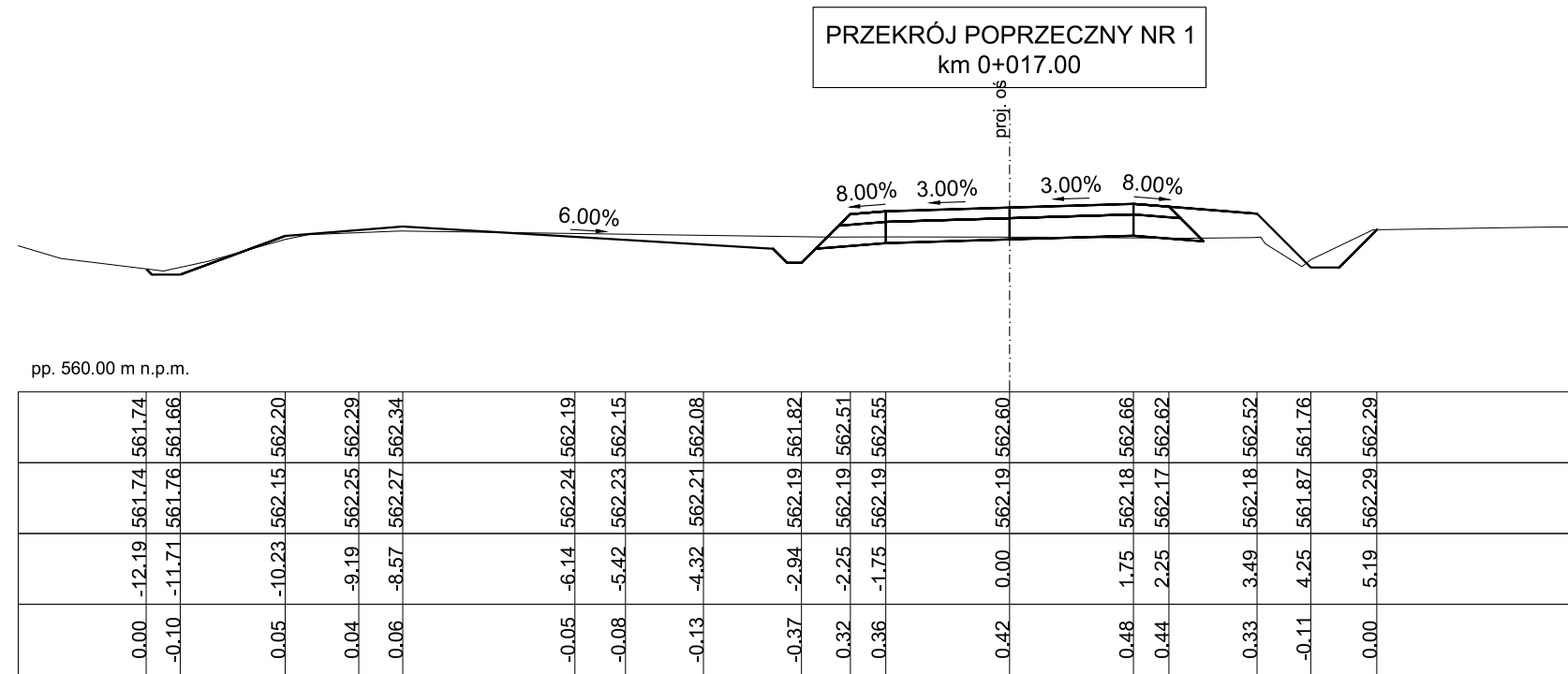
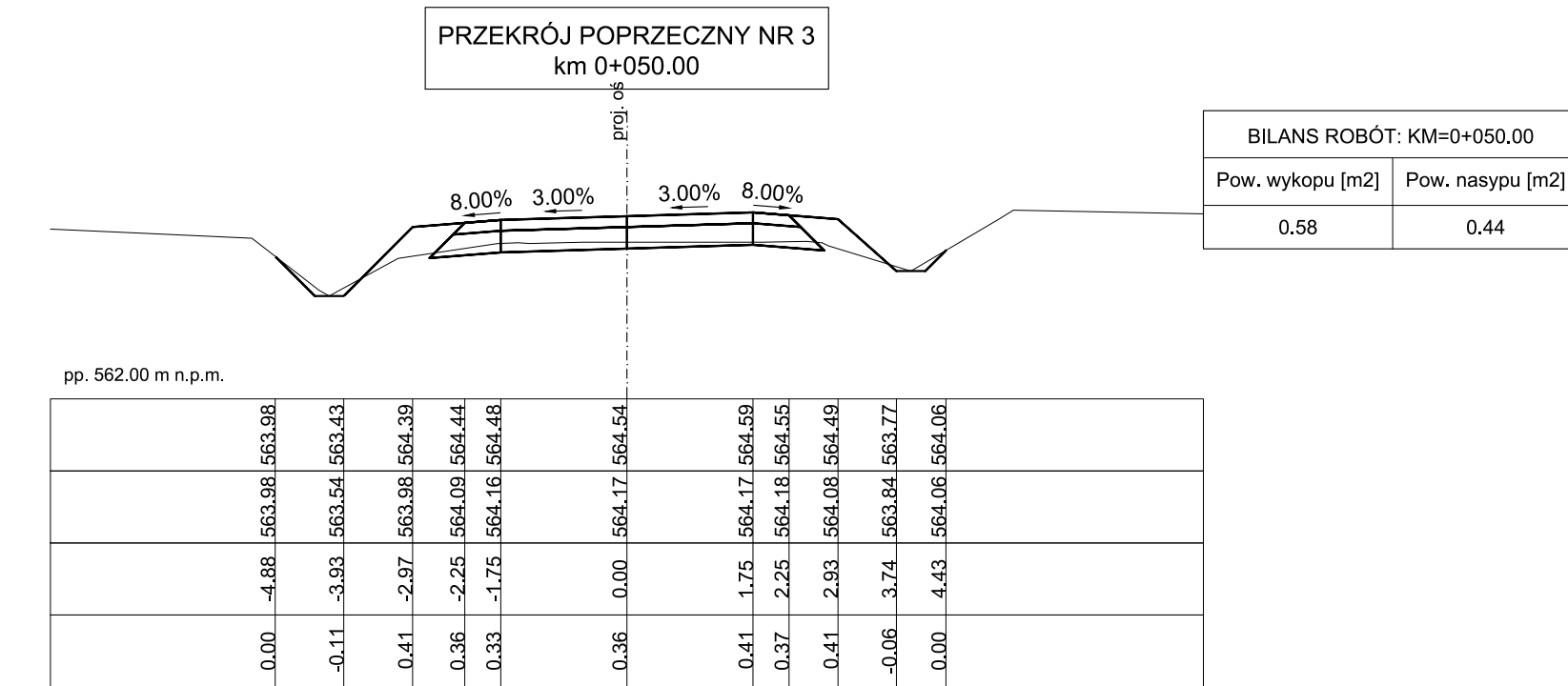


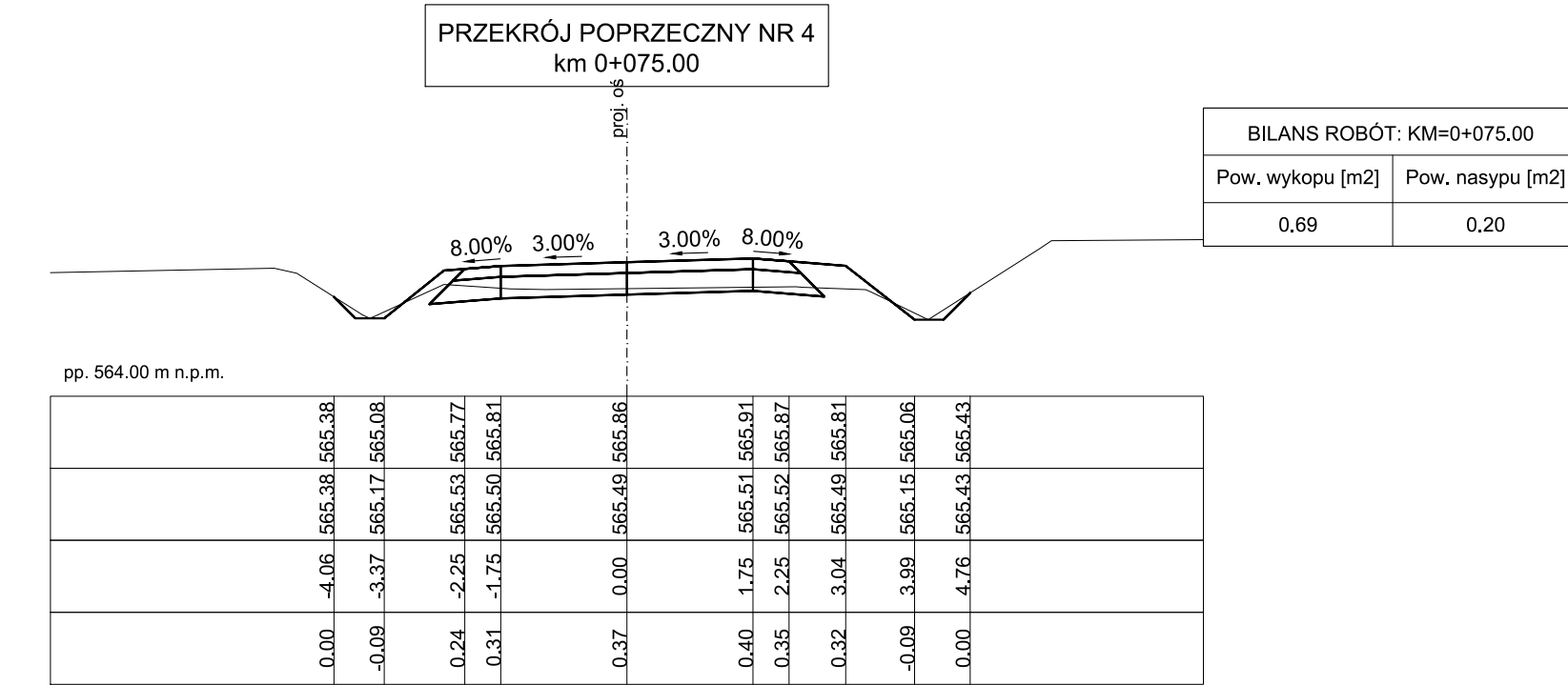
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



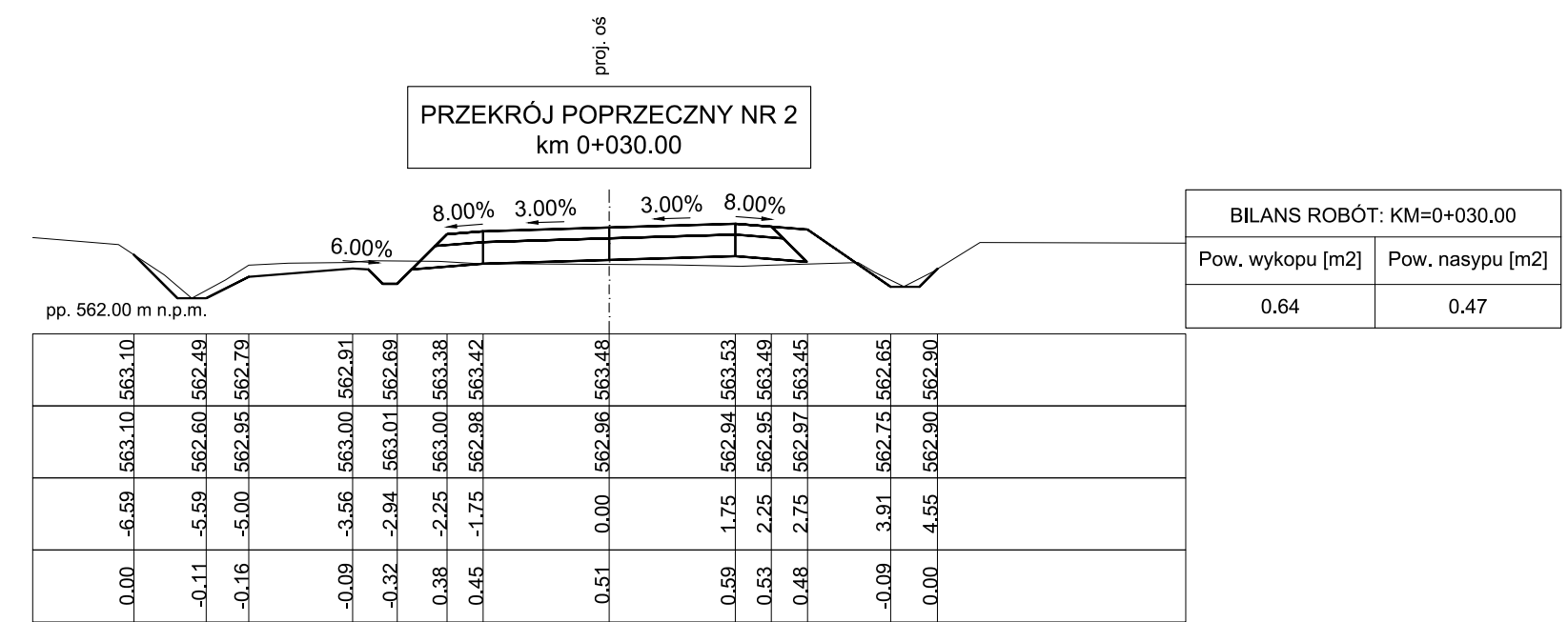
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszółek

Sprawił:
mgr inż. Marcin Serafin

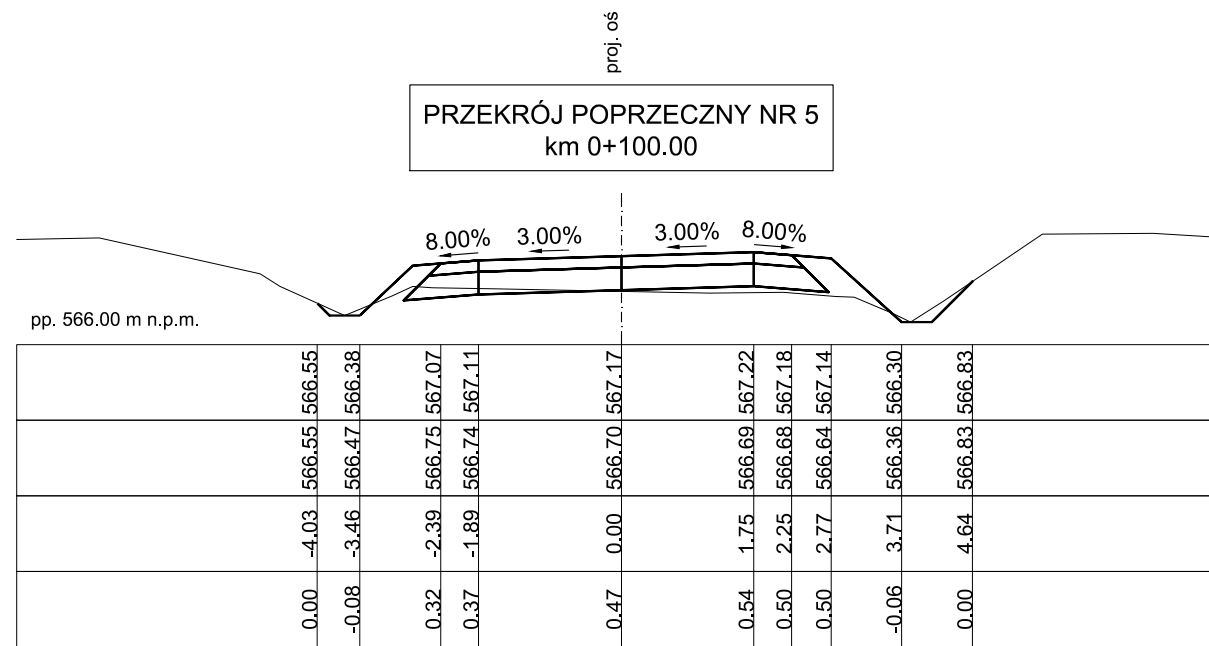
Przekroje poprzeczne – I

Data opracowania: marzec 2018

Skala:
1:100

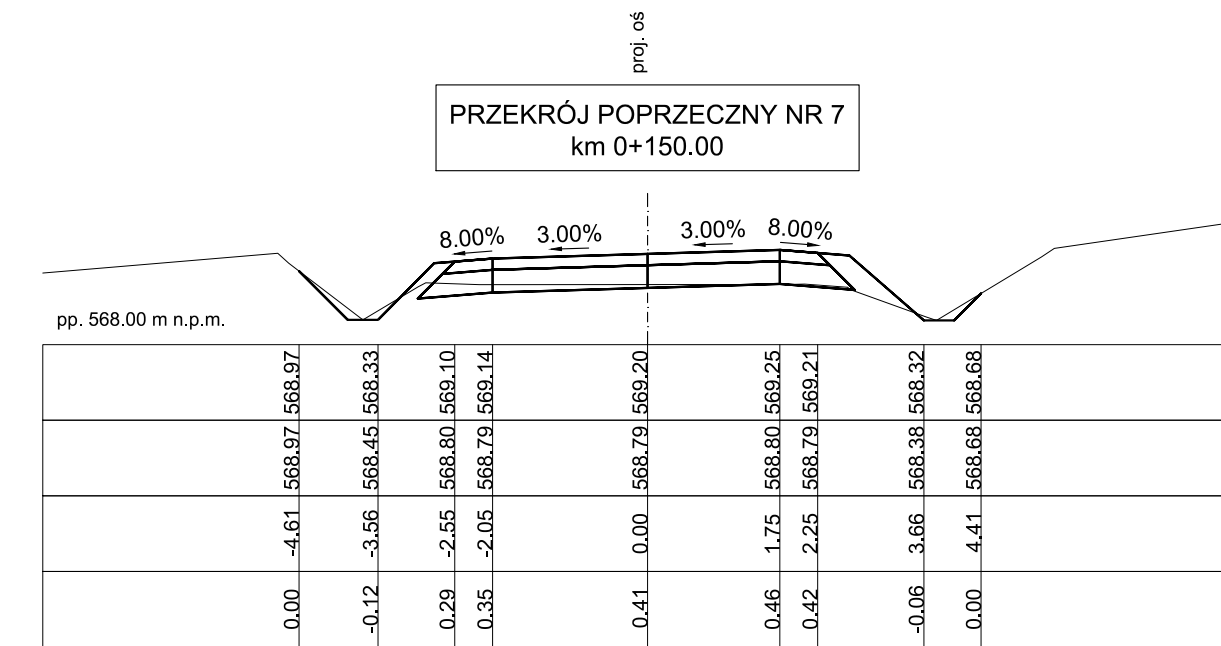
Nr rys.
5.1

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



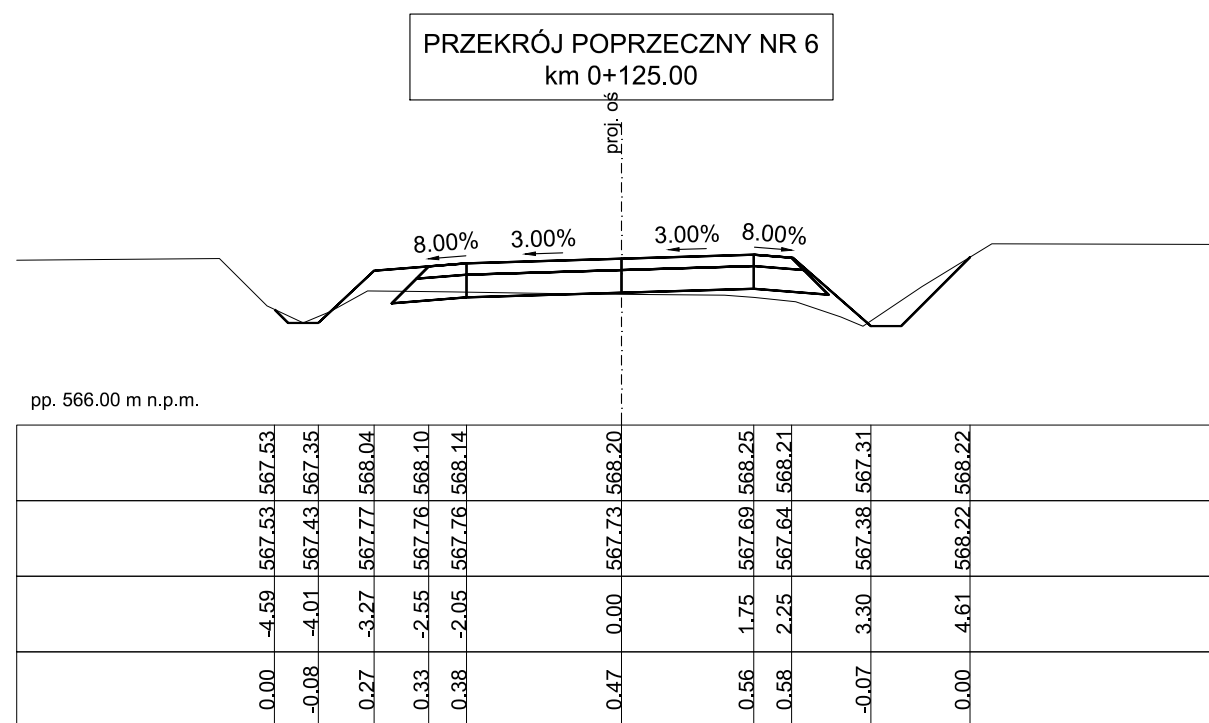
BILANS ROBÓT: KM=0+100.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.30	0.39

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



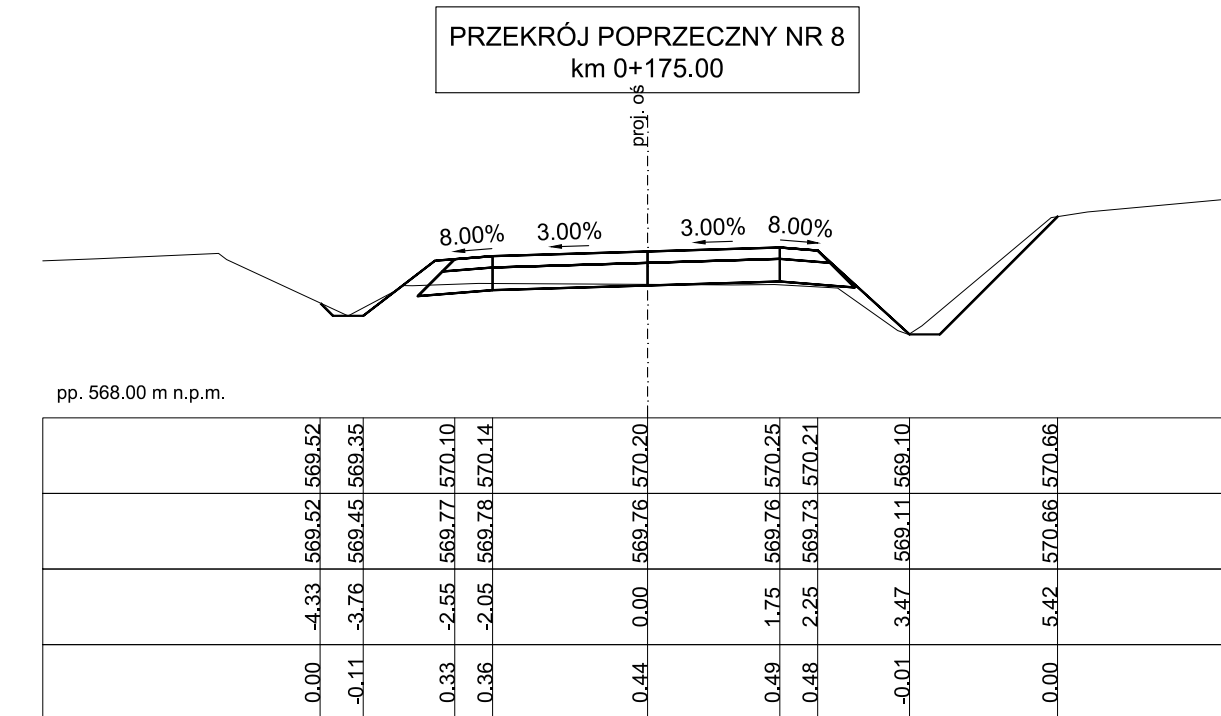
BILANS ROBÓT: KM=0+150.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.50	0.18

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+125.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.44	0.48

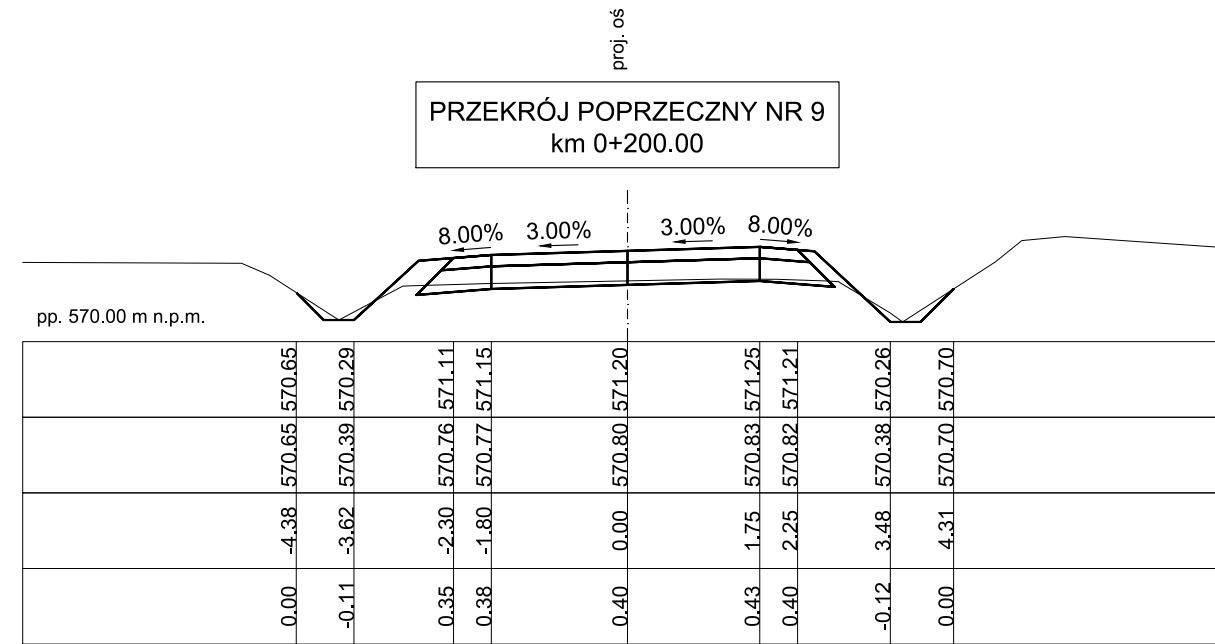
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+175.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.62	0.19

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek	Przekroje poprzeczne – II	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.2
Data opracowania: marzec 2018		

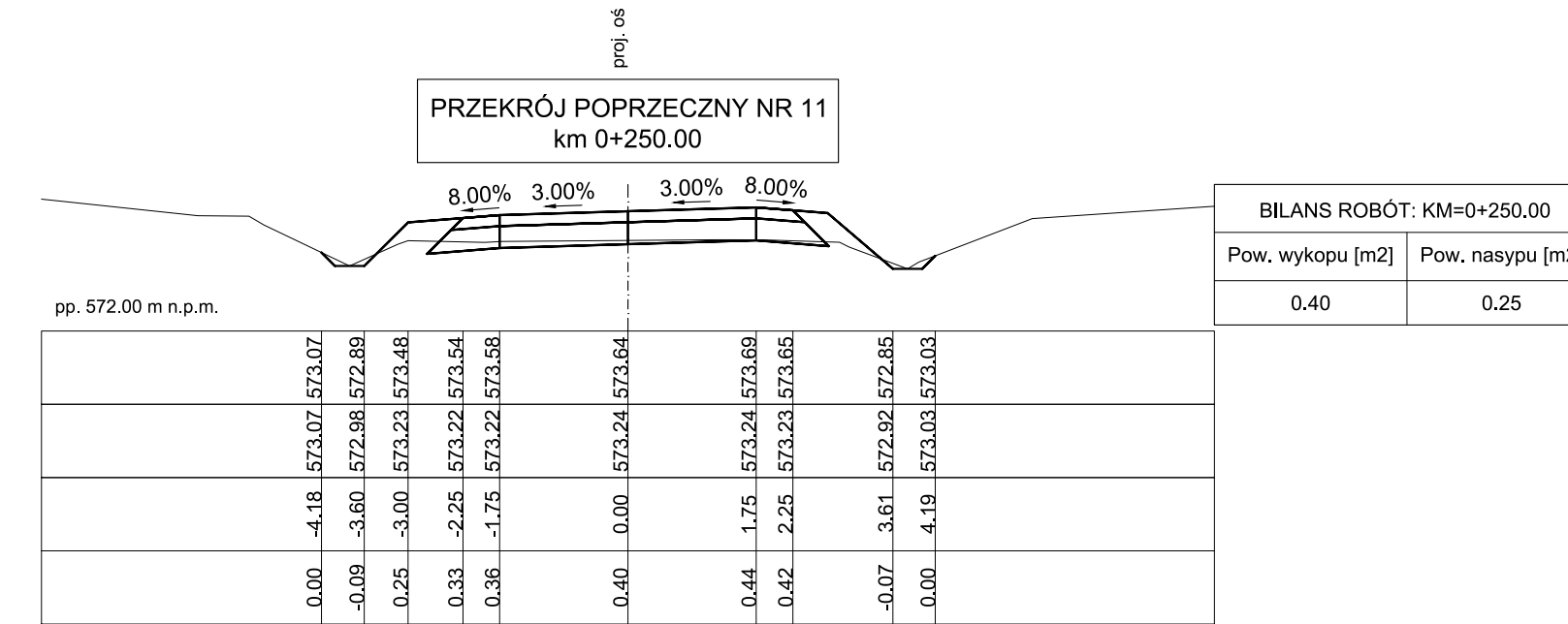
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+200.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.48	0.09

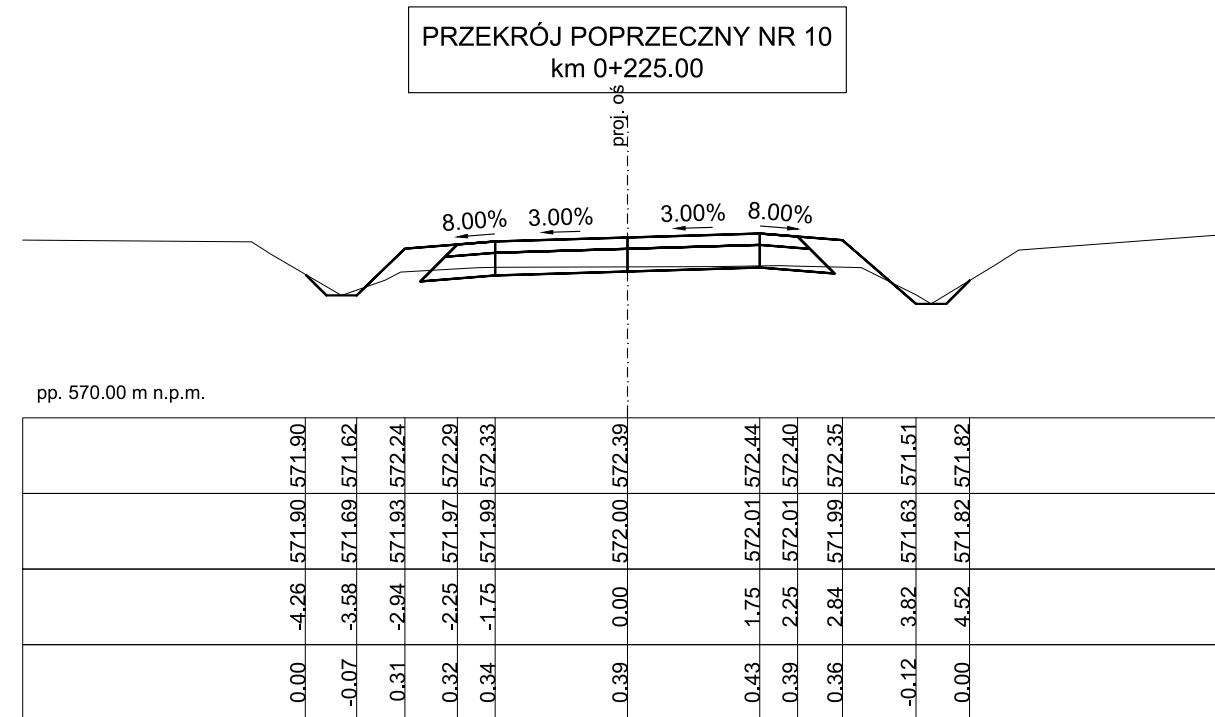
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+250.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.40	0.25

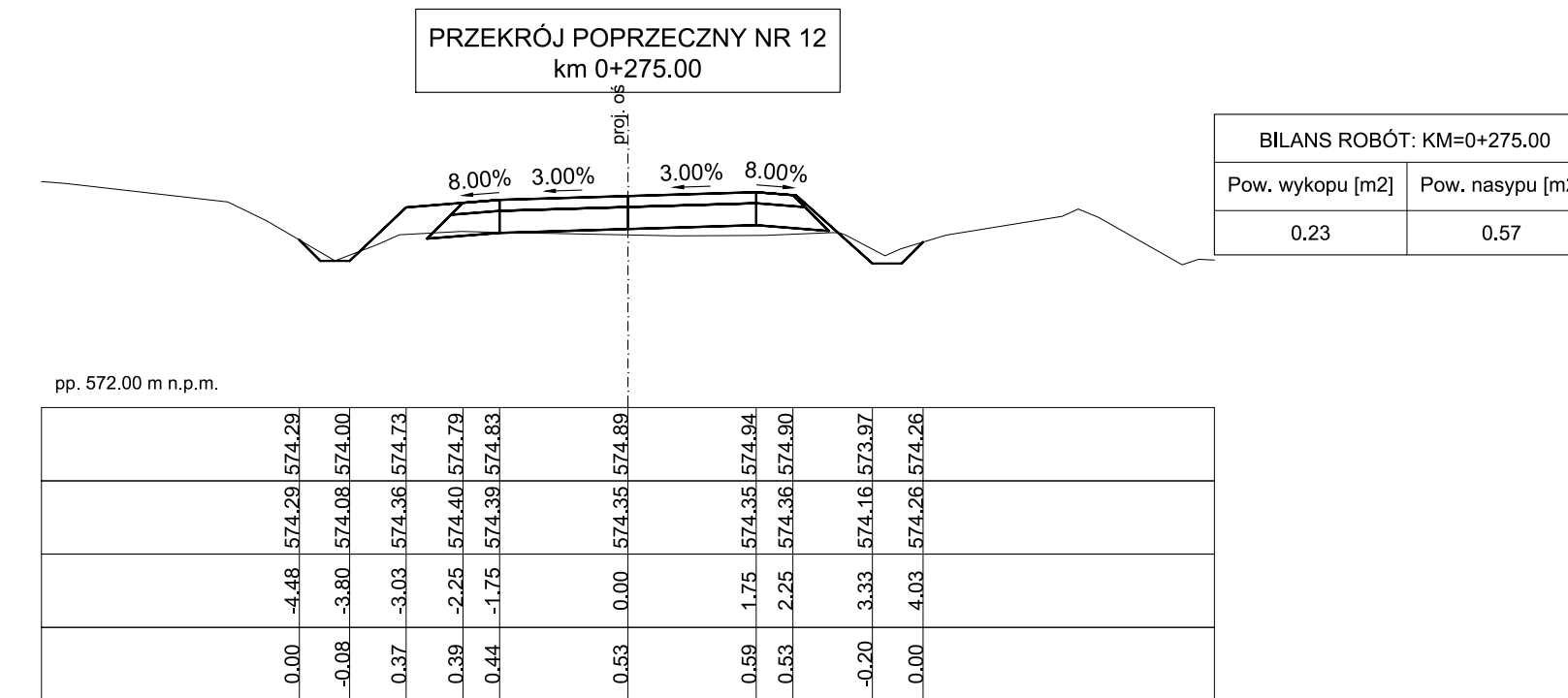
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+225.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.50	0.27

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+275.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.23	0.57

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszółek

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

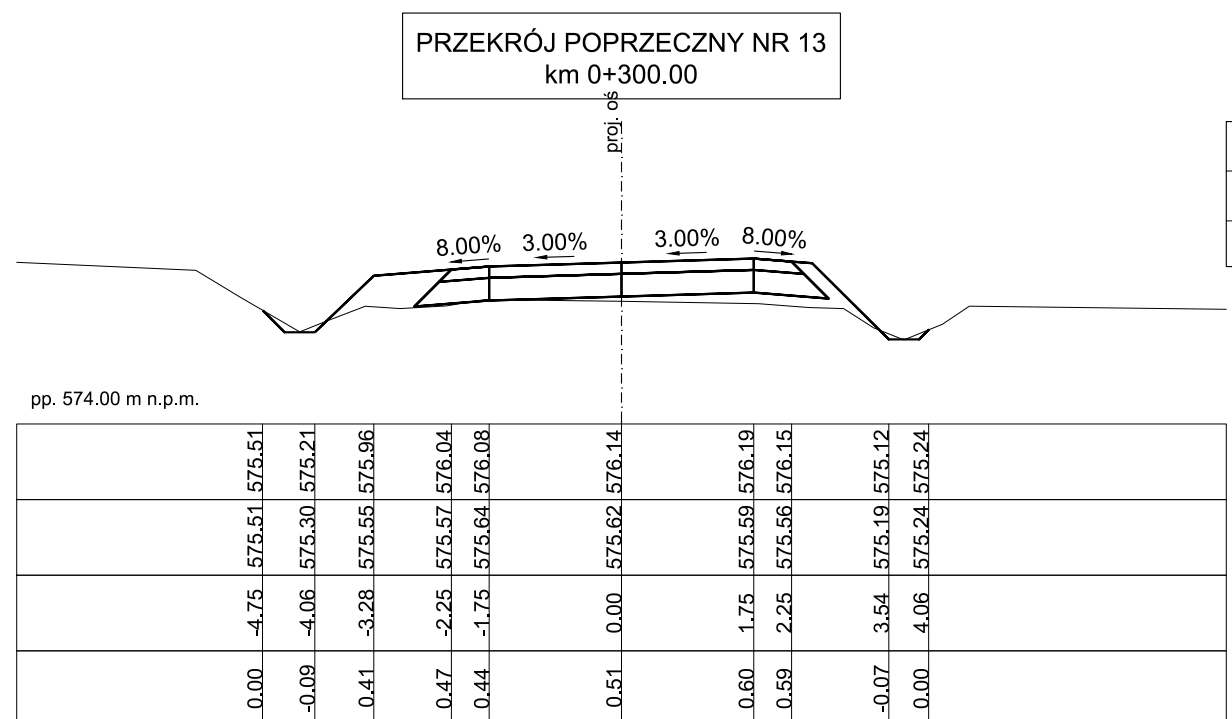
Przekroje poprzeczne – III

Data opracowania: marzec 2018

Skala:
1:100

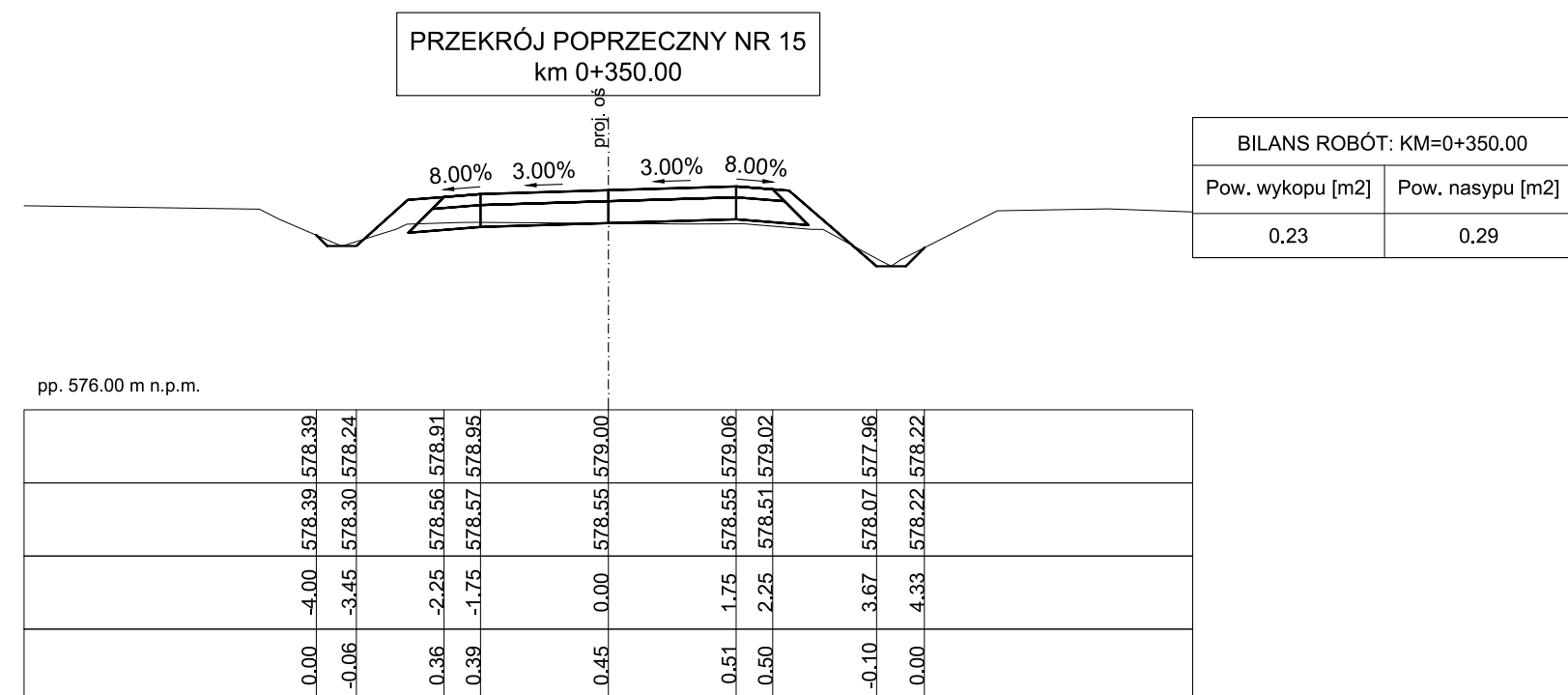
Nr rys.
5.3

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



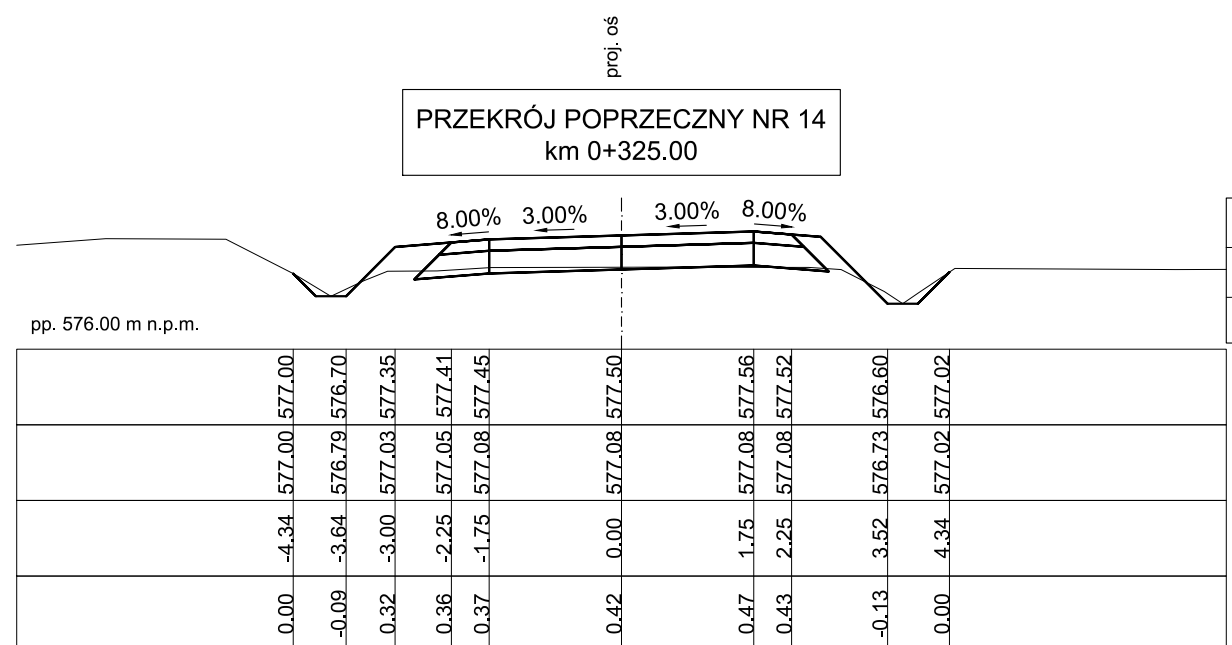
BILANS ROBÓT: KM=0+300.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.07	0.84

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



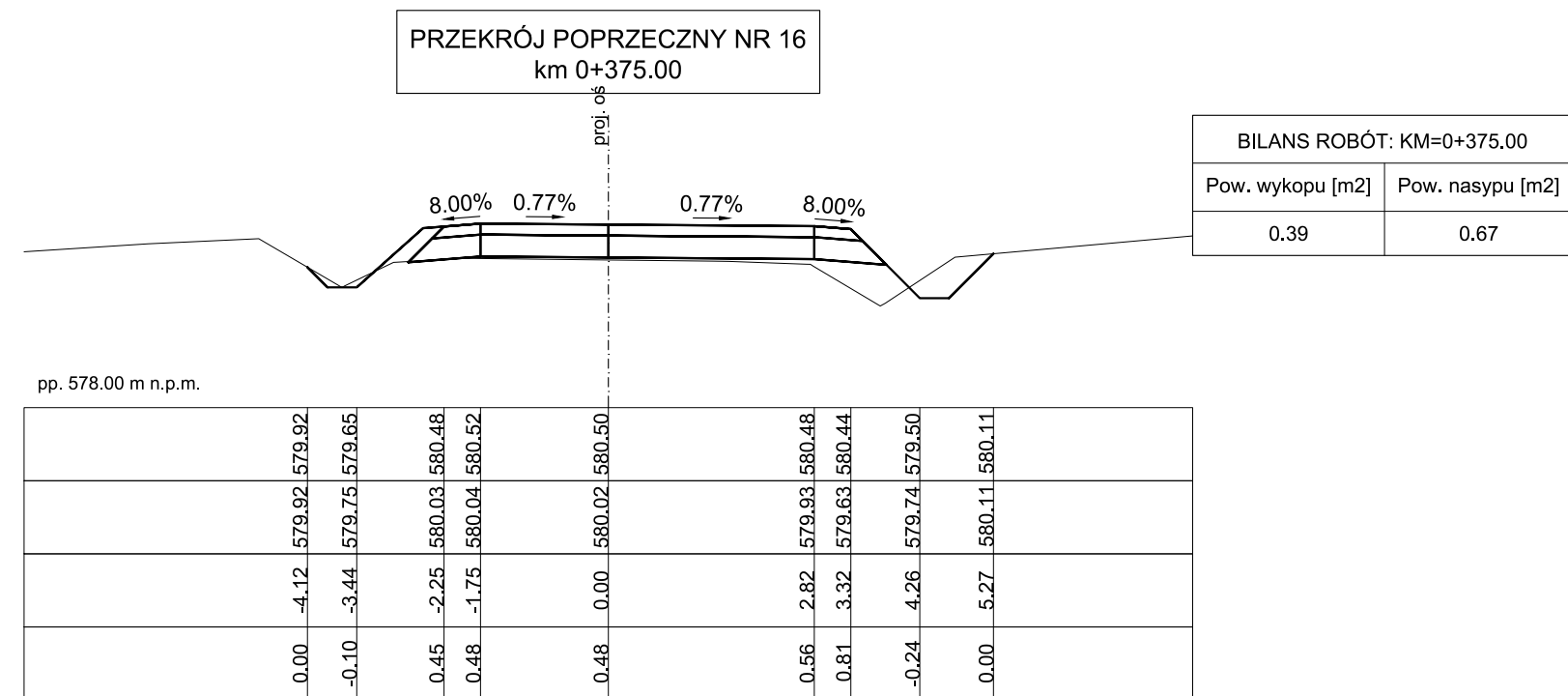
BILANS ROBÓT: KM=0+350.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.23	0.29

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+325.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.34	0.23

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

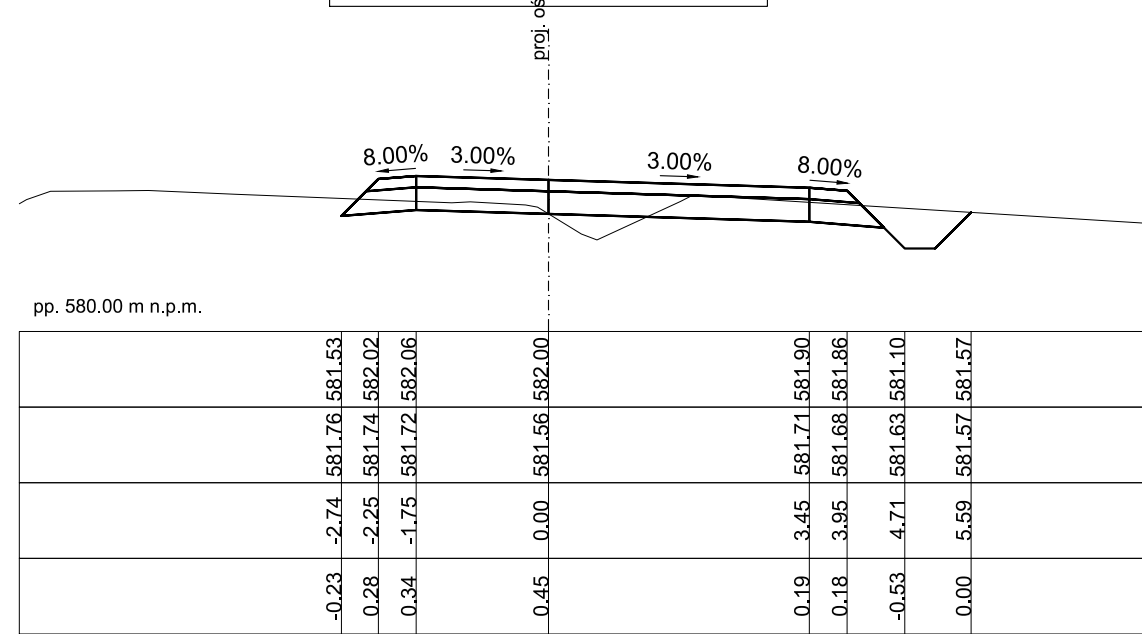


BILANS ROBÓT: KM=0+375.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.39	0.67

Zadanie:		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek	Przekroje poprzeczne – IV	Skala: 1:100
Data opracowania: marzec 2018		Nr rys. 5.4

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 17
km 0+400.00



BILANS ROBÓT: KM=0+400.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.59	0.22

0.00	-4.45	583.50	583.50
-0.75	-3.16	583.37	582.62
0.25	-2.25	583.28	583.54
0.35	-1.75	583.23	583.58
0.49	0.00	583.05	583.55
0.66	3.11	582.83	583.49
0.65	3.61	582.80	583.45
0.20	4.33	582.75	582.95
0.20	5.13	582.70	582.90
0.14	5.88	582.65	582.79
0.21	7.75	582.53	582.74
0.21	8.66	582.47	582.68
0.21	9.31	582.43	582.64
0.22	10.18	582.37	582.59
0.23	13.92	582.13	582.37
0.26	18.58	581.82	582.09
0.27	19.25	581.78	582.05
0.12	19.82	581.74	581.86
0.29	21.72	581.61	581.90
0.30	22.23	581.57	581.87
0.26	22.99	581.52	581.78
0.00	23.61	581.47	581.47

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

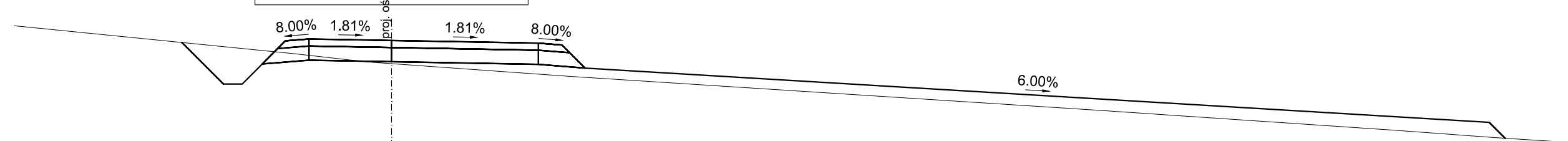
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 19
km 0+450.00



BILANS ROBÓT: KM=0+450.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.82	9.31

0.00	-3.88	584.20	584.20
-0.50	-2.88	584.10	583.60
0.18	-2.27	584.04	584.21
0.27	-1.77	583.98	584.25
0.49	0.00	583.80	584.29
0.74	1.98	583.60	584.34
0.75	2.48	583.54	584.30
0.46	8.72	583.01	583.46
0.47	22.59	582.16	582.63
0.00	23.10	582.12	582.12

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 18
km 0+430.00



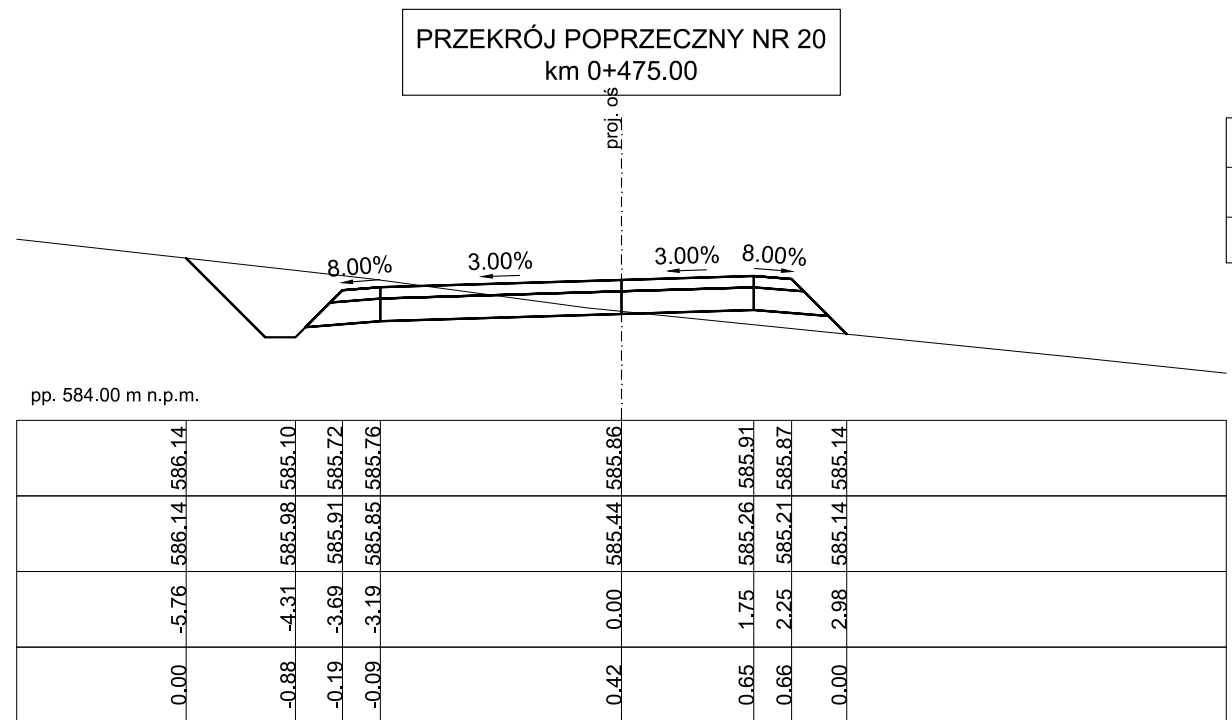
BILANS ROBÓT: KM=0+430.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.13	4.85

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

0.00	-4.45	583.50	583.50
-0.75	-3.16	583.37	582.62
0.25	-2.25	583.28	583.54
0.35	-1.75	583.23	583.58
0.49	0.00	583.05	583.55
0.66	3.11	582.83	583.49
0.65	3.61	582.80	583.45
0.20	4.33	582.75	582.95
0.20	5.13	582.70	582.90
0.14	5.88	582.65	582.79
0.21	7.75	582.53	582.74
0.21	8.66	582.47	582.68
0.21	9.31	582.43	582.64
0.22	10.18	582.37	582.59
0.23	13.92	582.13	582.37
0.26	18.58	581.82	582.09
0.27	19.25	581.78	582.05
0.12	19.82	581.74	581.86
0.29	21.72	581.61	581.90
0.30	22.23	581.57	581.87
0.26	22.99	581.52	581.78
0.00	23.61	581.47	581.47

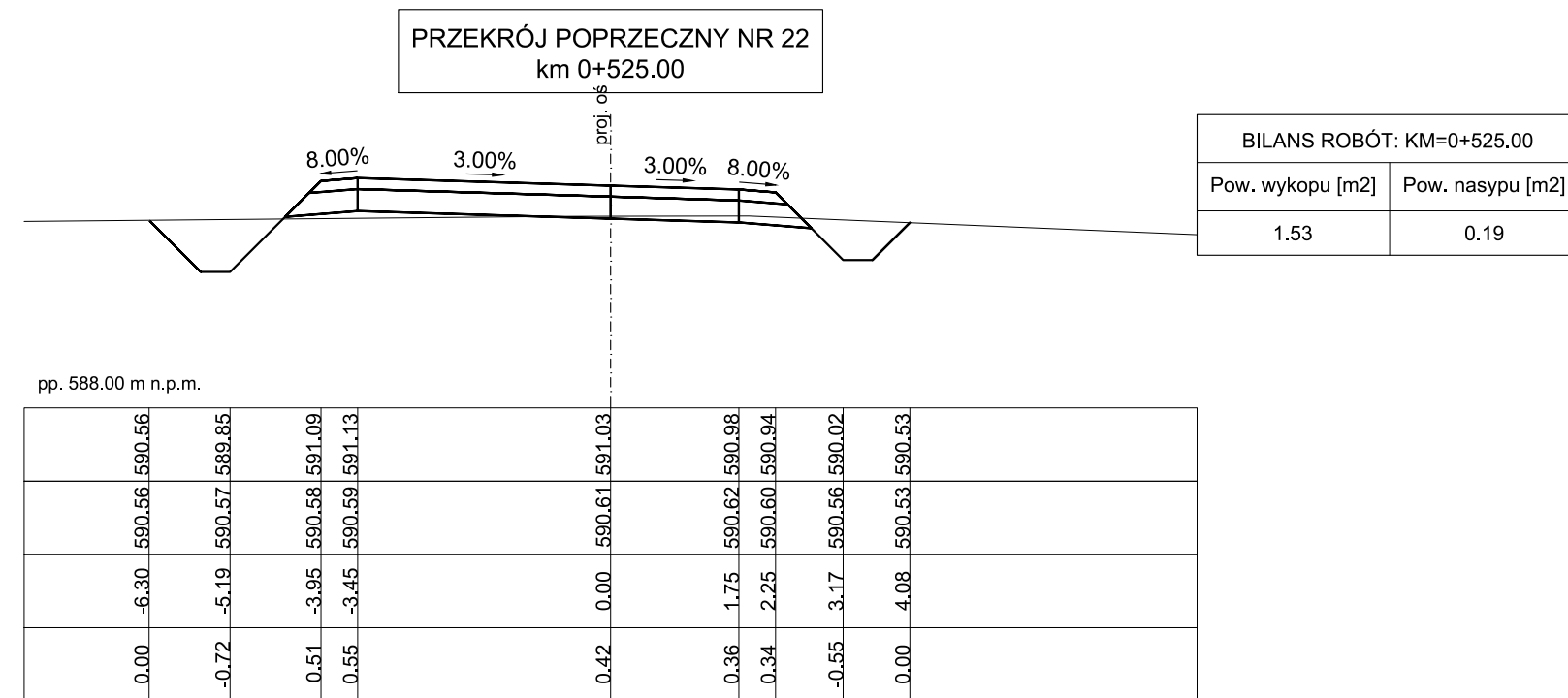
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – V	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.5
Data opracowania: marzec 2018		

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



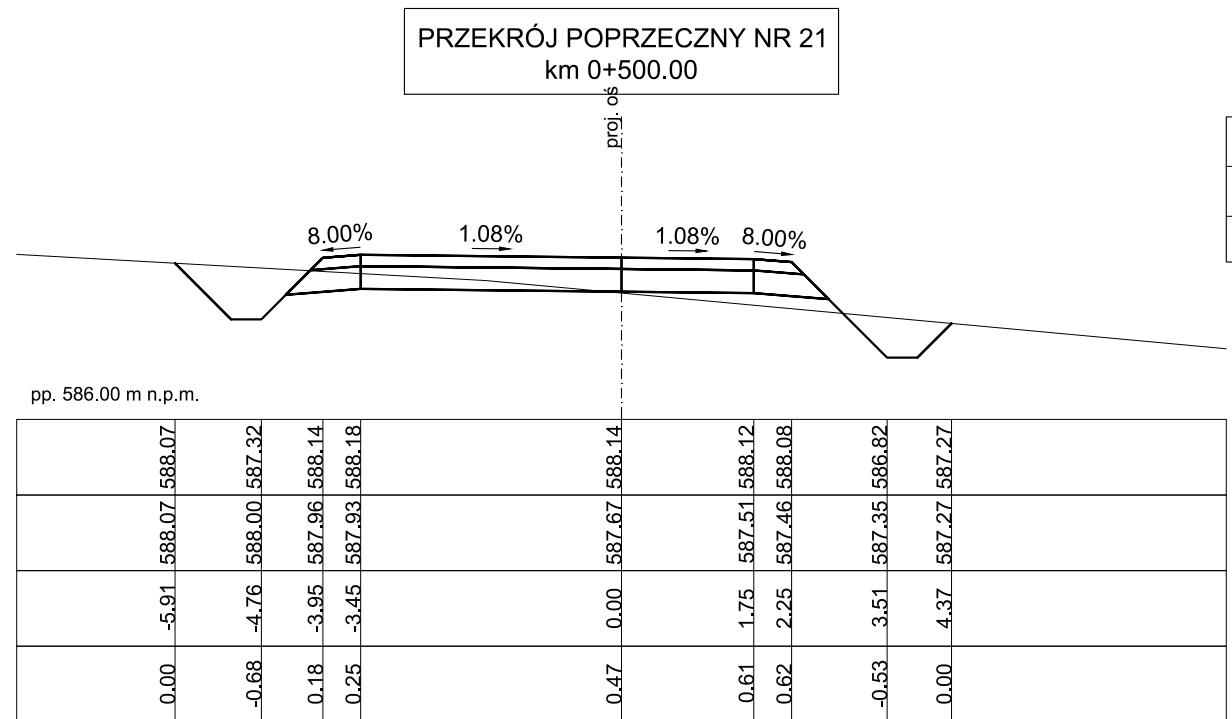
BILANS ROBÓT: KM=0+475.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.50	0.37

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



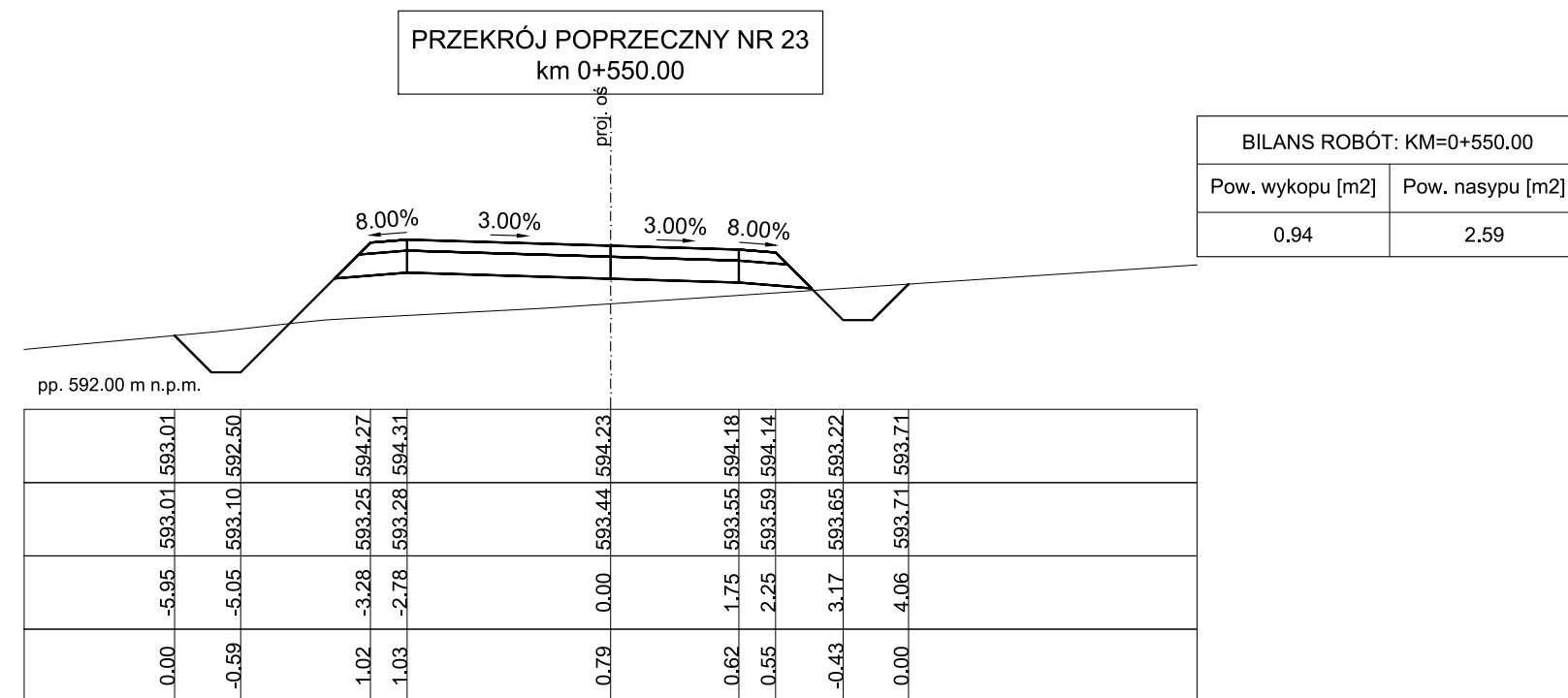
BILANS ROBÓT: KM=0+525.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.53	0.19

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+500.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.81	0.34

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+550.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.94	2.59

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek

Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

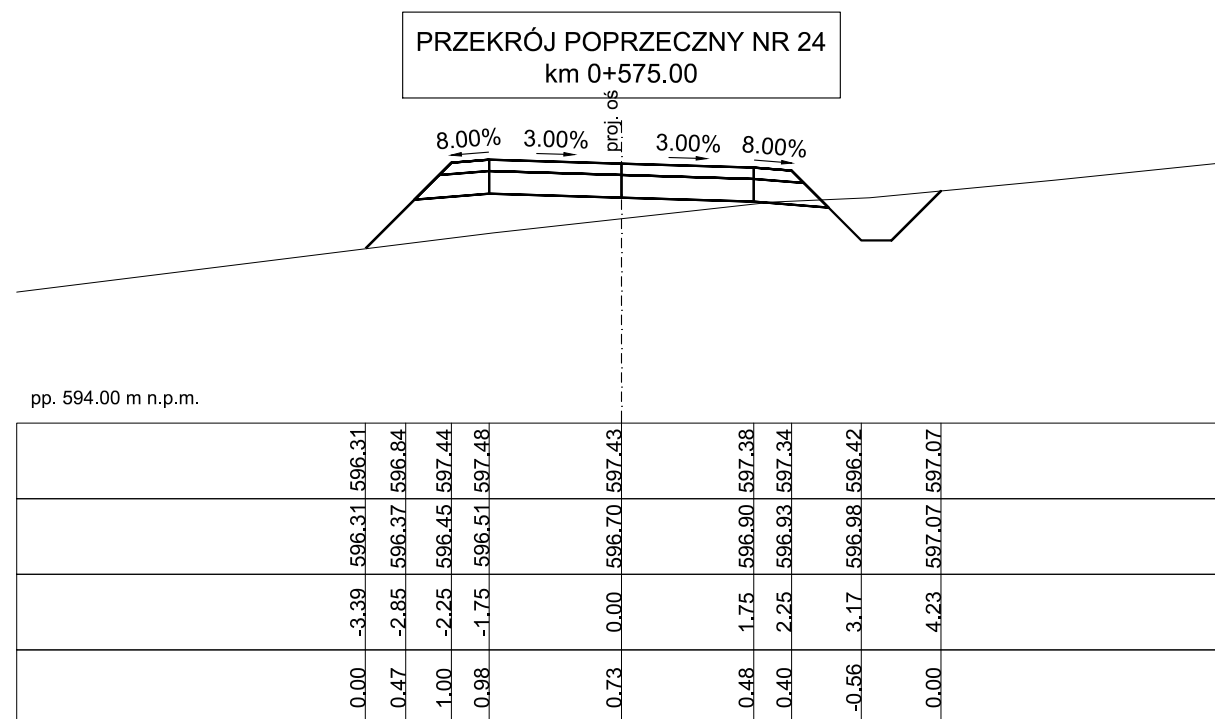
Przekroje poprzeczne – VI

Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100

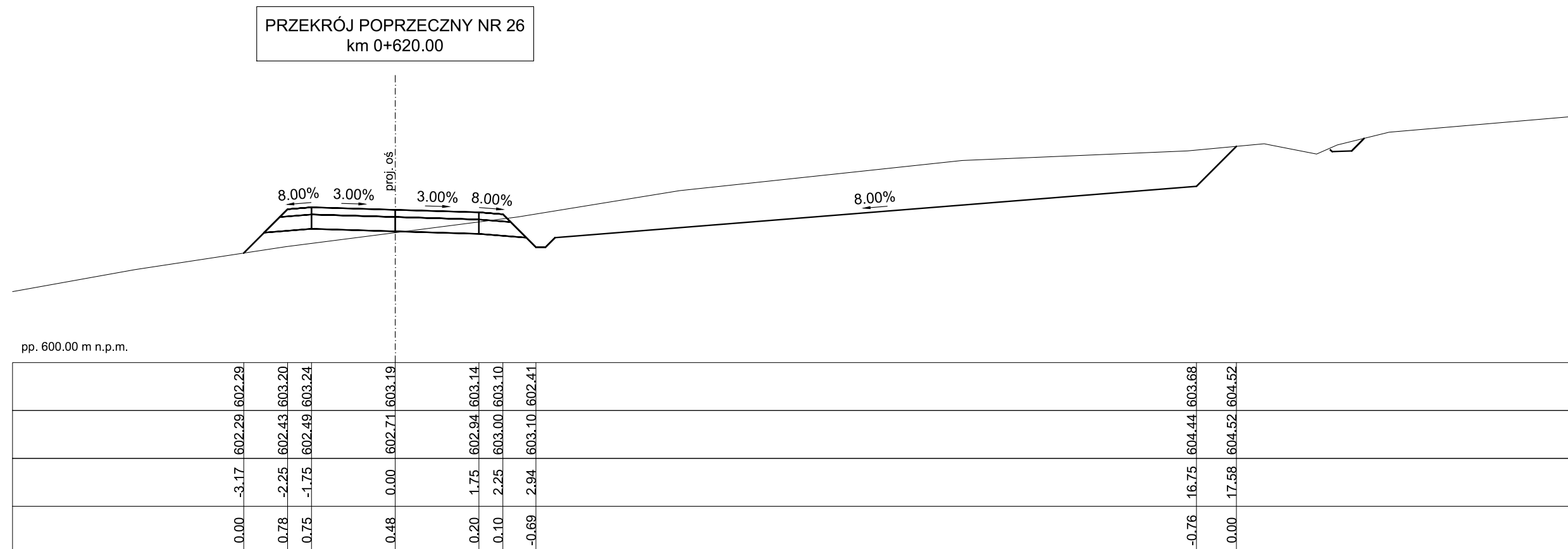
Nr rys. 5.6

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+575.00

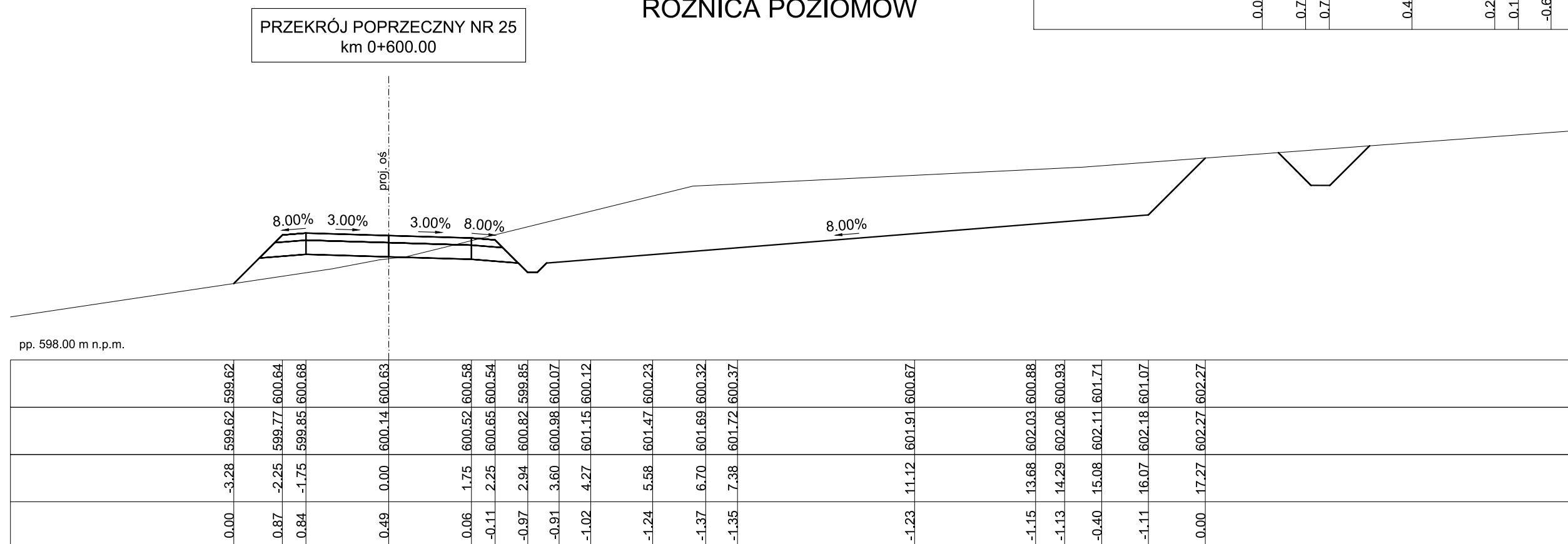
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.61	1.70



BILANS ROBÓT: KM=0+620.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
12.13	0.70

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



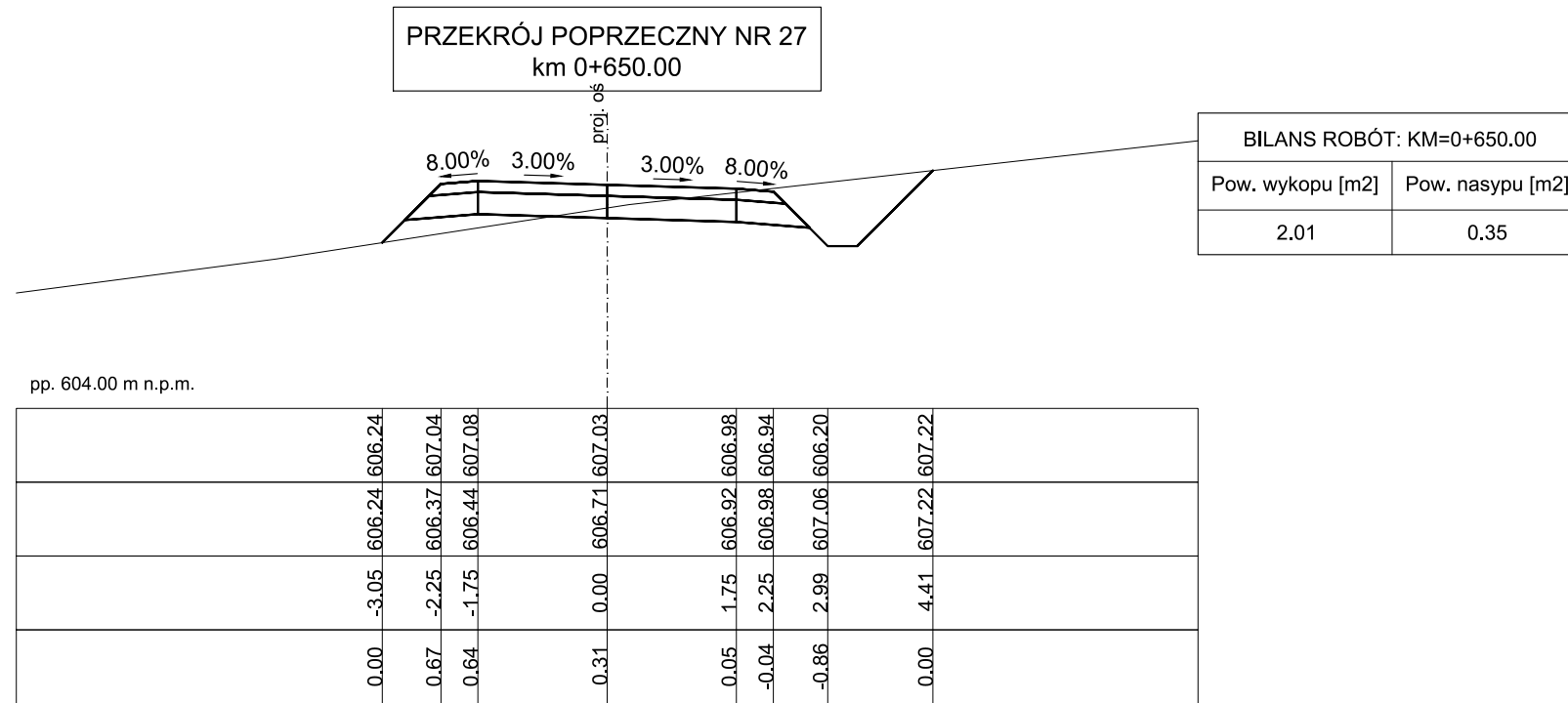
BILANS ROBÓT: KM=0+600.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
16.76	0.92

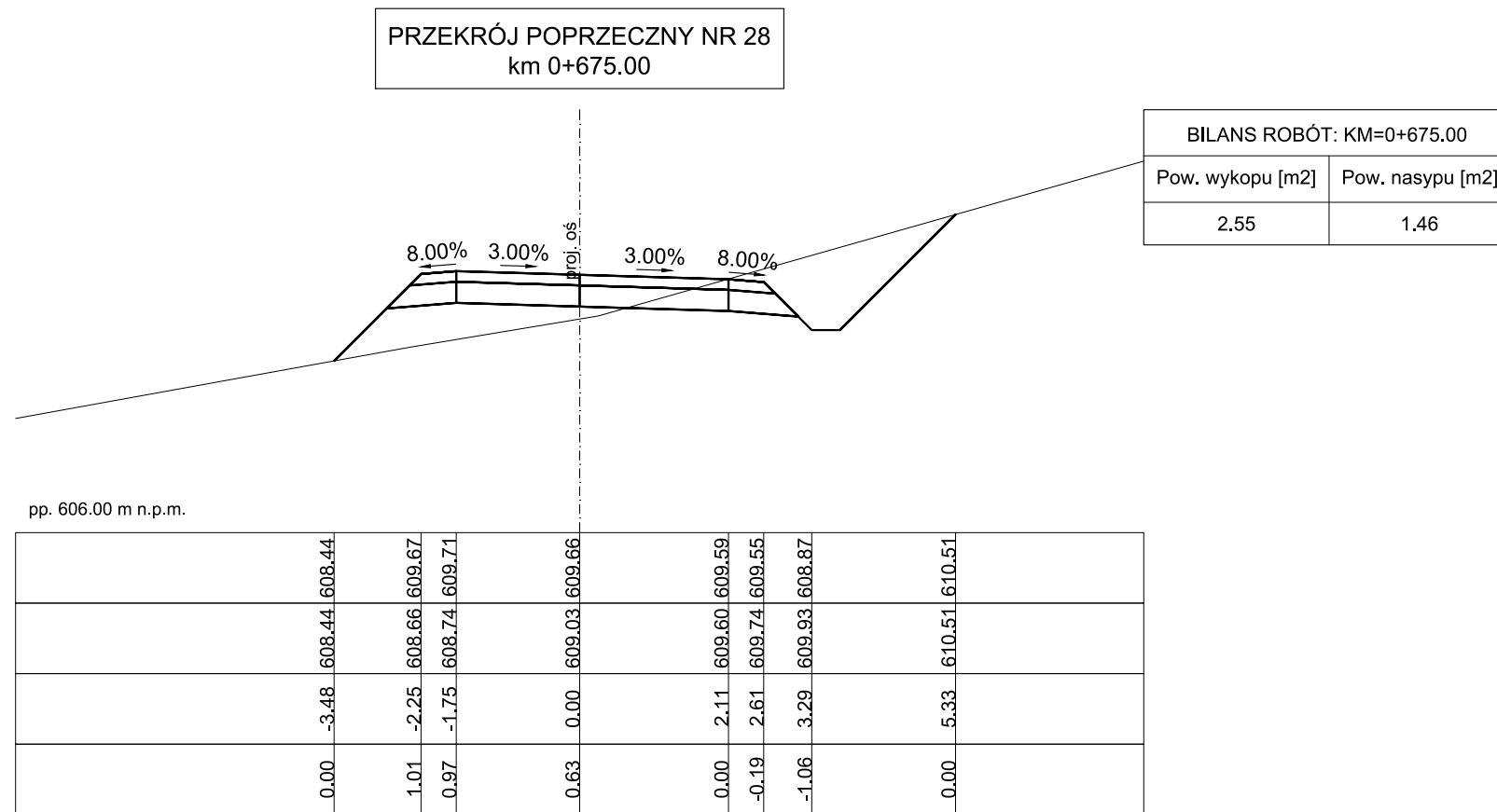
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszótek	Przekroje poprzeczne – VII	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.7
Data opracowania: marzec 2018		

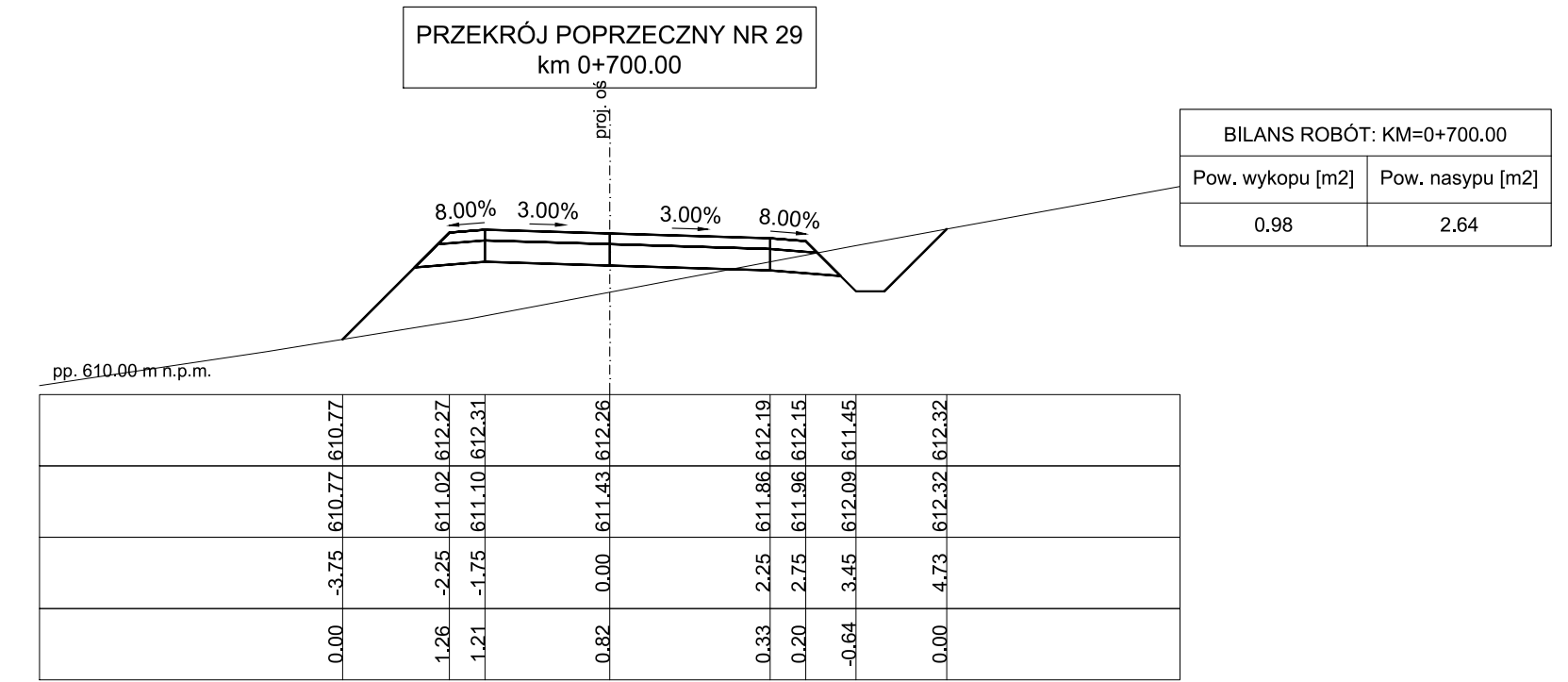
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



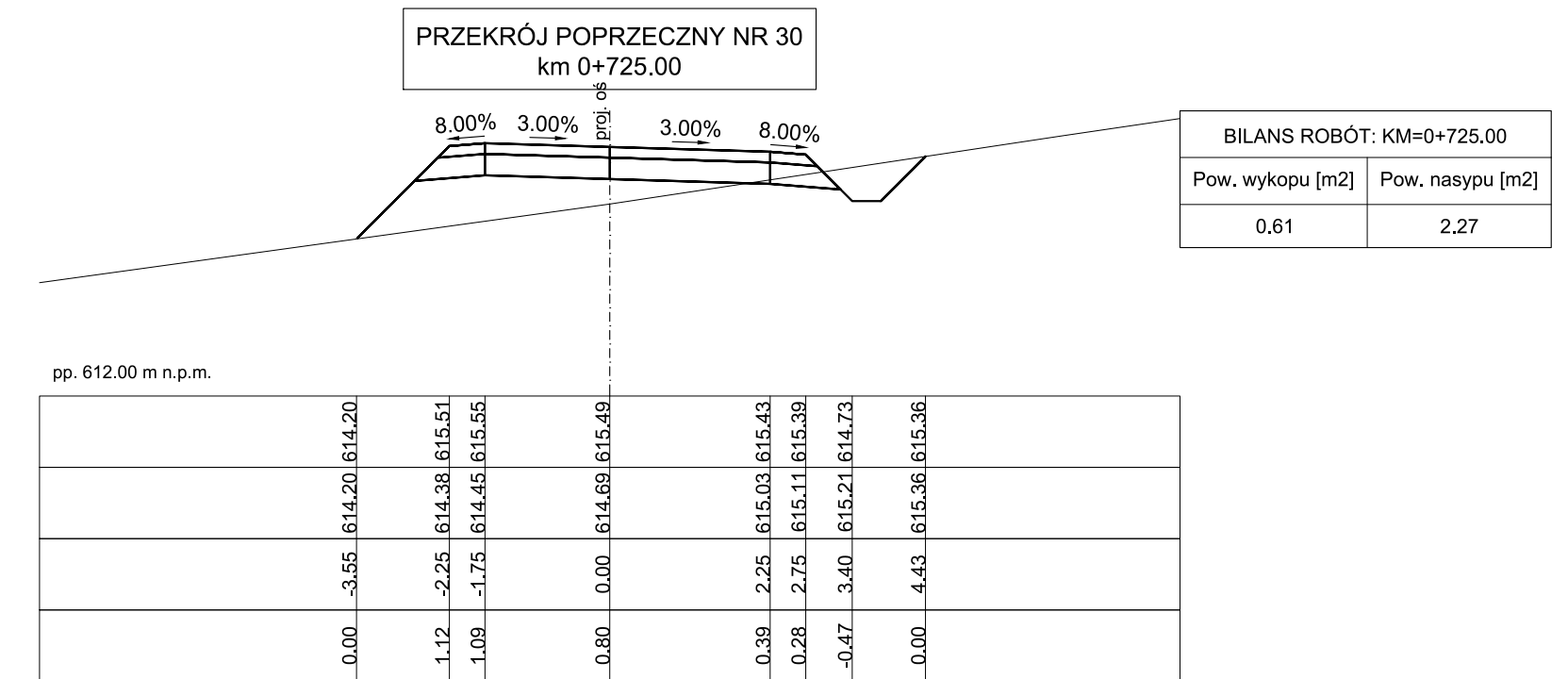
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



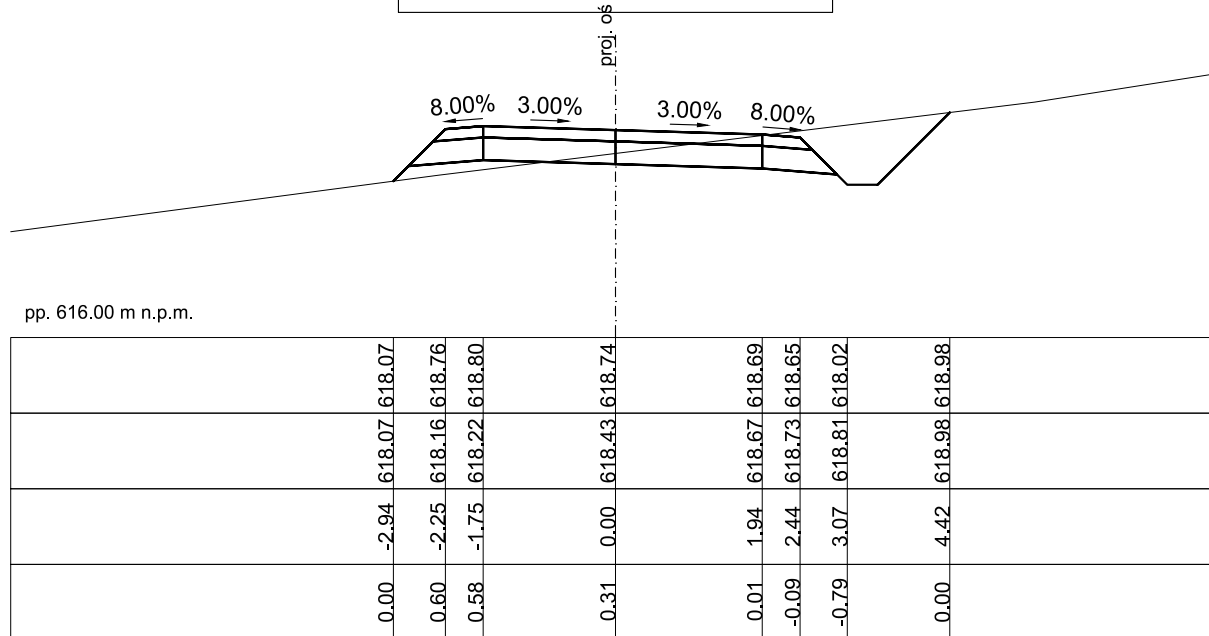
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – VIII	Nr rys. 5.8
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Data opracowania: marzec 2018

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

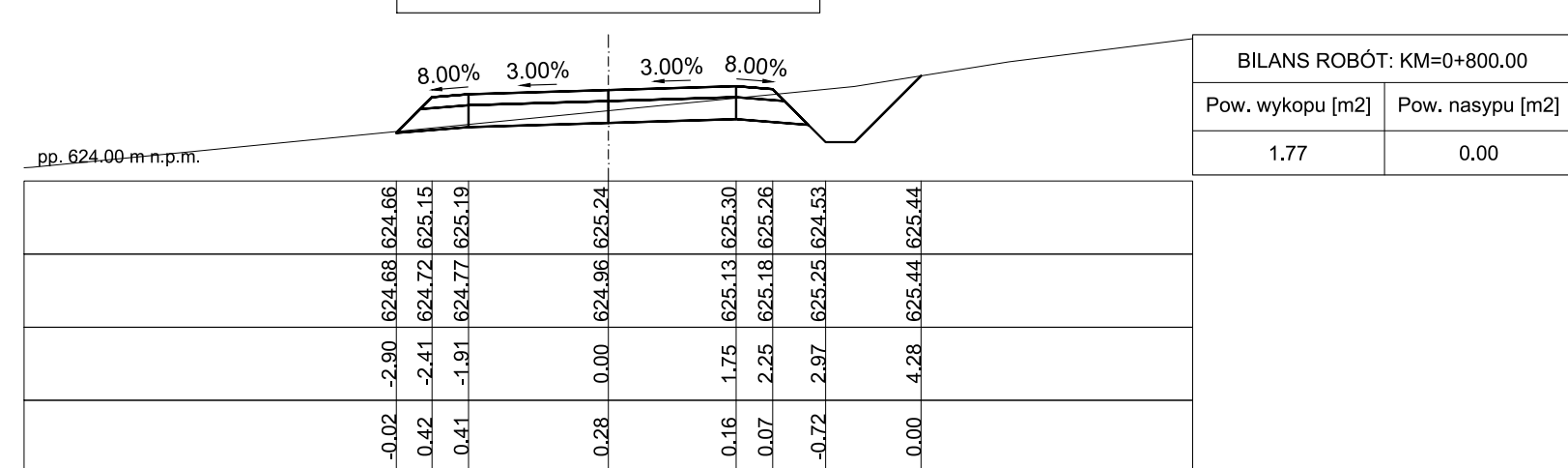
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 31
km 0+750.00



BILANS ROBÓT: KM=0+750.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.98	0.33

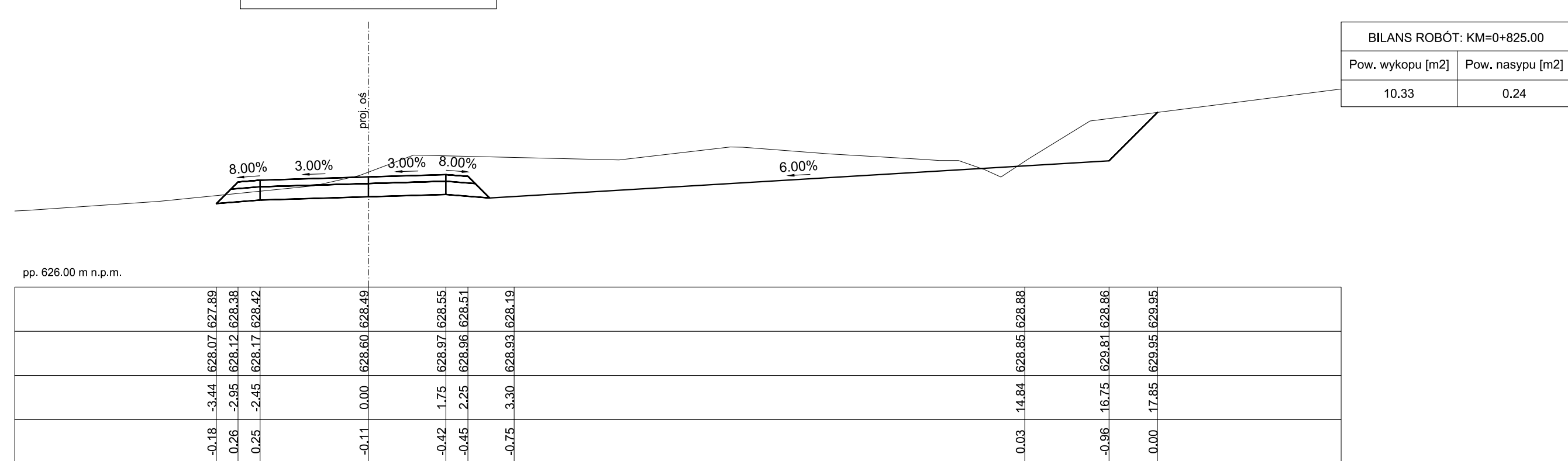
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 33
km 0+800.00



BILANS ROBÓT: KM=0+800.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.77	0.00

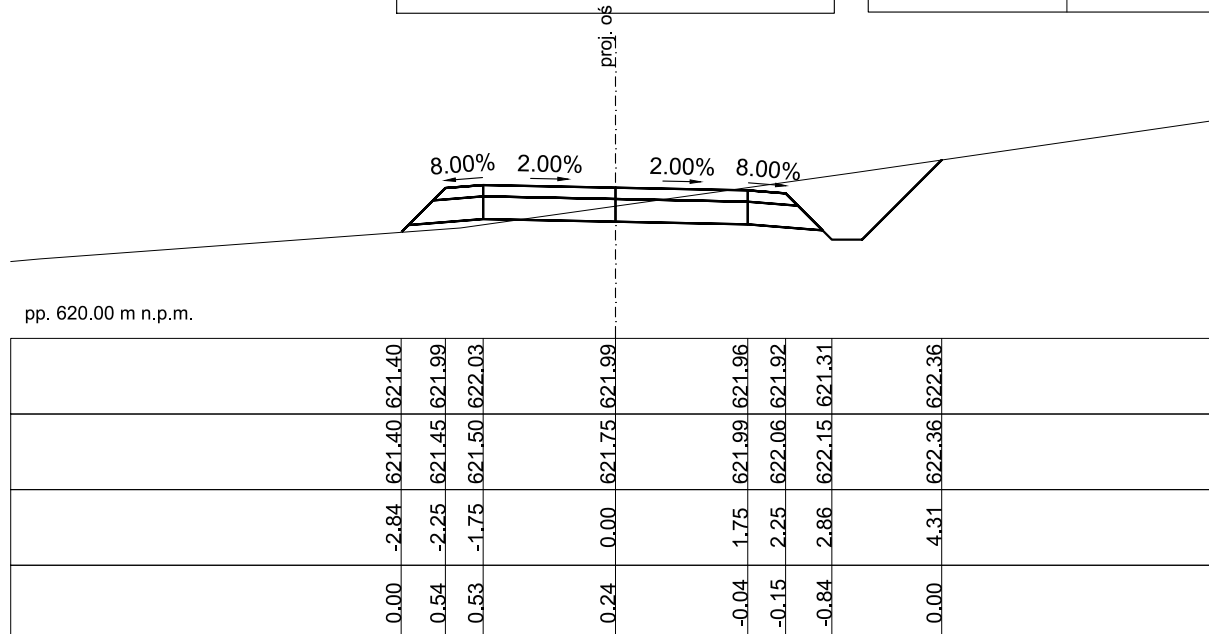
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 34
km 0+825.00



BILANS ROBÓT: KM=0+825.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
10.33	0.24

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 32
km 0+775.00

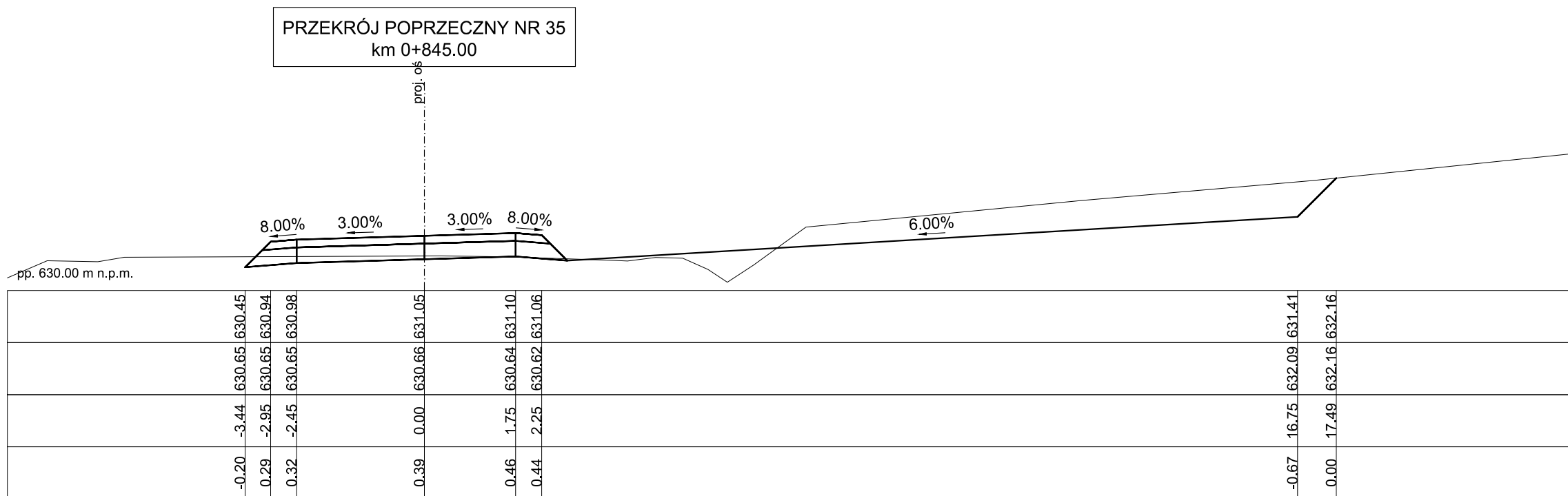


BILANS ROBÓT: KM=0+775.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.24	0.22

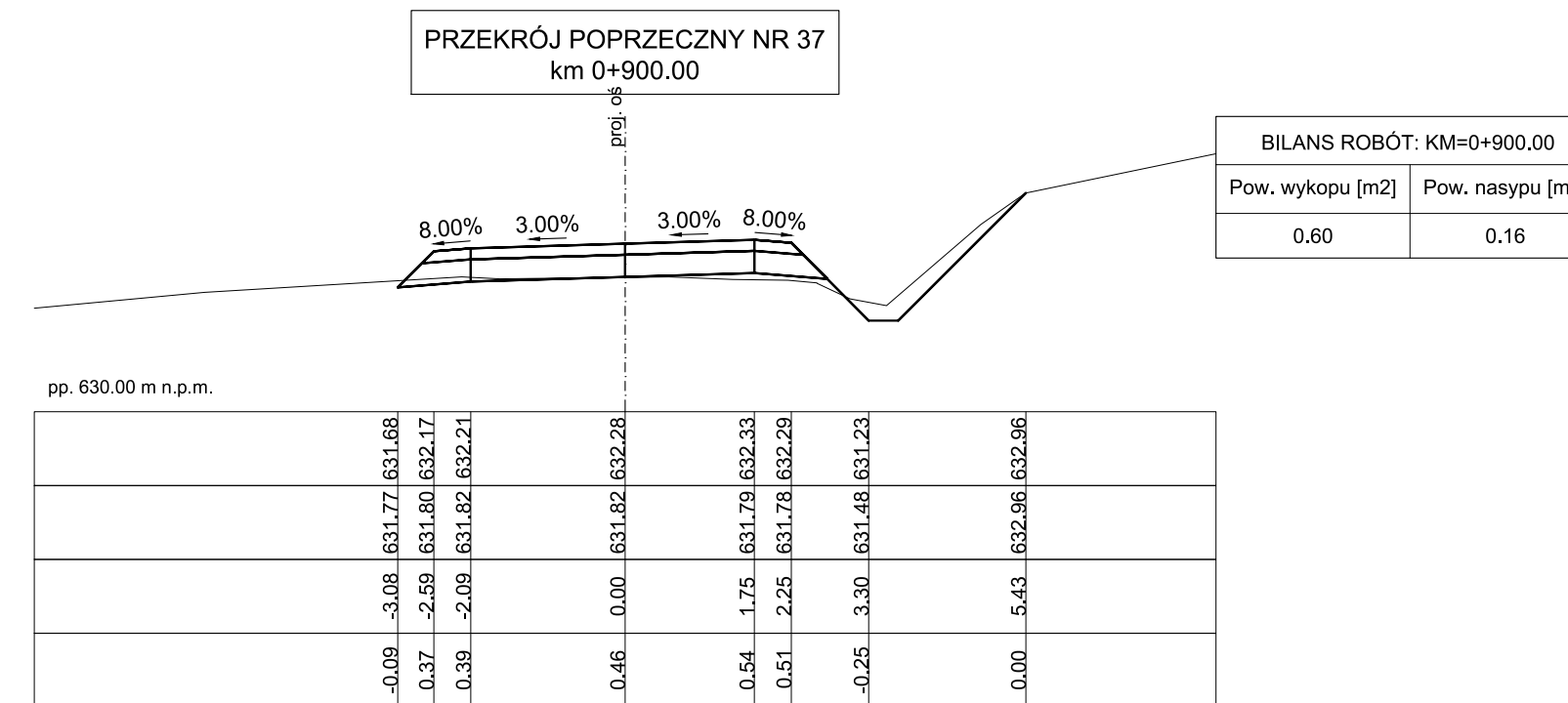
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – IX	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.9
Data opracowania: marzec 2018		

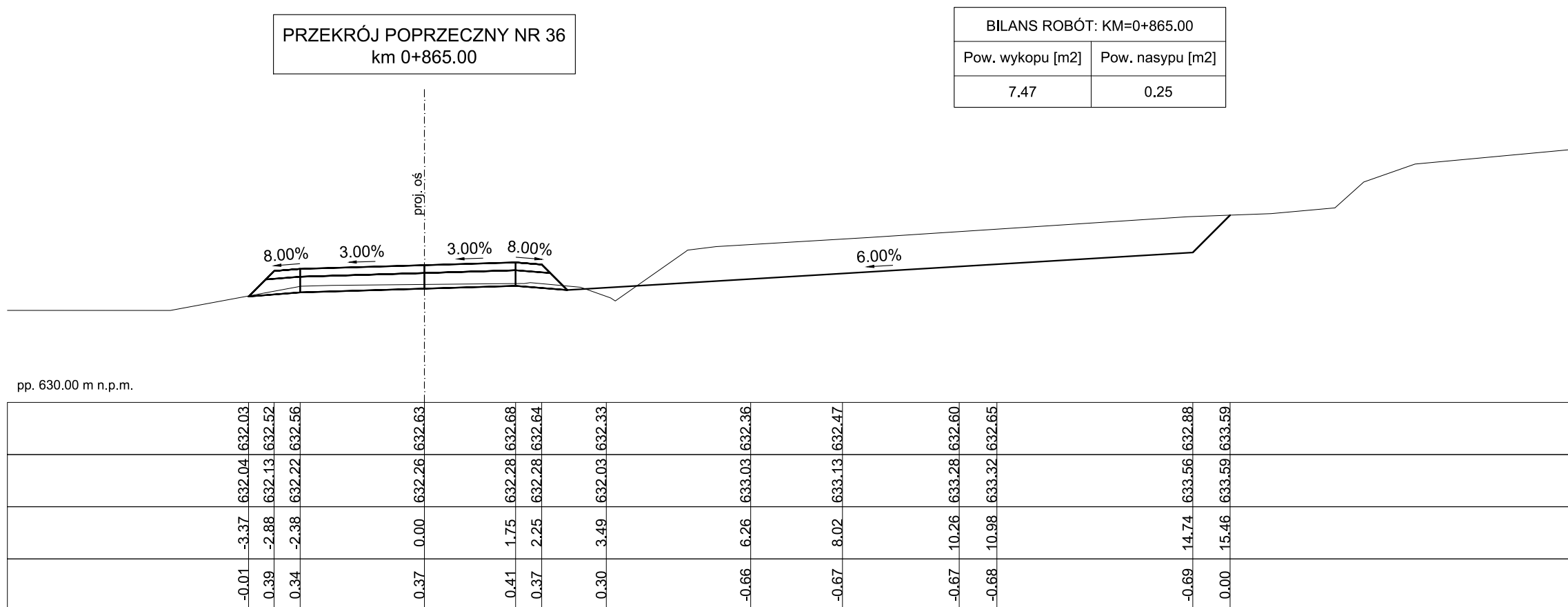
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



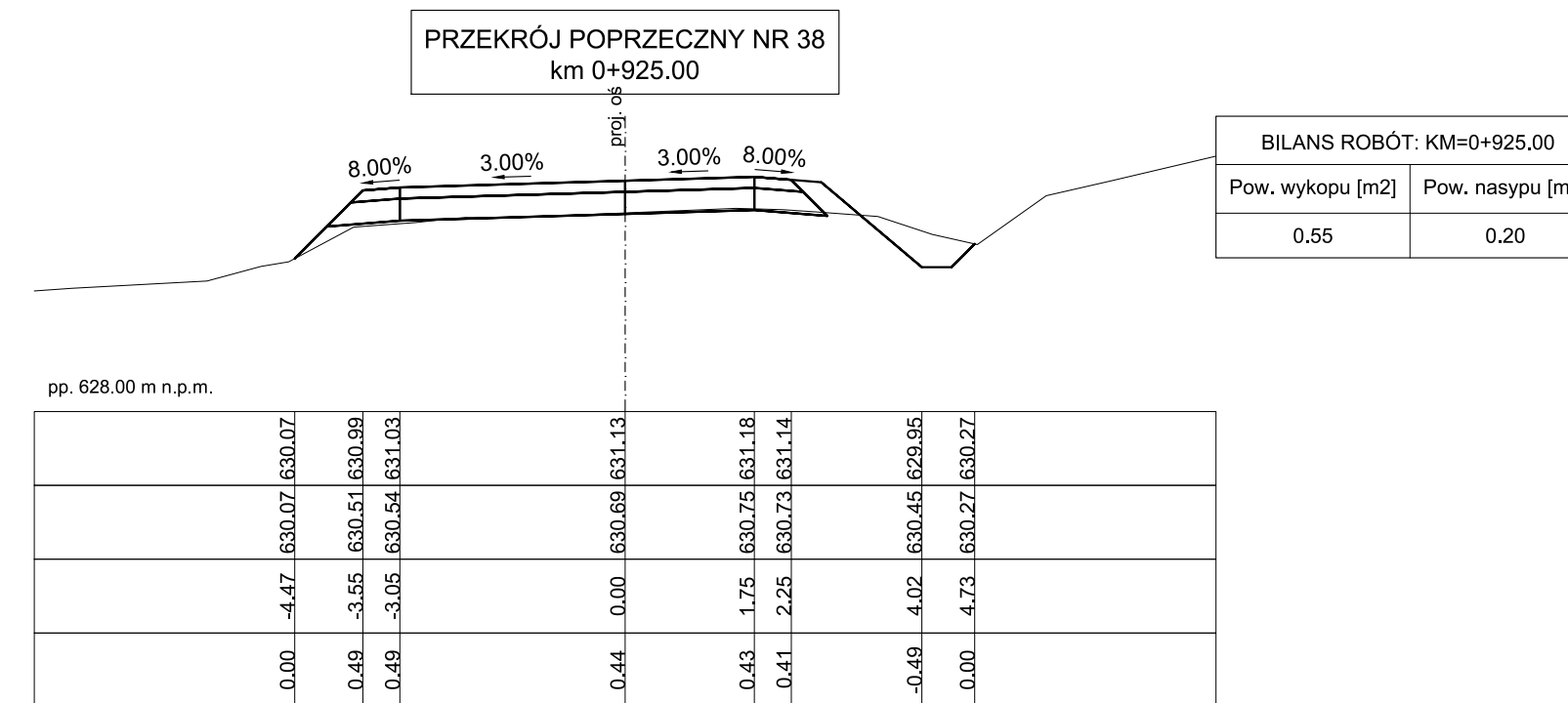
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Investor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek

Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

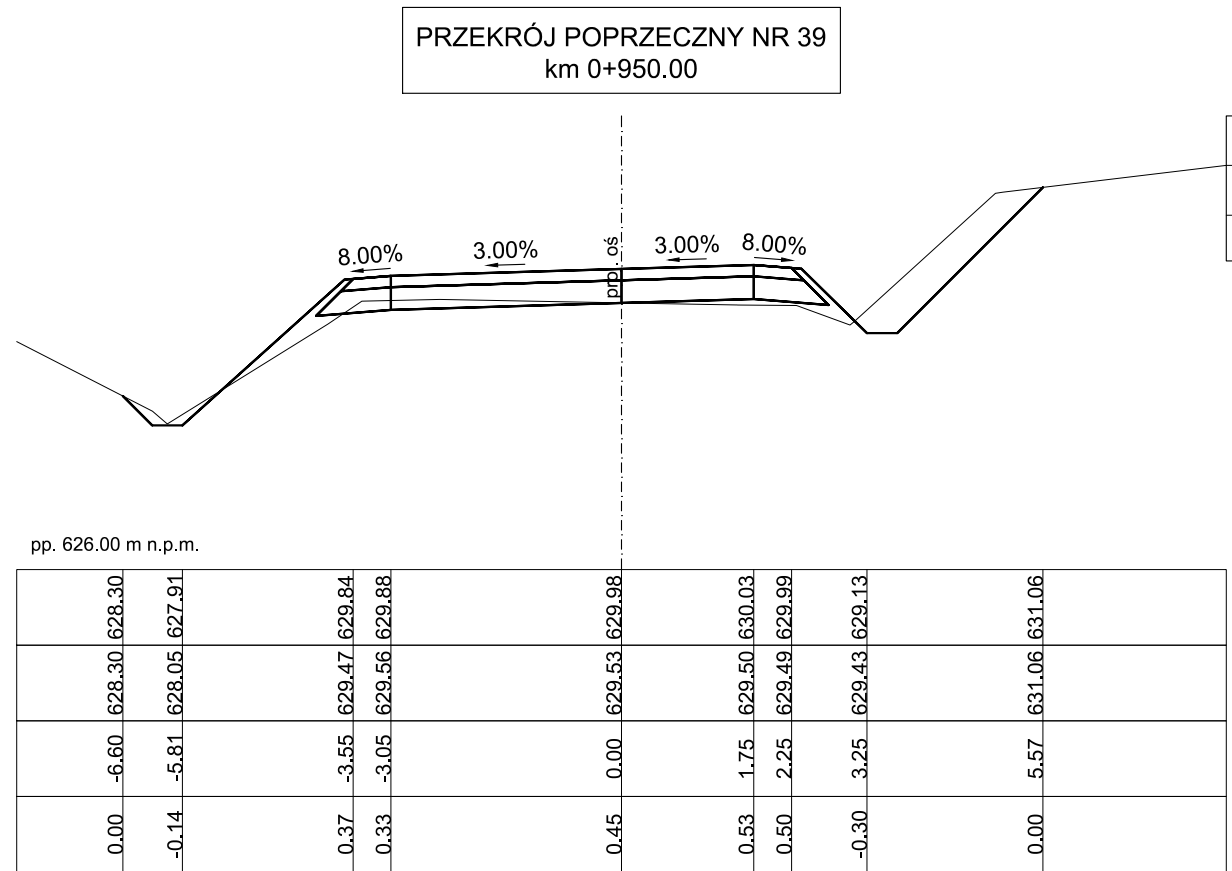
Przekroje poprzeczne – X

Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100

Nr rys. 5.10

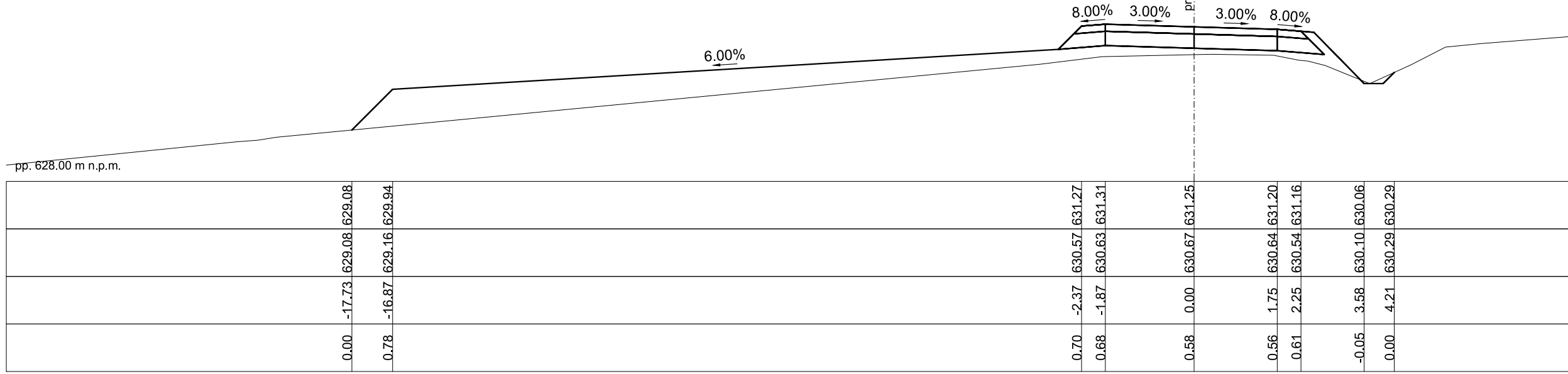
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+950.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.59	0.47

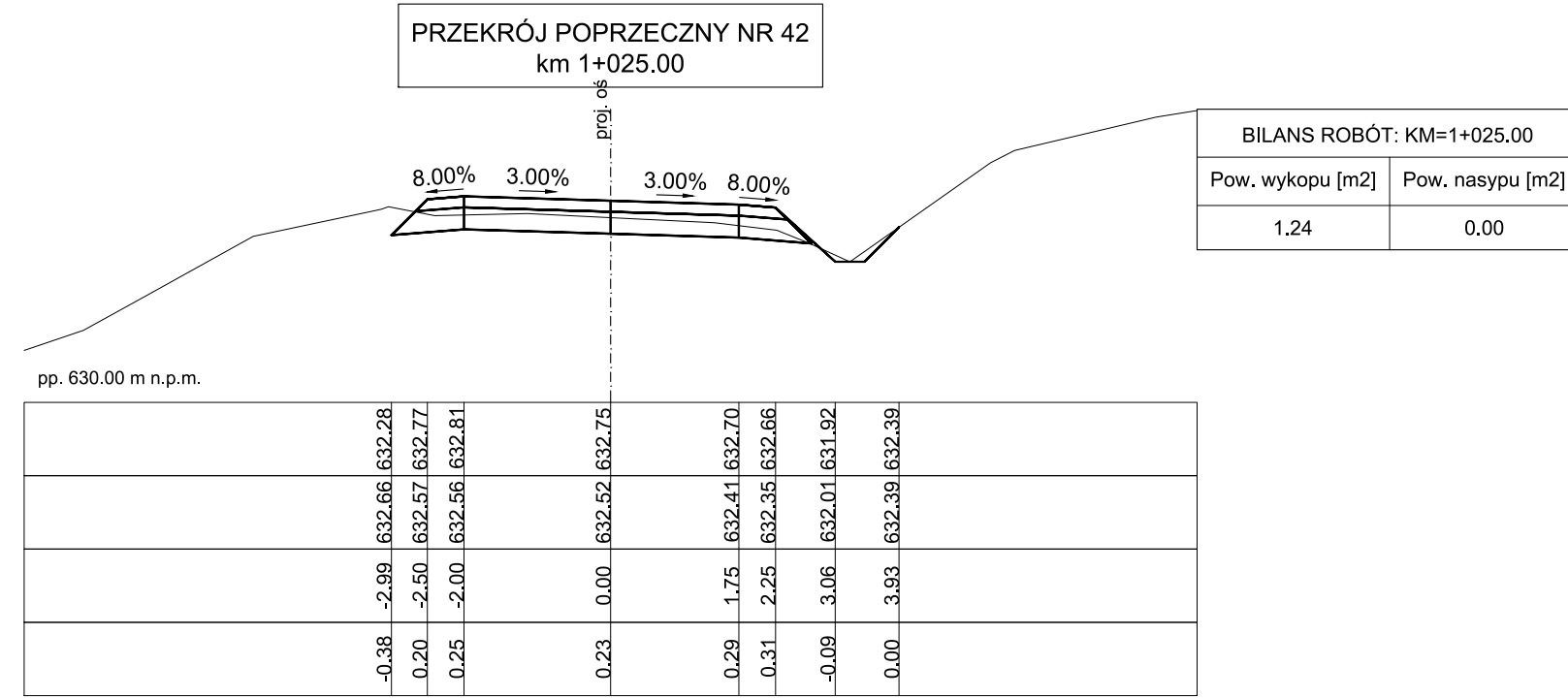
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=1+000.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.04	8.82

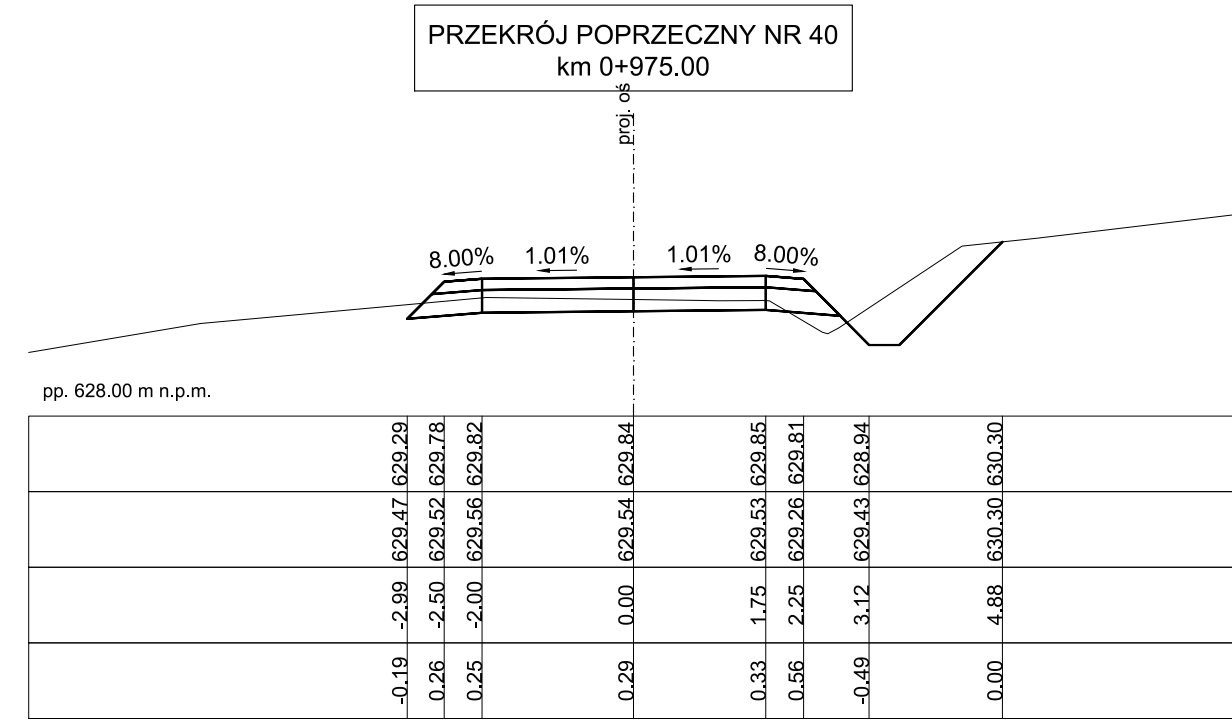
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=1+025.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.24	0.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=0+975.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.77	0.11

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

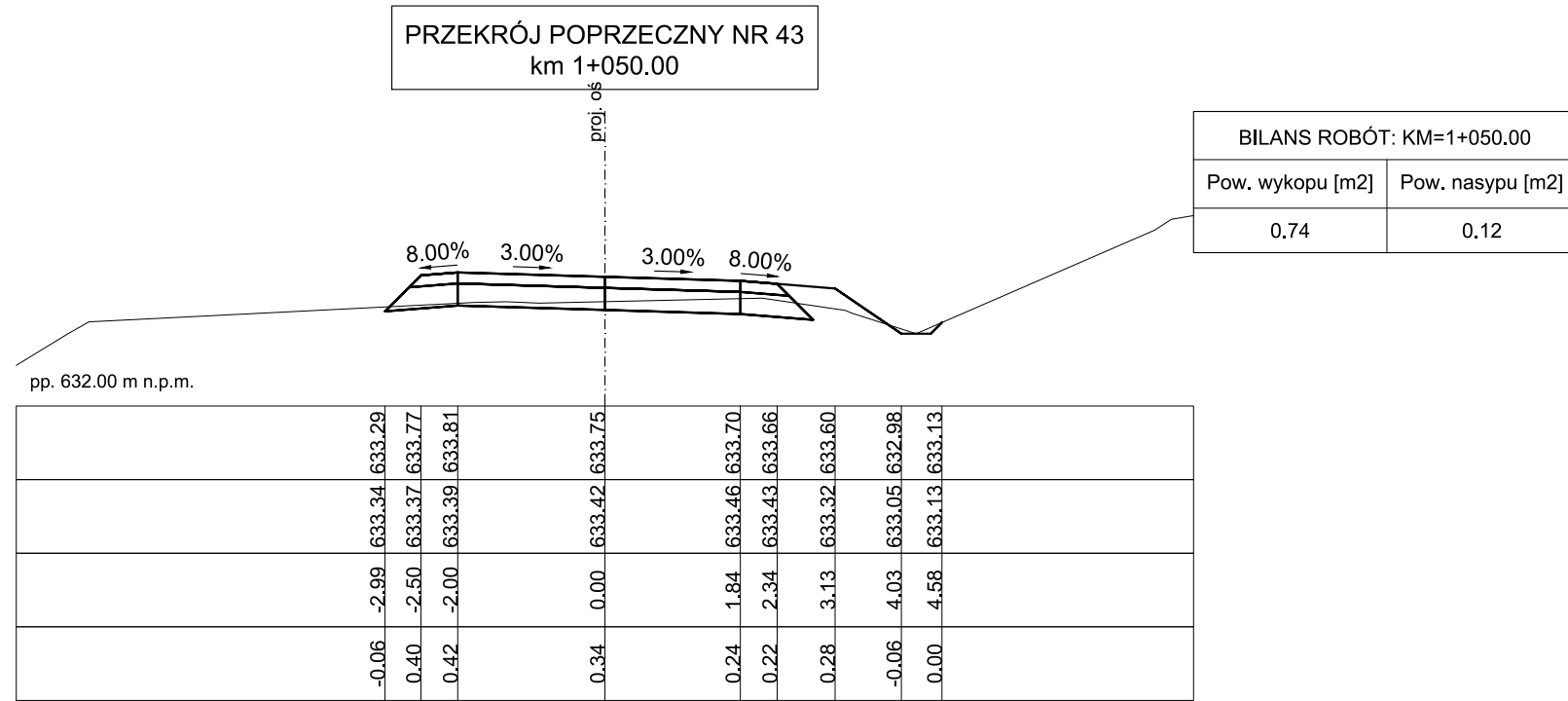
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XI

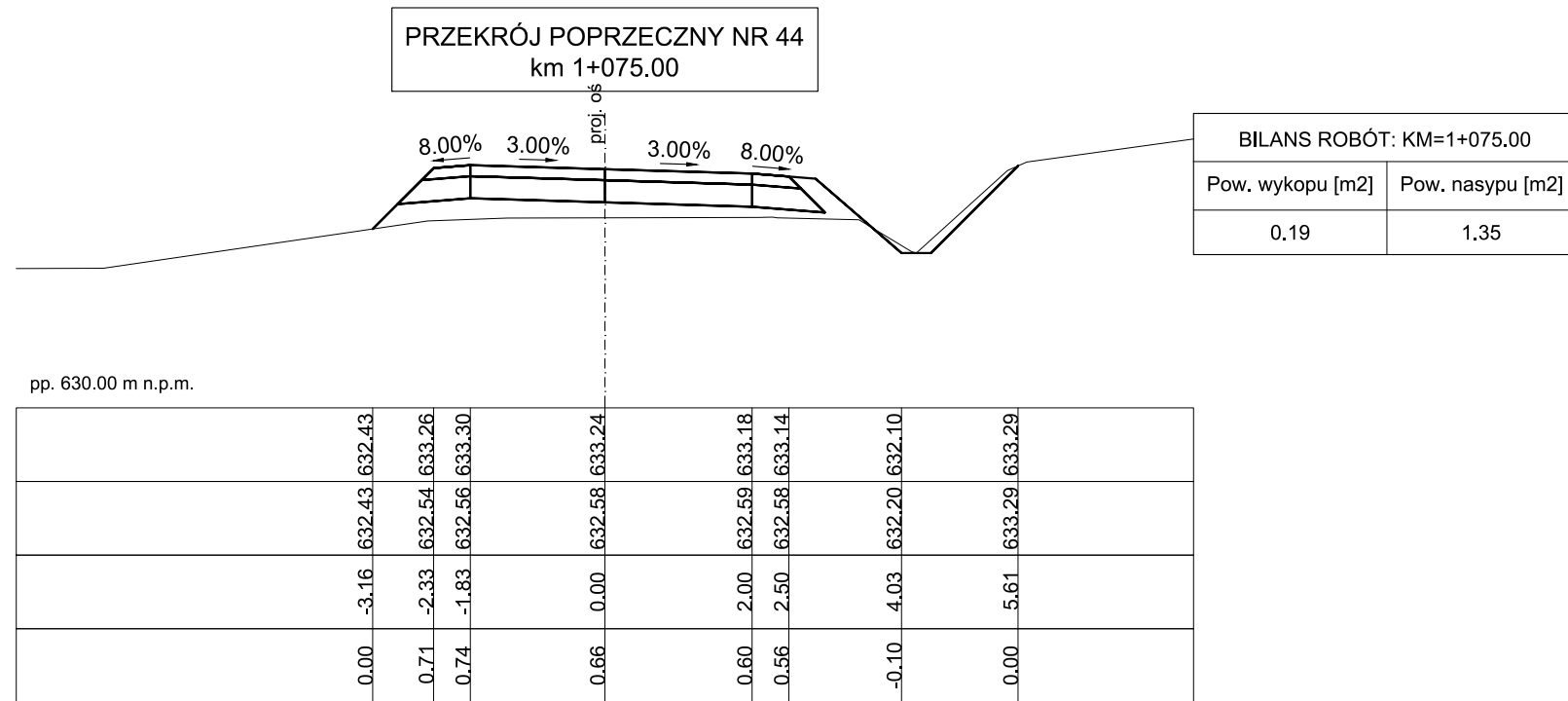
Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.11

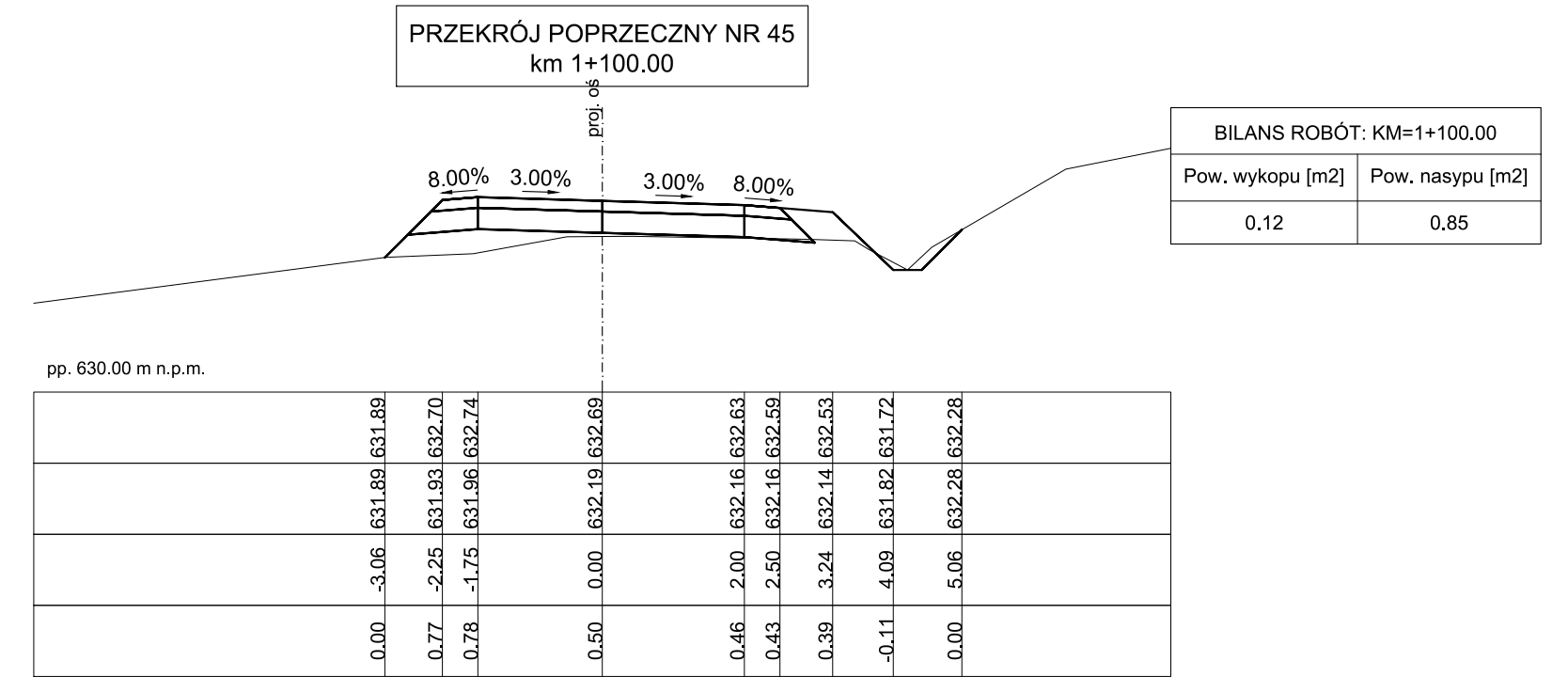
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



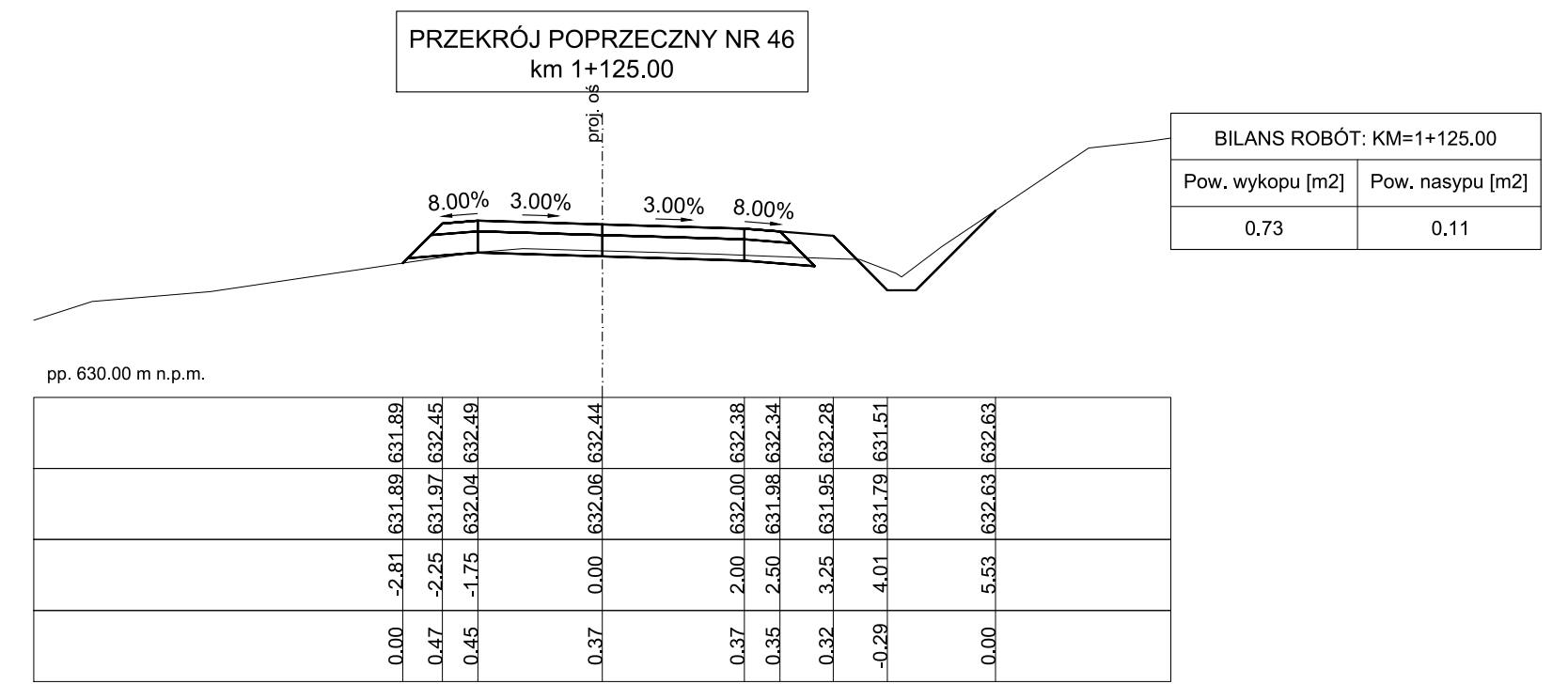
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



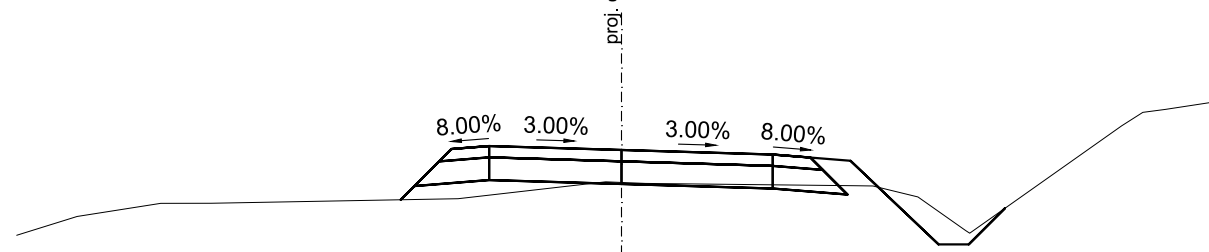
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszótek	Przekroje poprzeczne – XII	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.12
Data opracowania: marzec 2018		

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 47
km 1+150.00



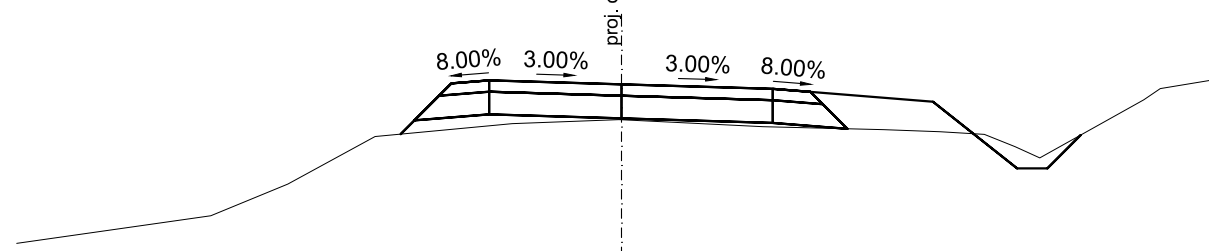
pp. 630.00 m n.p.m.

	0.00	-2.92	.631.53	.631.53		0.43	0.00	.631.76	.632.19		0.40	2.00	.631.73	.632.13		-0.44	4.19	.631.37	.630.94		0.00	5.07	.631.42	.631.42
		0.66	-2.25	.631.54	.632.20						0.37	2.50	.631.72	.632.09										
		0.65	-1.75	.631.59	.632.24						0.33	3.03	.631.72	.632.04										

BILANS ROBÓT: KM=1+150.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.51	0.42

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 48
km 1+175.00



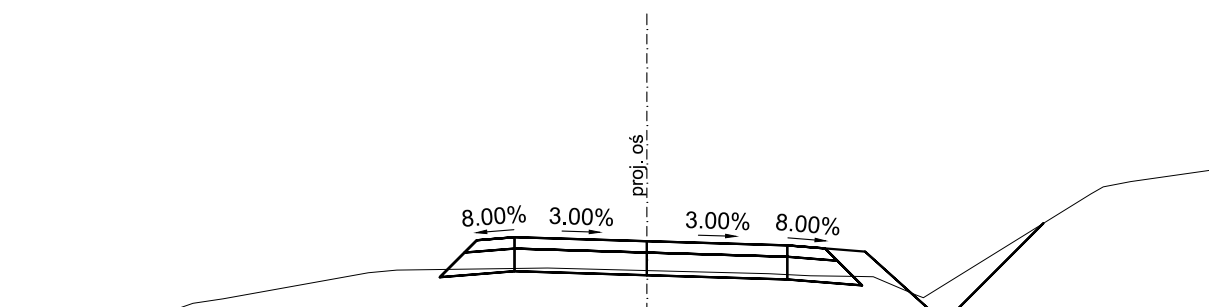
pp. 630.00 m n.p.m.

	0.00	-2.92	.632.41	.632.41		0.47	0.00	.632.61	.633.07		0.50	2.00	.632.51	.633.01		-0.39	4.12	.632.45	.632.84		-0.27	5.23	.632.24	.631.96
		0.61	-2.25	.632.48	.633.09						0.48	2.50	.632.50	.632.97										
		0.60	-1.75	.632.52	.633.13																			

BILANS ROBÓT: KM=1+175.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.21	0.73

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 49
km 1+200.00



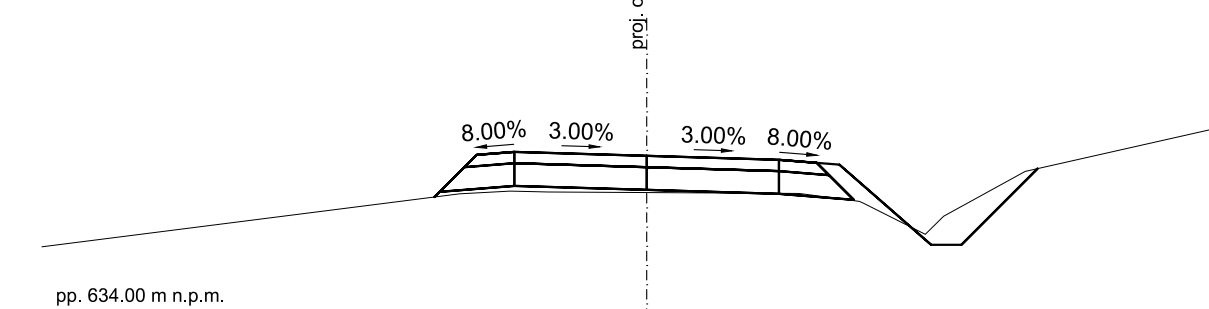
pp. 632.00 m n.p.m.

	-0.10	-2.74	.634.62	.634.52		0.39	0.00	.634.61	.634.99		0.39	1.86	.634.55	.634.94		-0.18	3.72	.634.29	.634.11		0.00	5.24	.635.23	.635.23
	0.38	-2.25	.634.63	.635.01							0.36	2.36	.634.53	.634.90										
	0.41	-1.75	.634.63	.635.05							0.33	2.89	.634.53	.634.86										

BILANS ROBÓT: KM=1+200.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.75	0.09

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 50
km 1+225.00



pp. 634.00 m n.p.m.

	0.00	-2.81	.635.64	.635.64		0.49	0.00	.635.69	.636.18		0.44	1.75	.635.68	.636.13		-0.22	3.76	.635.22	.635.00		0.00	5.17	.636.01	.636.01
	0.50	-2.25	.635.69	.636.19							0.44	2.25	.635.65	.636.09										
	0.52	-1.75	.635.71	.636.23																				

BILANS ROBÓT: KM=1+225.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.46	0.29

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszółek

Przekroje poprzeczne – XIII

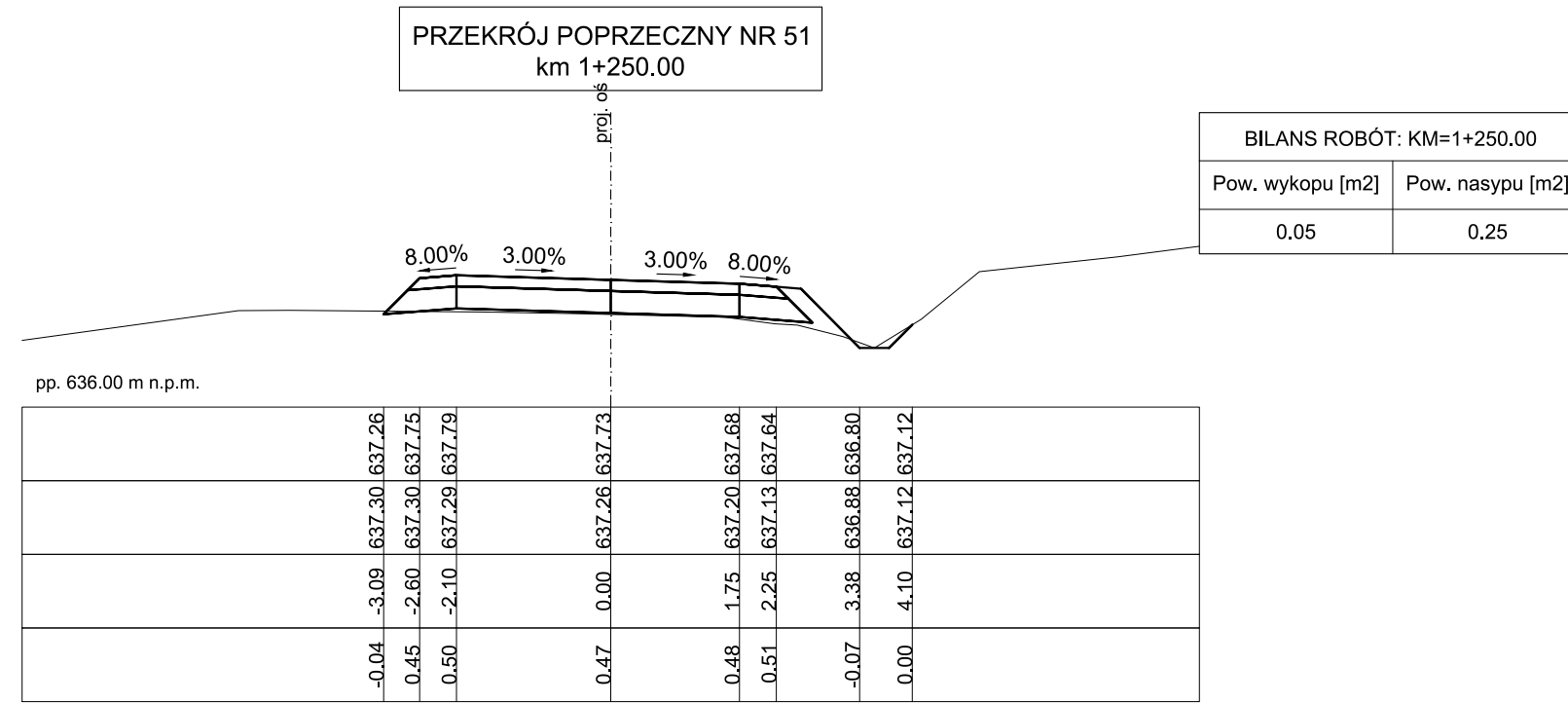
Skala:
1:100

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

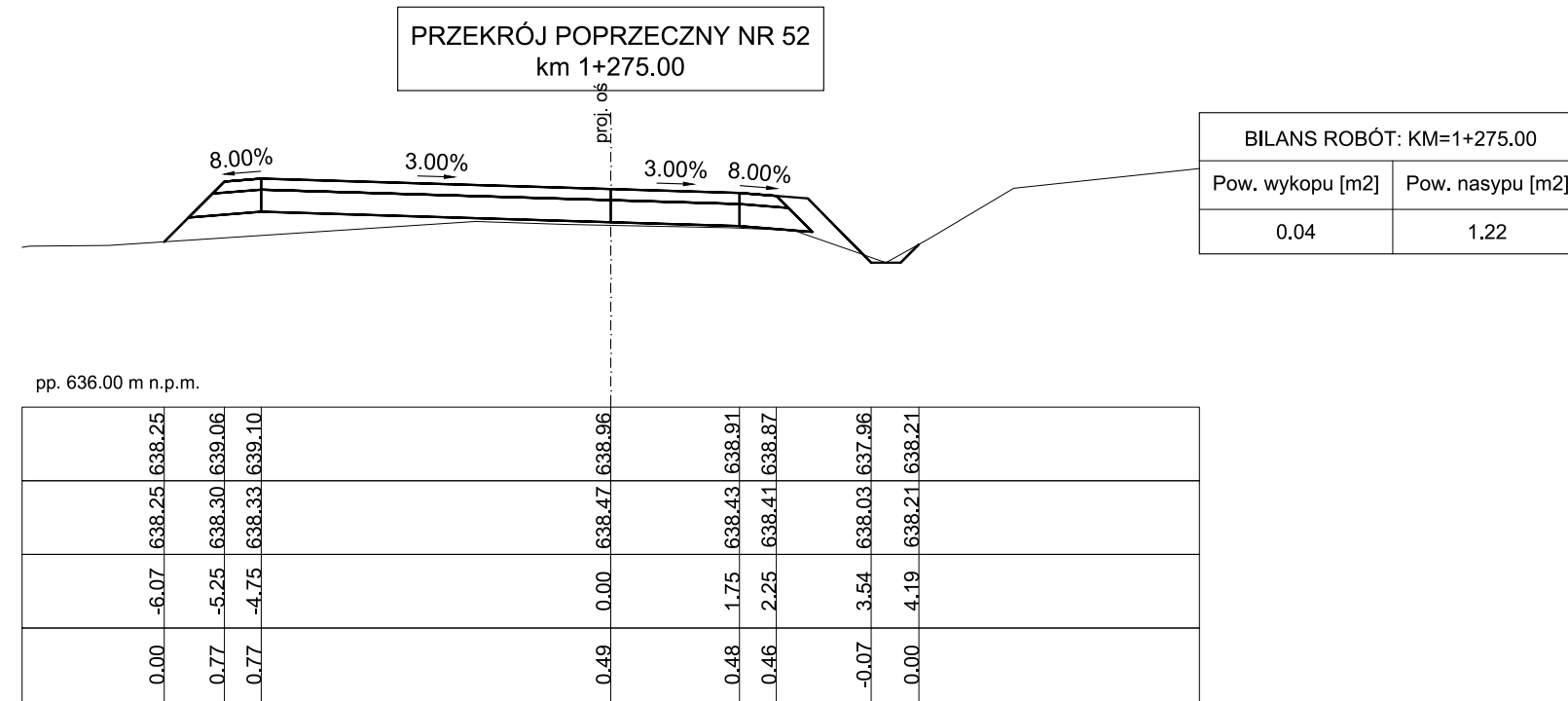
Data opracowania: marzec 2018

Nr rys.
5.13

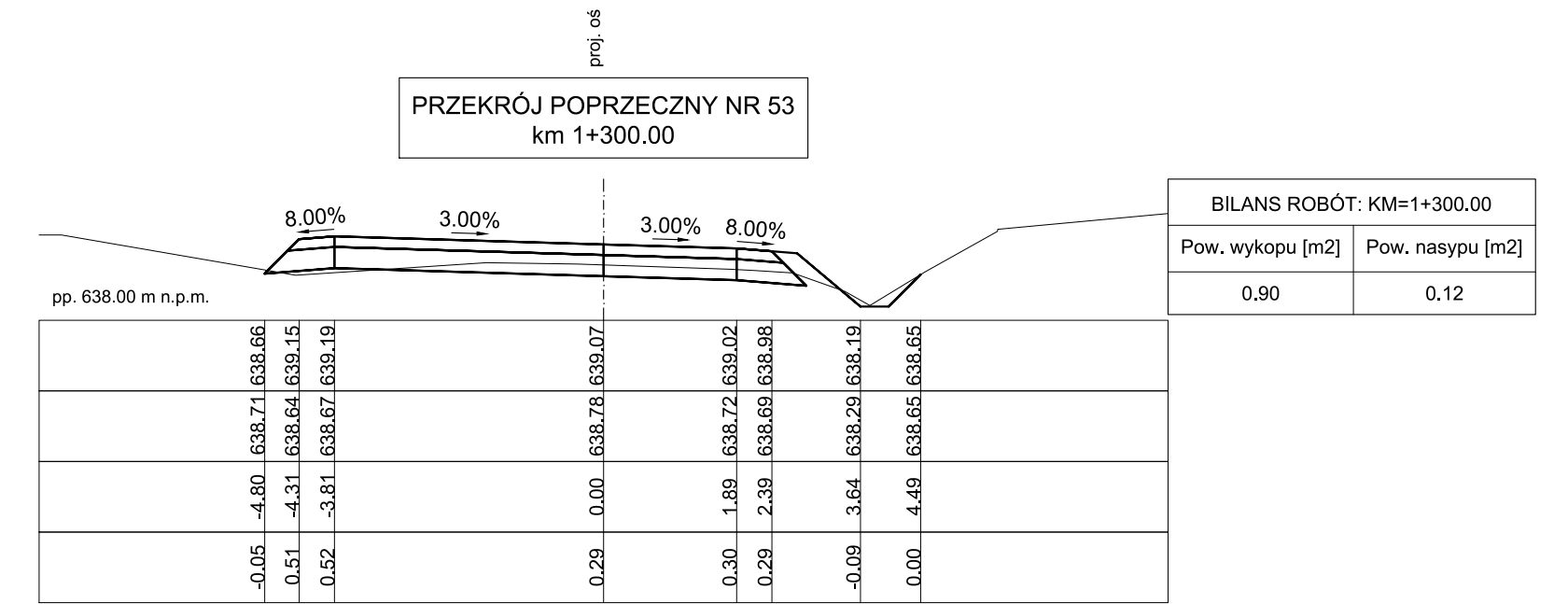
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



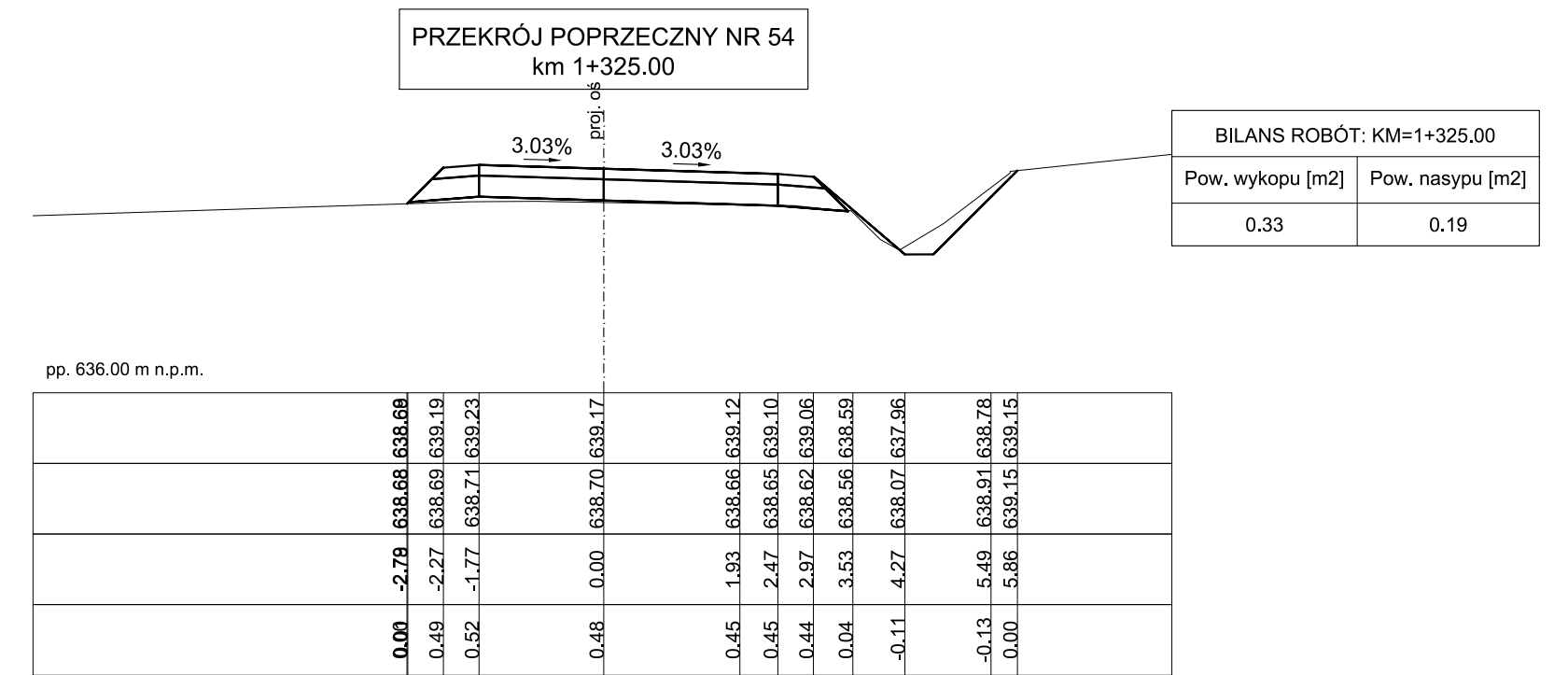
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



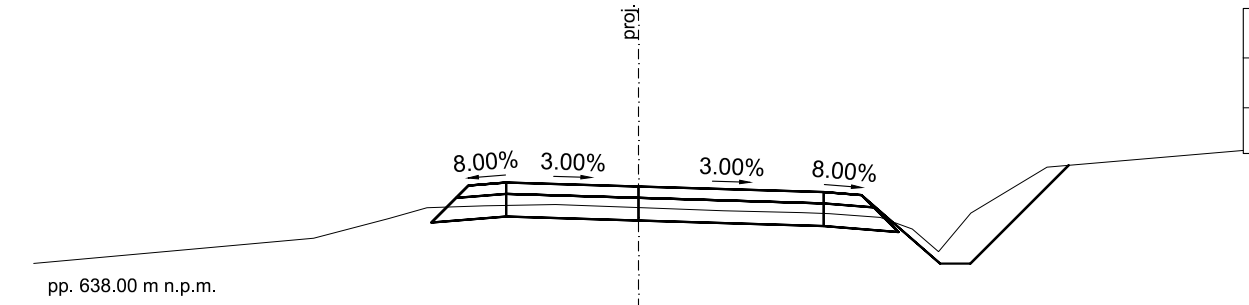
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – XIV
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin	
Data opracowania: marzec 2018	
Skala: 1:100	
Nr rys. 5.14	

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 55
km 1+350.00

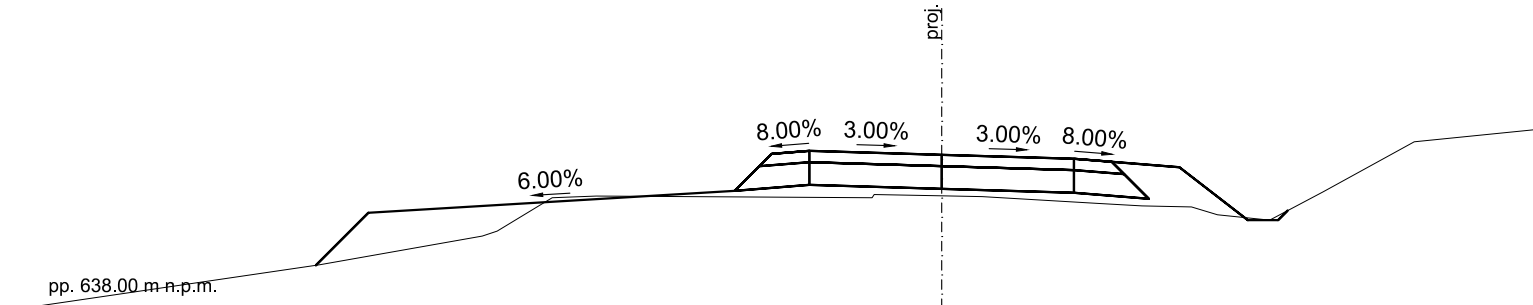


BILANS ROBÓT: KM=1+350.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.78	0.00

0.00	-0.20	-2.74	639.37	639.17
0.27	-2.25	639.38	639.66	
0.30	-1.75	639.40	639.70	
0.28	0.00	639.37	639.65	
0.28	2.45	639.29	639.57	
0.28	2.95	639.26	639.53	
-0.18	3.99	638.81	638.63	
0.00	5.69	639.93	639.93	

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 57
km 1+400.00

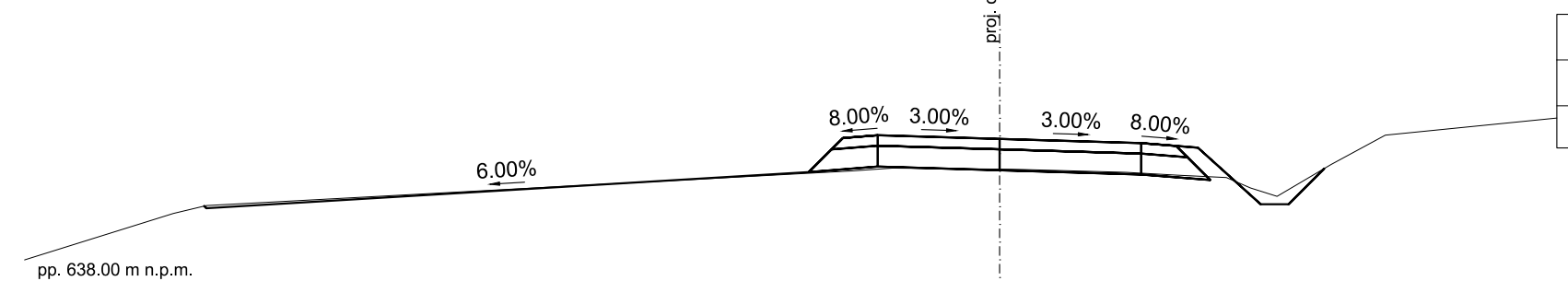


BILANS ROBÓT: KM=1+400.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.05	2.23

0.00	-8.28	638.60	638.60
0.57	-7.58	638.72	639.30
0.62	-2.25	639.51	640.08
0.54	-1.75	639.50	640.12
0.57	0.00	639.52	640.06
0.56	1.75	639.44	640.01
0.52	2.25	639.41	639.97
-0.03	3.14	639.38	639.90
0.00	4.05	639.23	639.20
	4.57	639.33	639.33

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 56
km 1+375.00

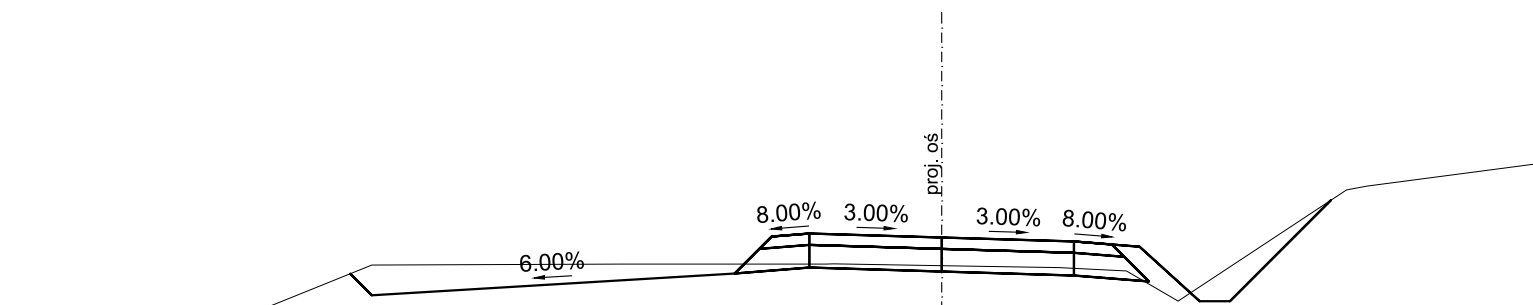


BILANS ROBÓT: KM=1+375.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.36	0.10

0.00	-11.89	639.25	639.25
-0.02	-8.36	639.42	639.40
-0.02	-7.74	639.45	639.43
-0.01	-5.91	639.55	639.54
0.00	-4.85	639.61	639.61
0.48	-2.25	639.74	640.22
0.49	-1.75	639.78	640.26
0.43	0.00	639.78	640.21
0.43	2.03	639.72	640.15
0.42	2.53	639.69	640.11
-0.19	3.75	639.46	639.27
0.00	4.66	639.79	639.79

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 58
km 1+425.00



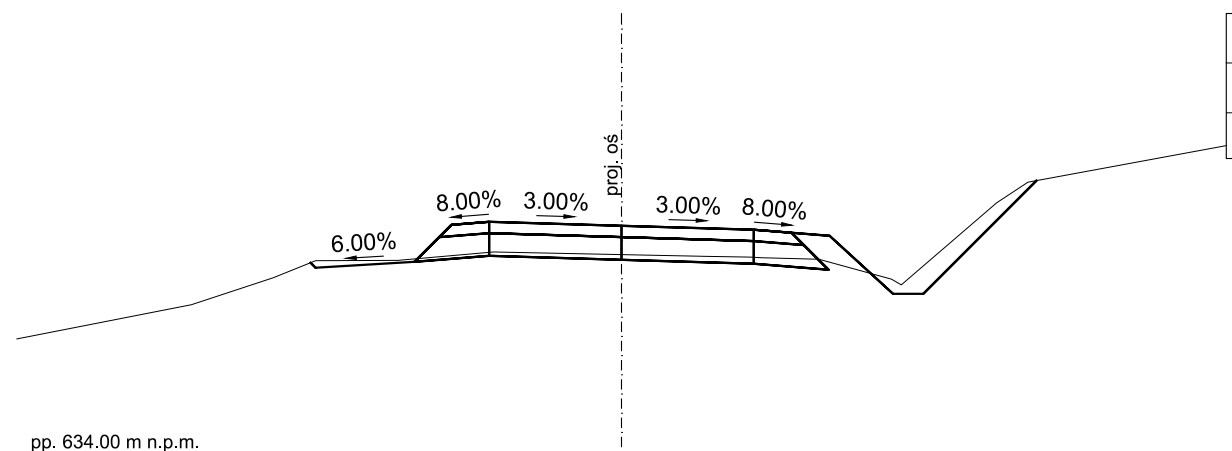
BILANS ROBÓT: KM=1+425.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.21	0.15

0.00	-7.82	638.54	638.54
-0.40	-7.54	638.66	638.26
-0.36	-6.92	638.66	638.30
0.36	-2.25	638.67	639.04
0.40	-1.75	638.67	639.08
0.37	0.00	638.65	639.02
0.36	1.75	638.62	638.97
0.34	2.25	638.59	638.93
-0.19	3.41	638.37	638.18
0.00	5.15	639.52	639.52

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – XV	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.15
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 59
km 1+450.00



BILANS ROBÓT: KM=1+450.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0,94	0,10

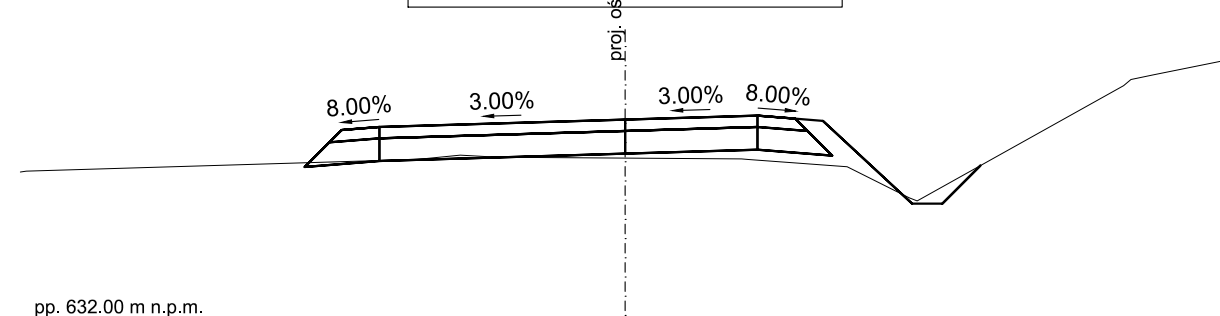
pp. 634.00 m n.p.m.

0,00	-4,45	636,79	636,69
0,41	-2,25	636,80	637,21
0,40	-1,75	636,84	637,25
0,38	0,00	636,81	637,19
0,36	1,75	636,78	637,14
0,34	2,25	636,76	637,10
0,35	2,75	636,71	637,06
-0,18	3,59	636,47	636,29
0,00	5,49	637,79	637,79

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 61
km 1+500.00



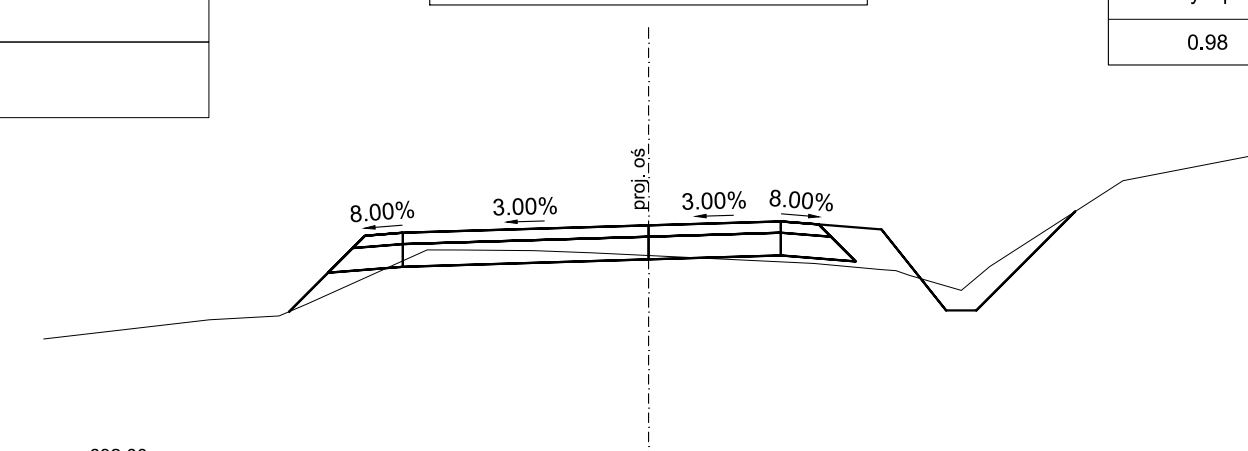
BILANS ROBÓT: KM=1+500.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0,17	0,53

pp. 632.00 m n.p.m.

-0,06	-4,24	634,24	634,18
0,42	-3,75	634,25	634,67
0,44	-3,25	634,27	634,71
0,51	0,00	634,30	634,81
0,59	1,75	634,27	634,86
0,59	2,25	634,24	634,82
-0,06	3,80	633,76	633,70
0,00	4,70	634,20	634,20

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 62
km 1+520.00



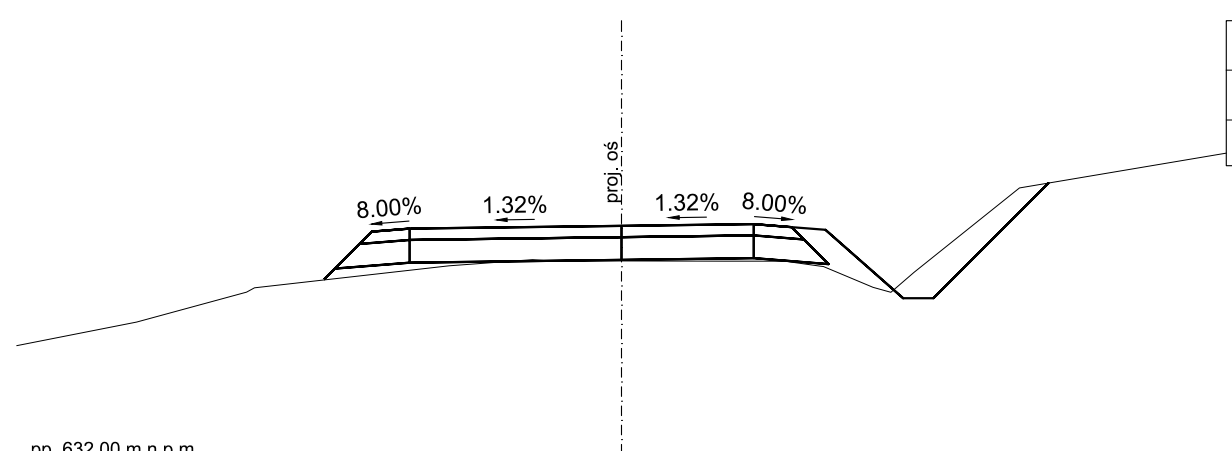
BILANS ROBÓT: KM=1+520.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0,98	0,54

pp. 632.00 m n.p.m.

0,00	-4,75	634,24	634,24
0,56	-3,75	634,69	635,25
0,37	-3,25	634,92	635,29
0,40	0,00	634,99	635,38
0,53	1,75	634,90	635,44
0,52	2,25	634,88	635,40
0,53	3,08	634,80	635,33
-0,32	3,94	634,58	634,26
0,00	5,64	635,57	635,57

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 60
km 1+475.00



BILANS ROBÓT: KM=1+475.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0,73	0,50

pp. 632.00 m n.p.m.

0,00	-3,94	634,57	634,57
0,57	-3,30	634,64	635,21
0,55	-2,80	634,70	635,25
0,46	0,00	634,82	635,29
0,49	1,75	634,82	635,31
0,46	2,25	634,81	635,27
-0,22	3,73	634,55	634,33
0,00	5,65	635,85	635,85

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszofek

Sprawił:
mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XVI

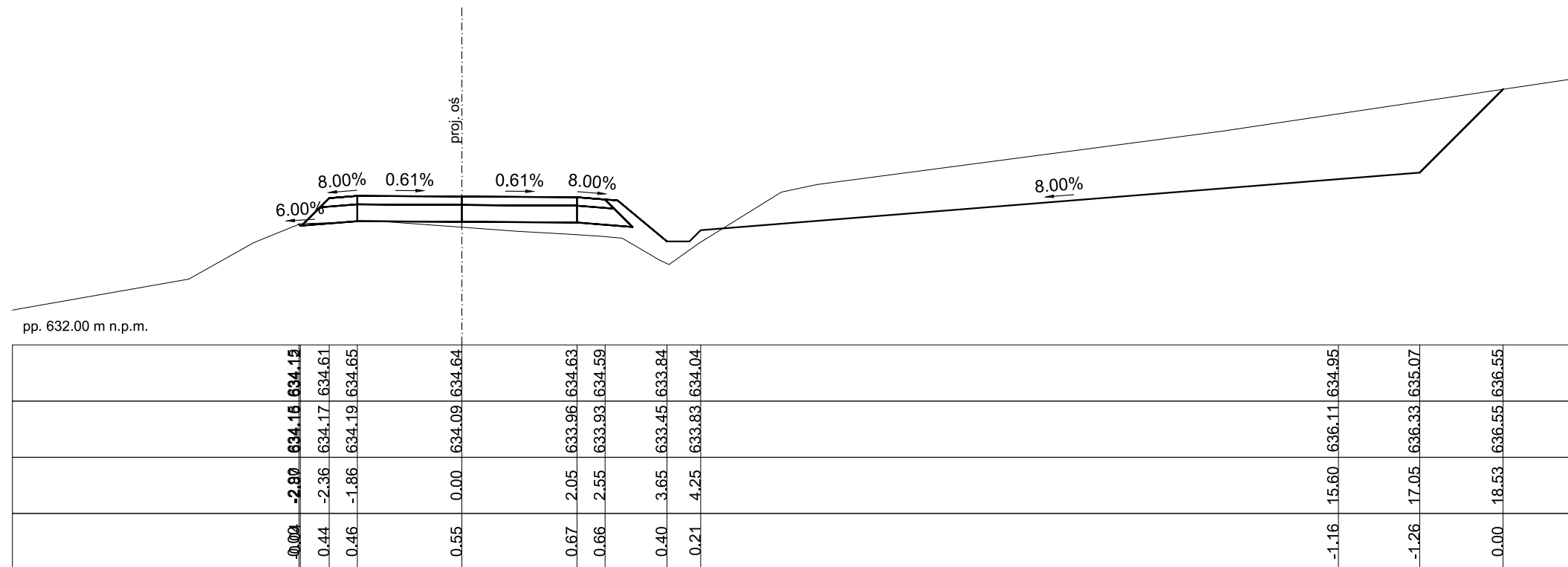
Data opracowania: marzec 2018

Skala:
1:100

Nr rys.
5.16

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

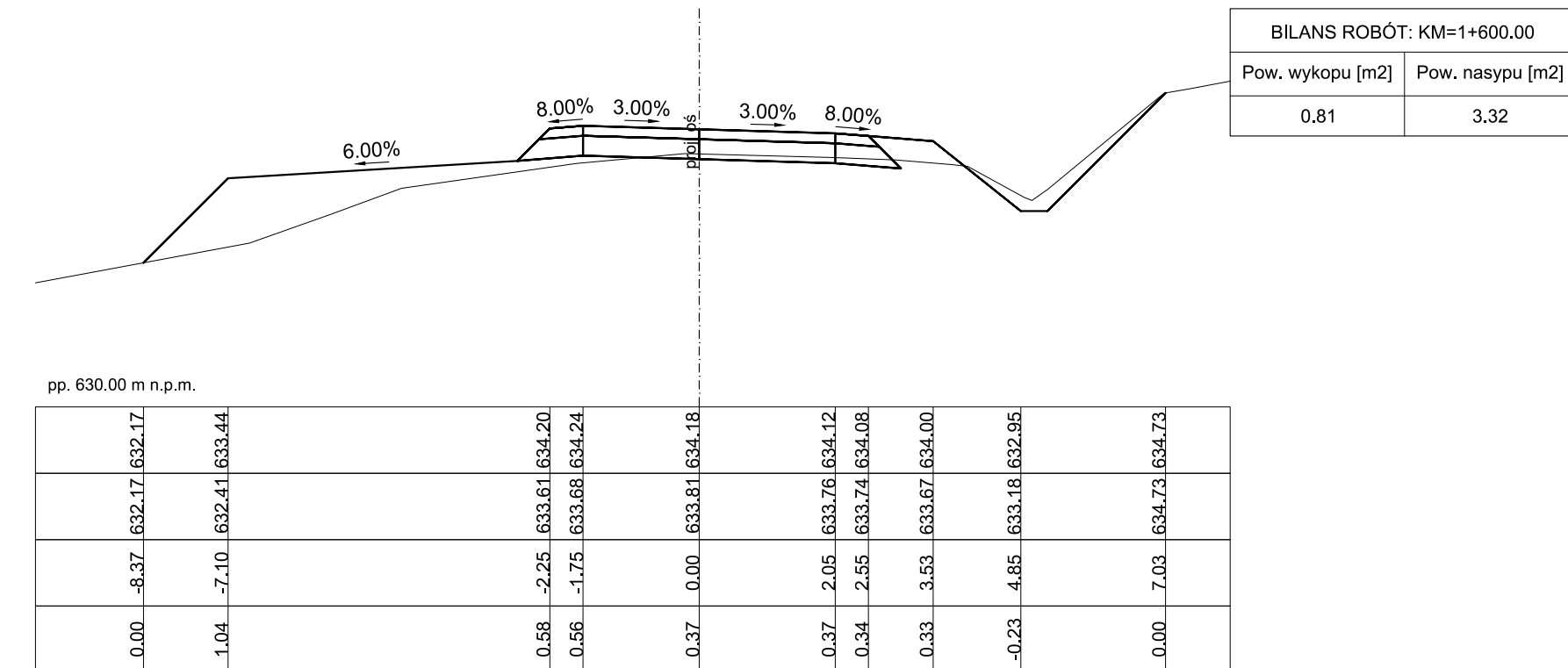
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 63
km 1+550.00



BILANS ROBÓT: KM=1+550.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
11.65	1.11

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

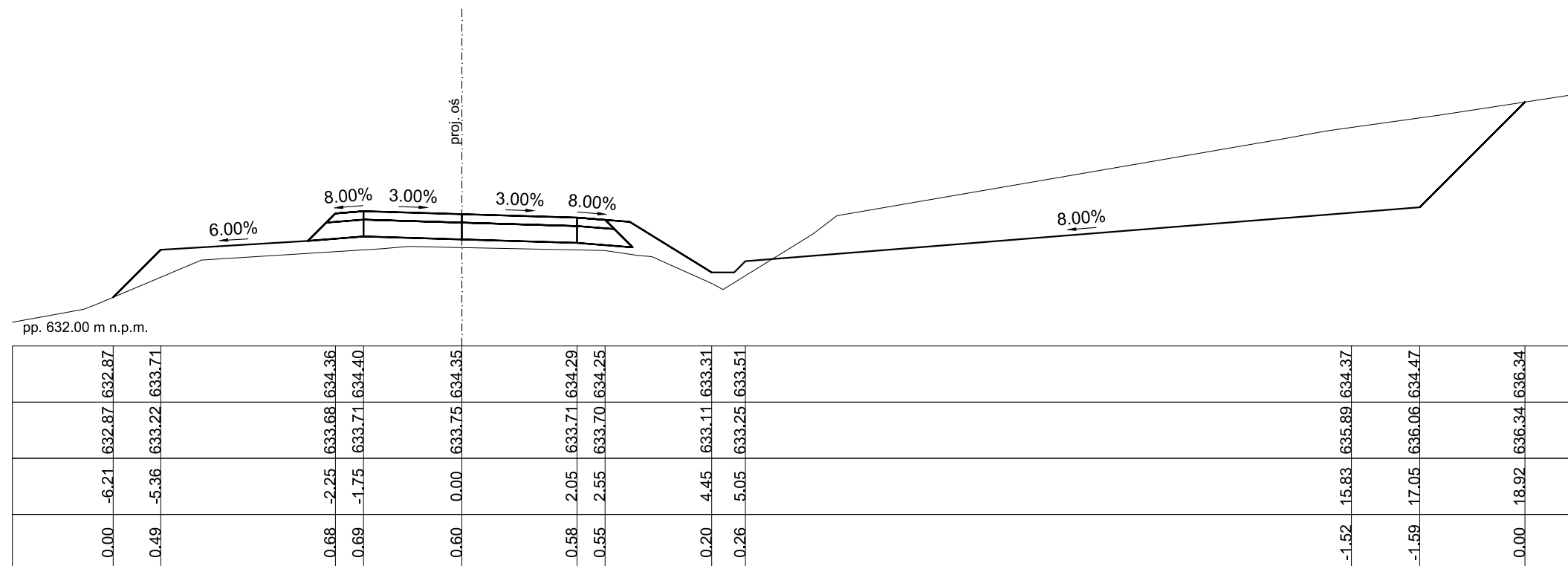
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 65
km 1+600.00



BILANS ROBÓT: KM=1+600.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.81	3.32

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

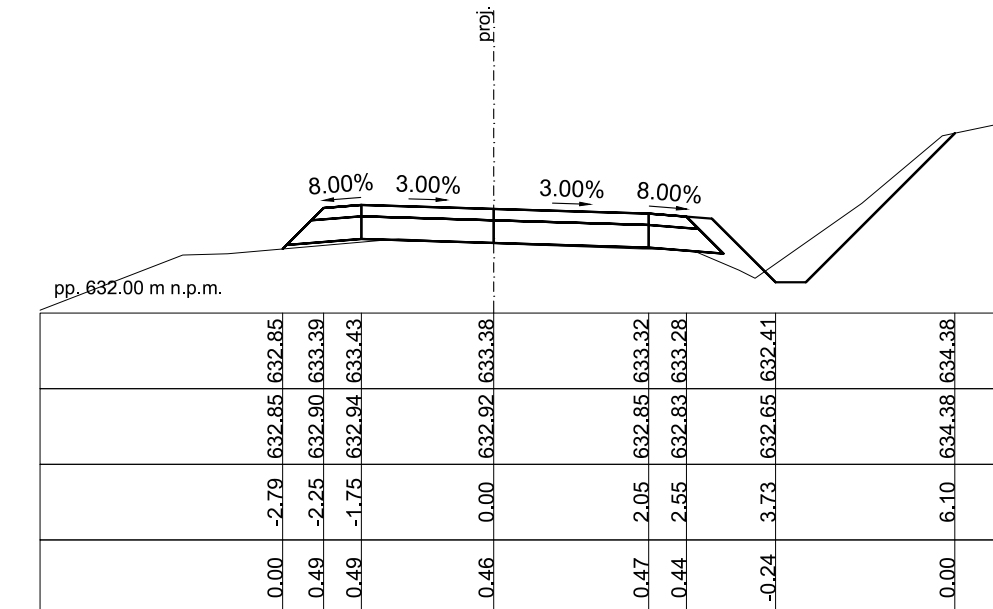
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 64
km 1+575.00



BILANS ROBÓT: KM=1+575.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
13.83	2.48

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 66
km 1+630.00



BILANS ROBÓT: KM=1+630.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.73	0.26

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszofek

Przekroje poprzeczne – XVII

Skala:
1:100

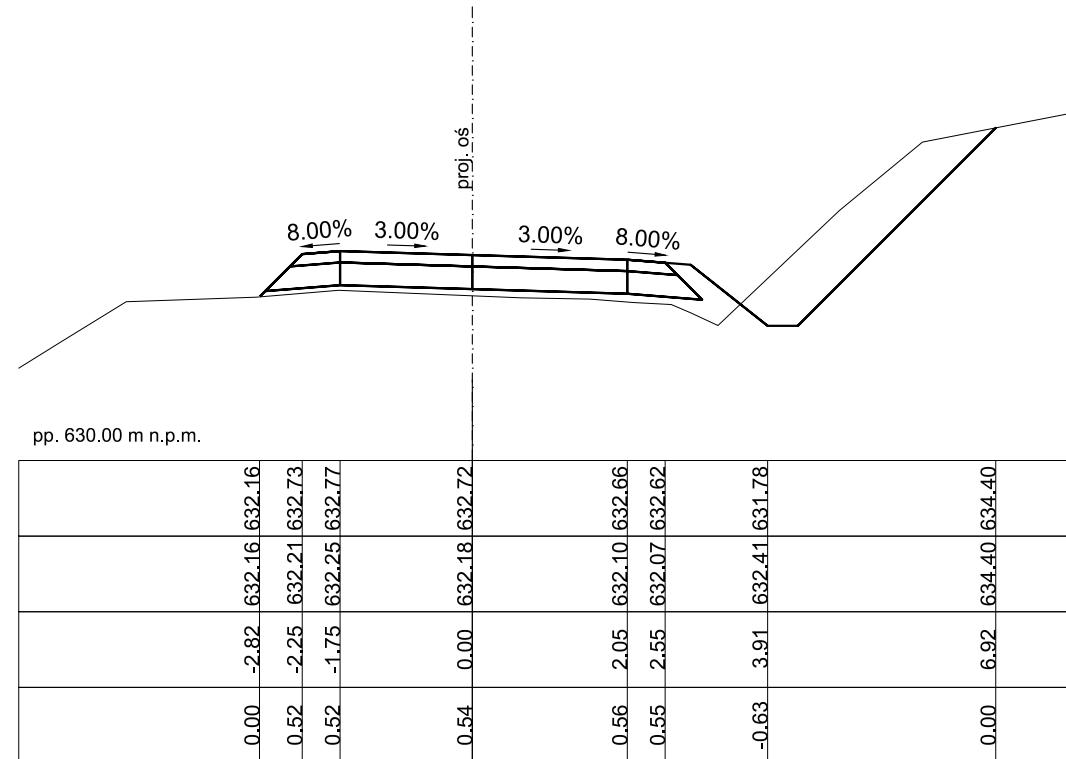
Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

Data opracowania: marzec 2018

Nr rys.
5.17

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

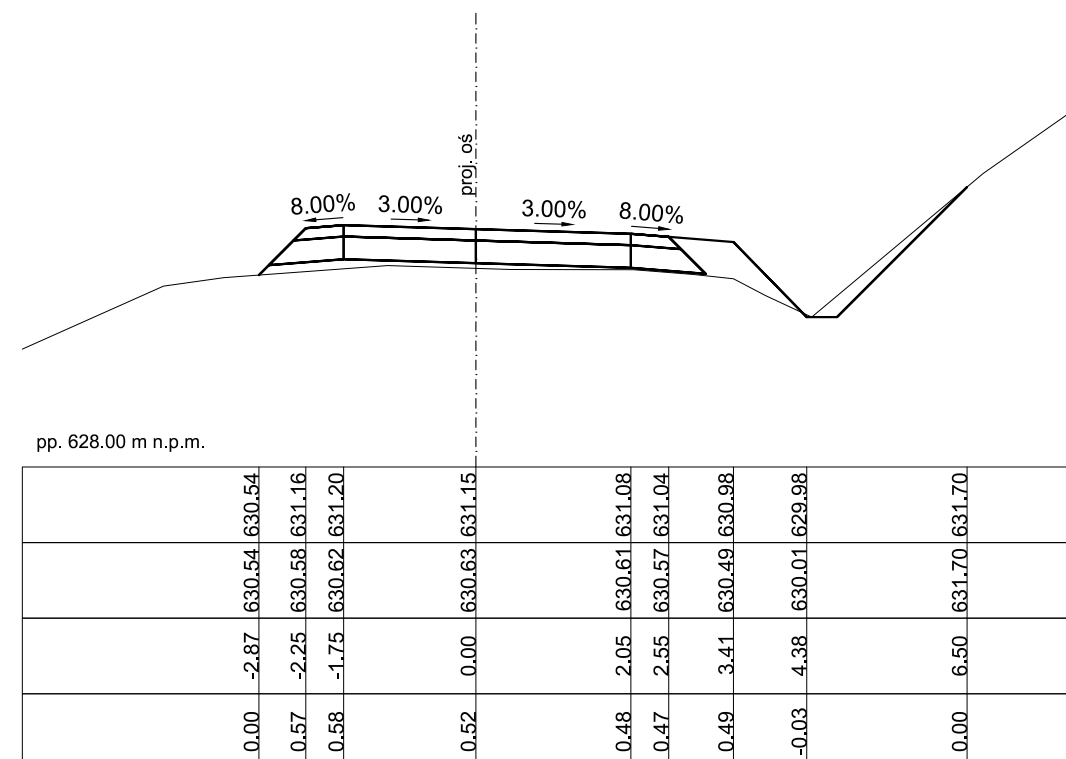
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 67
km 1+650.00



BILANS ROBÓT: KM=1+650.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.33	0.72

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

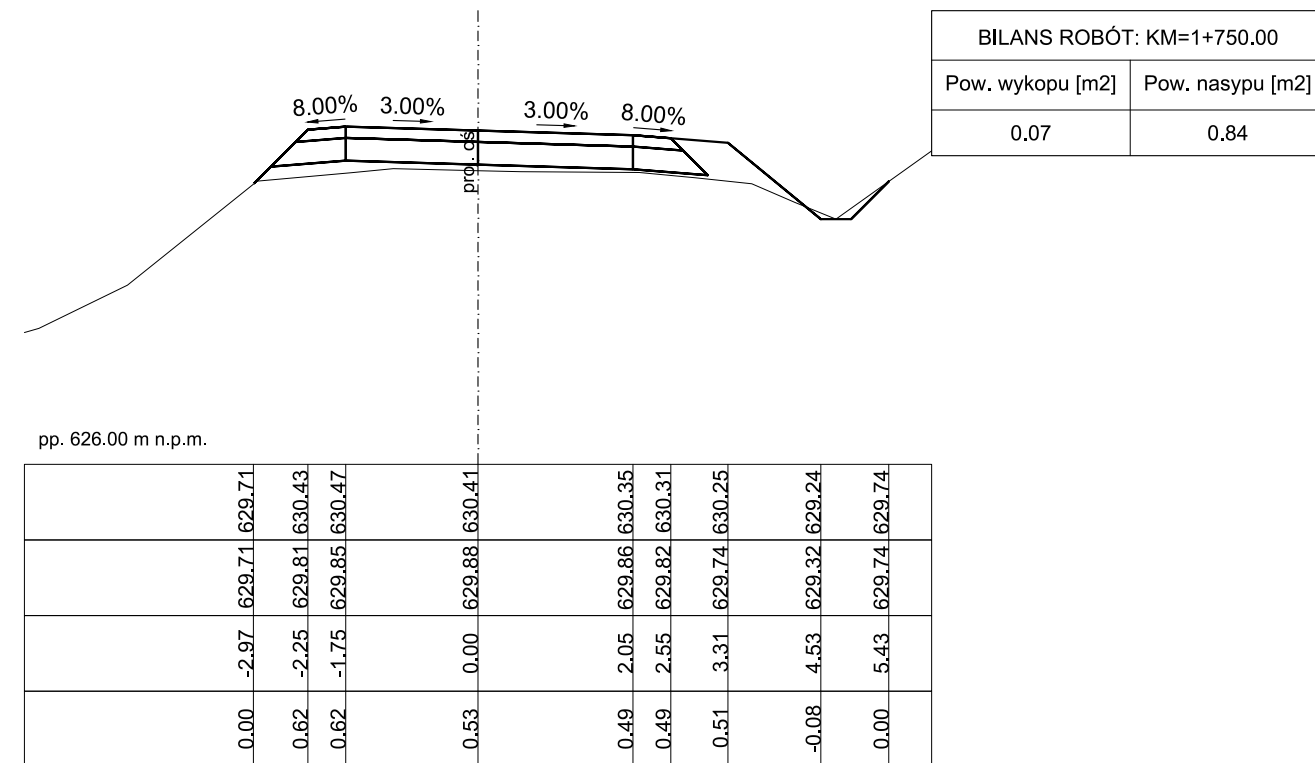
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 69
km 1+700.00



BILANS ROBÓT: KM=1+700.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.29	0.72

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

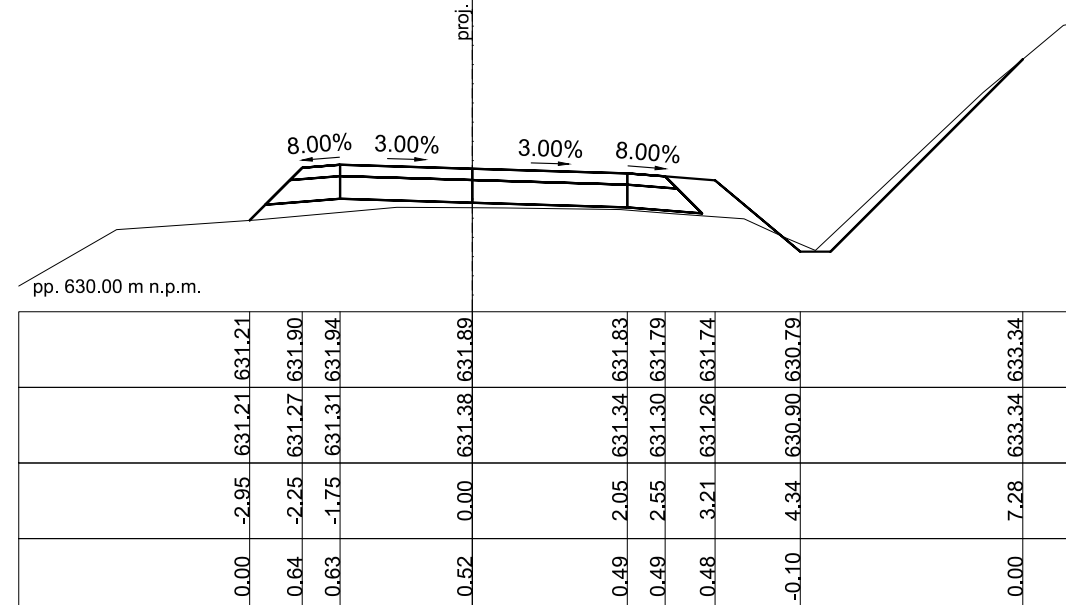
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 71
km 1+750.00



BILANS ROBÓT: KM=1+750.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.07	0.84

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

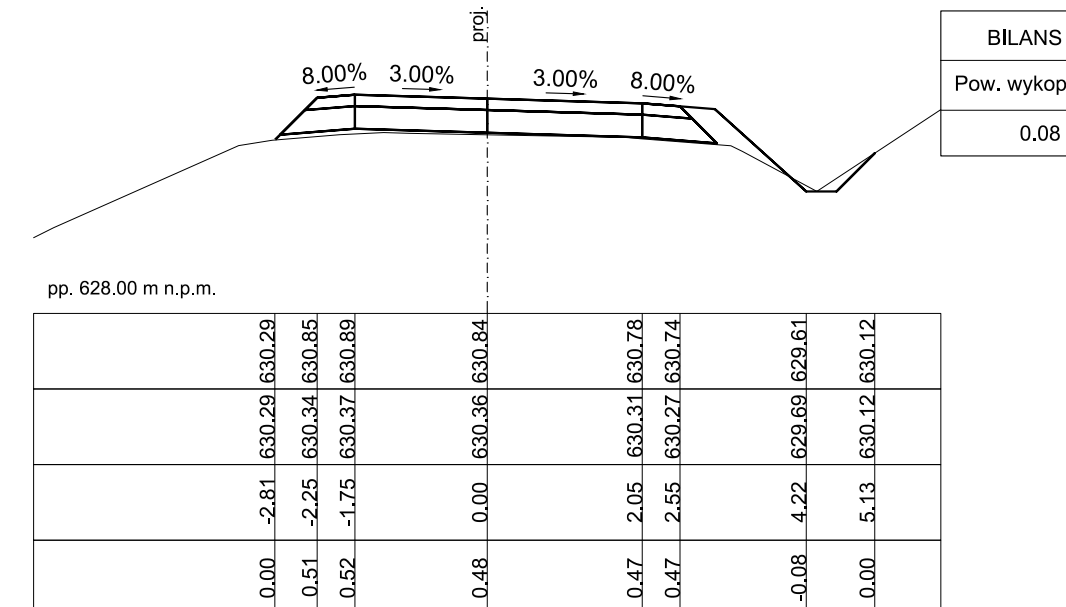
PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 68
km 1+675.00



BILANS ROBÓT: KM=1+675.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.36	0.73

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 70
km 1+725.00



BILANS ROBÓT: KM=1+725.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.08	0.37

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszofek

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

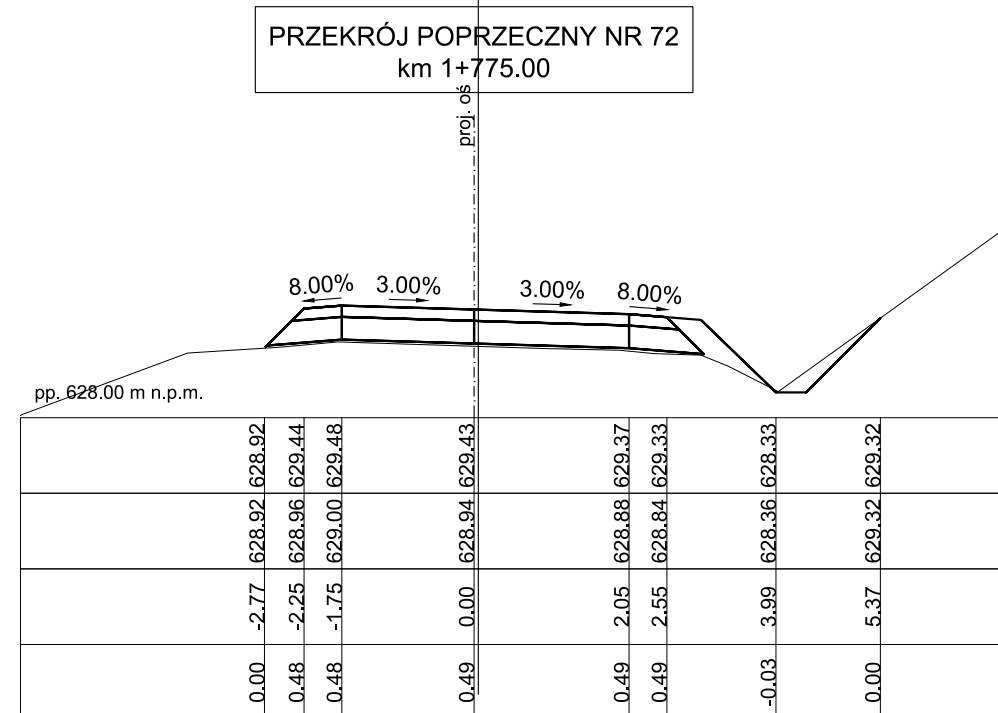
Przekroje poprzeczne – XVIII

Data opracowania: marzec 2018

Skala:
1:100

Nr rys.
5.18

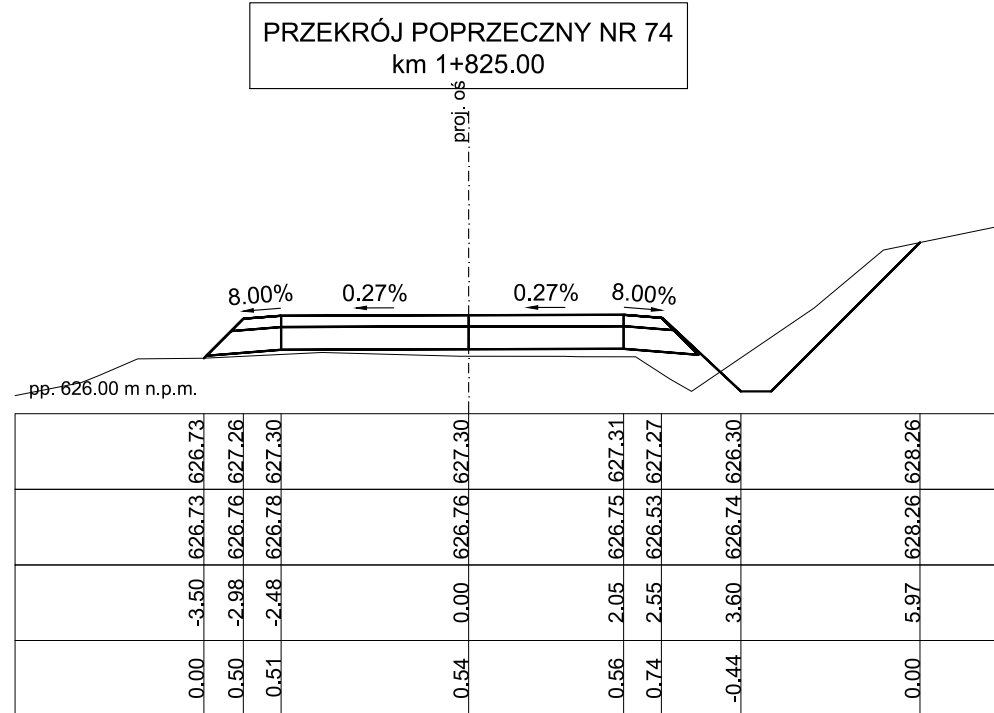
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=1+775.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.19	0.39

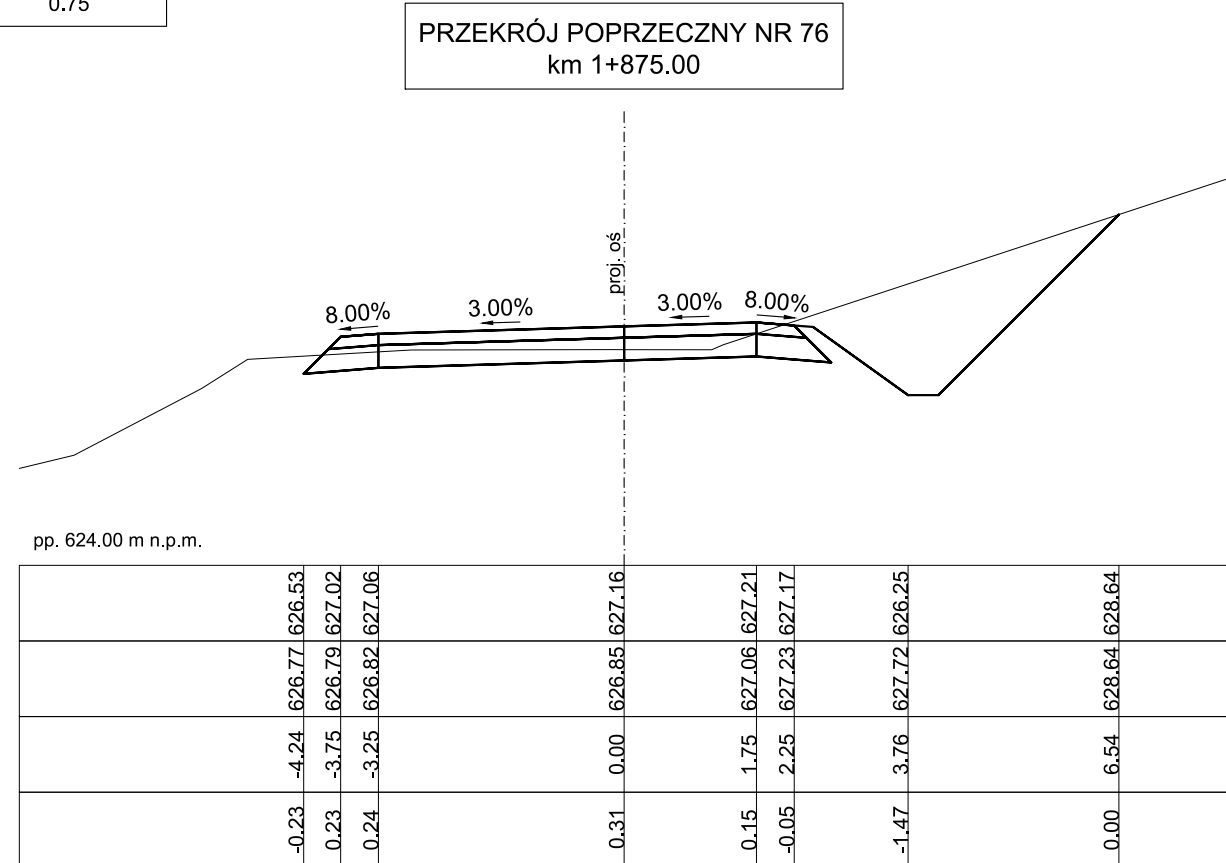
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=1+825.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.16	0.75

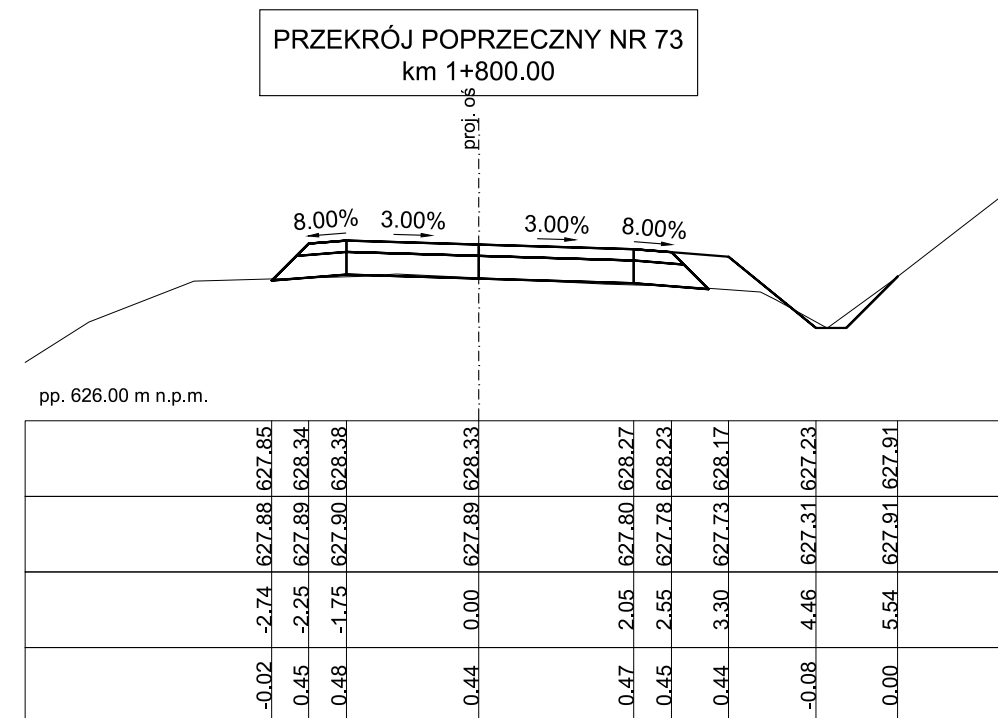
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=1+875.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
5.08	0.00

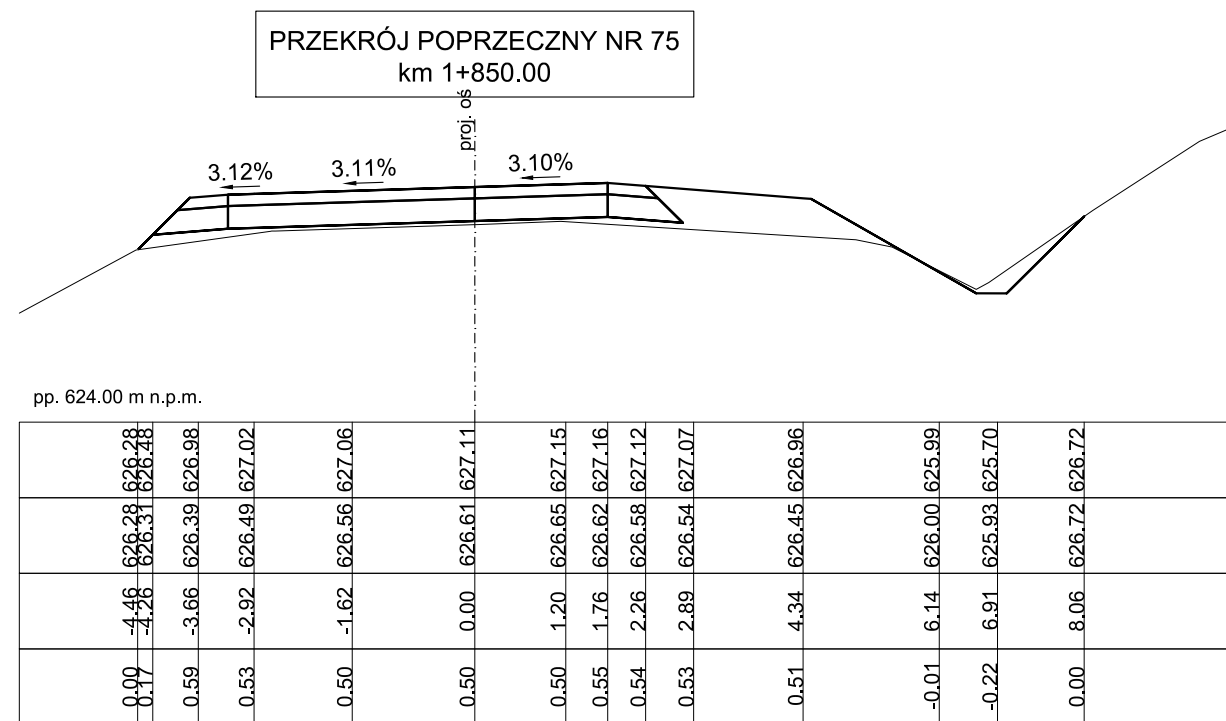
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=1+800.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.13	0.24

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=1+850.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.24	1.29

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

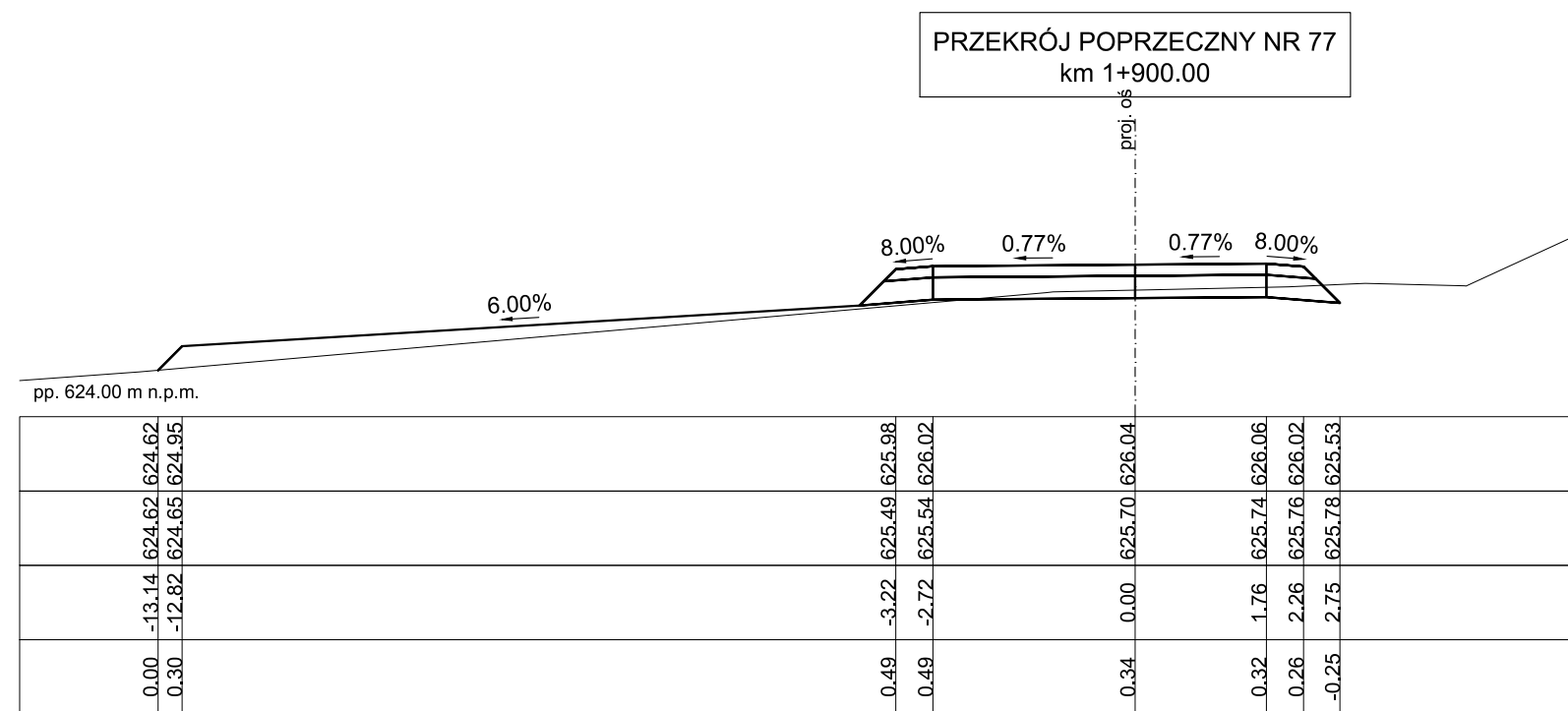
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XIX

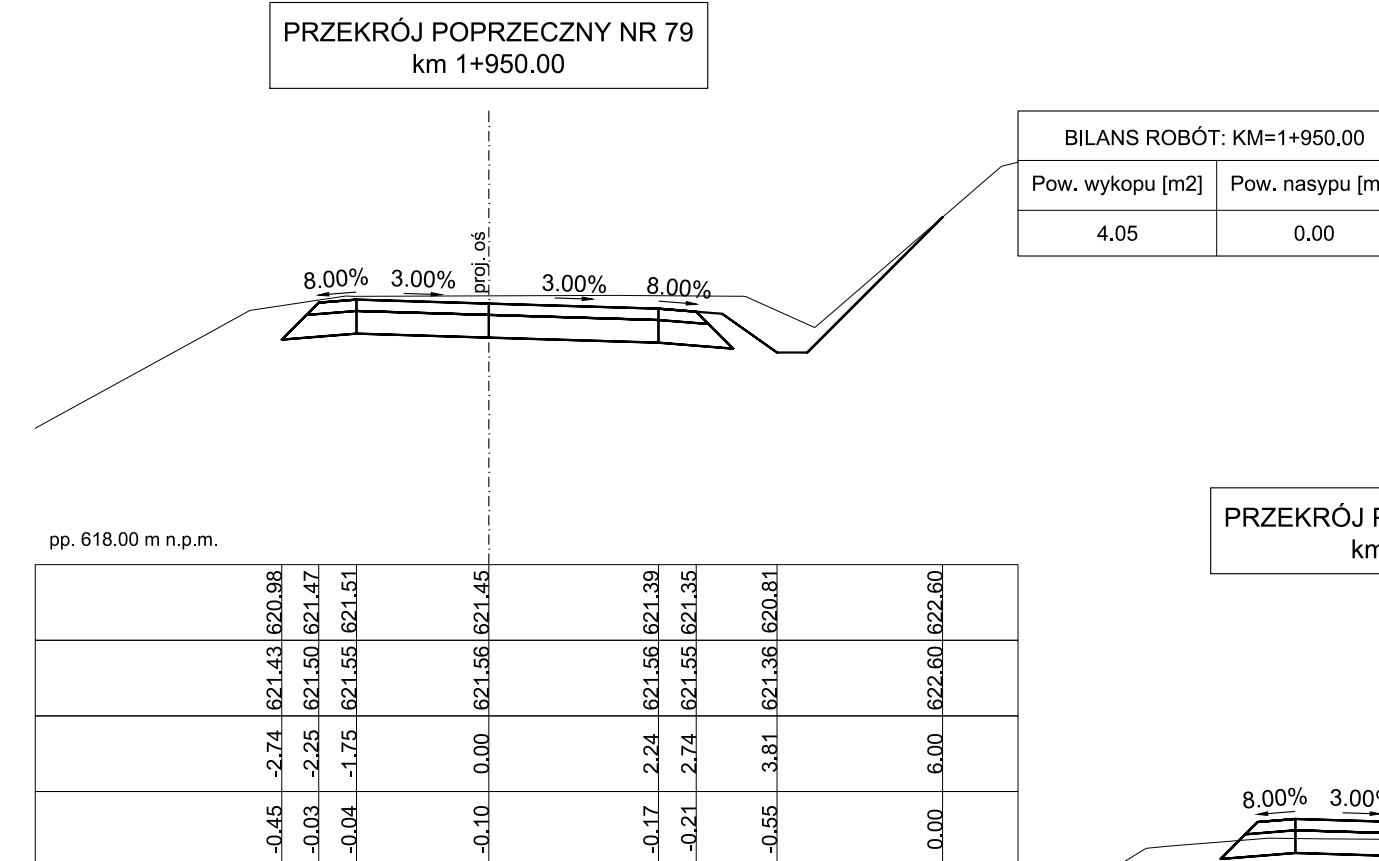
Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.19

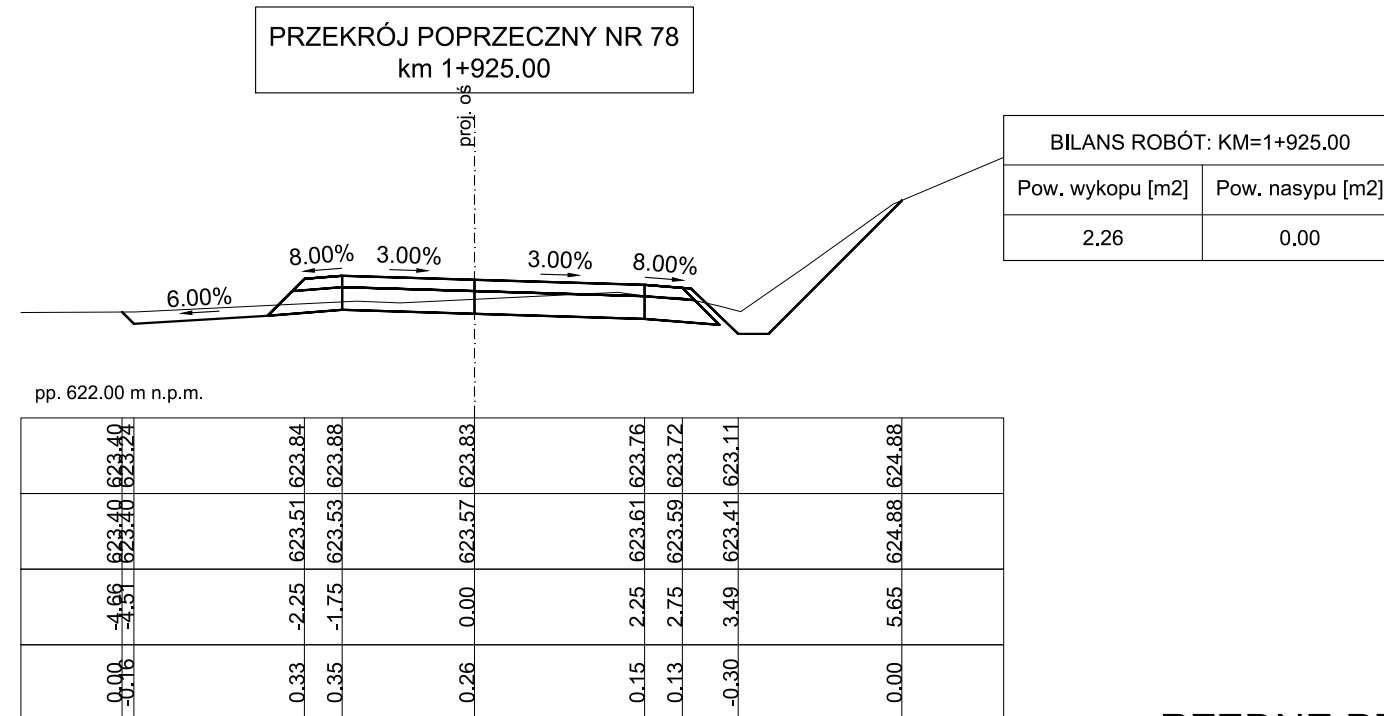
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



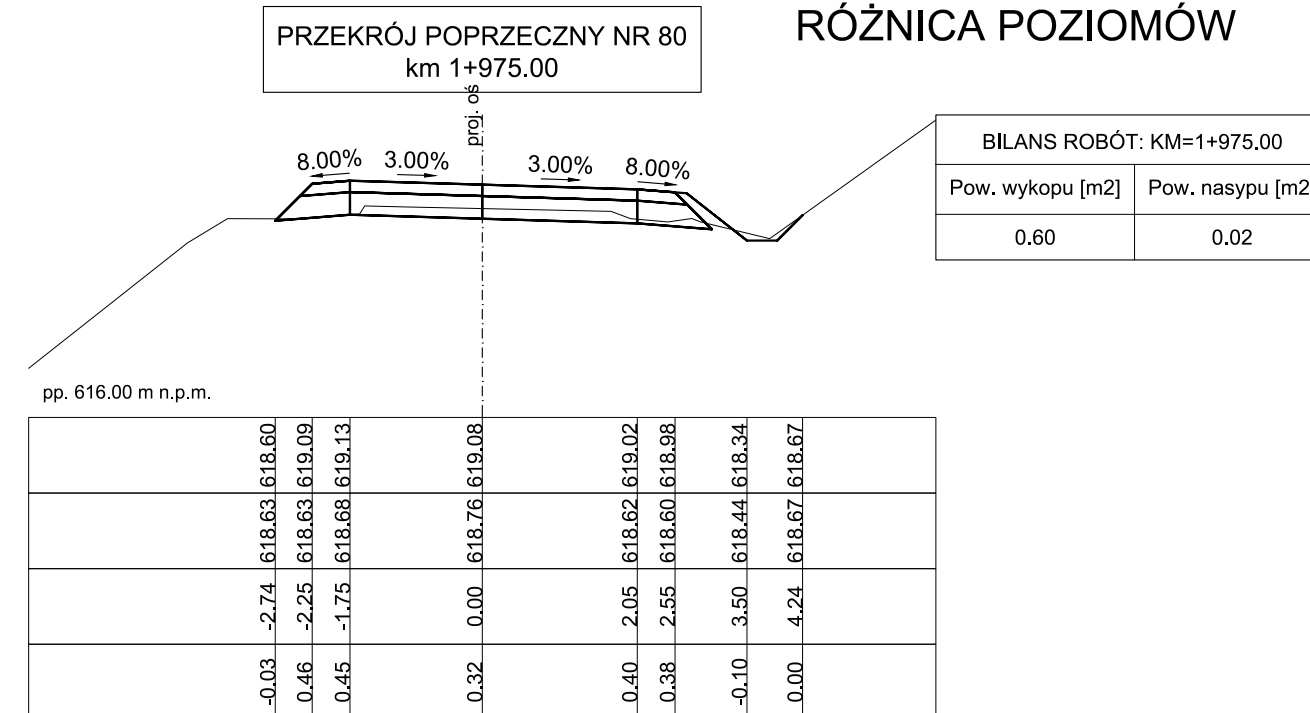
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



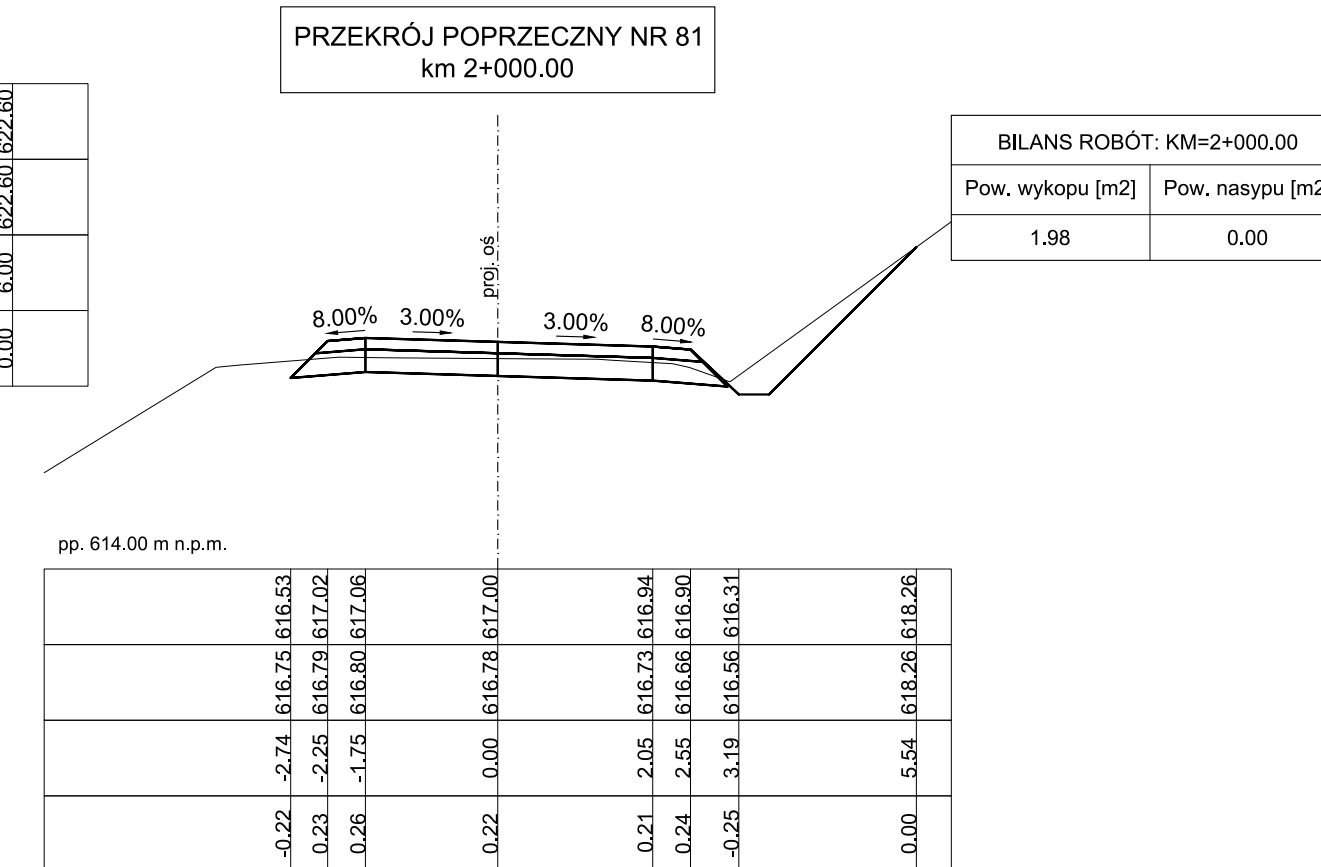
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

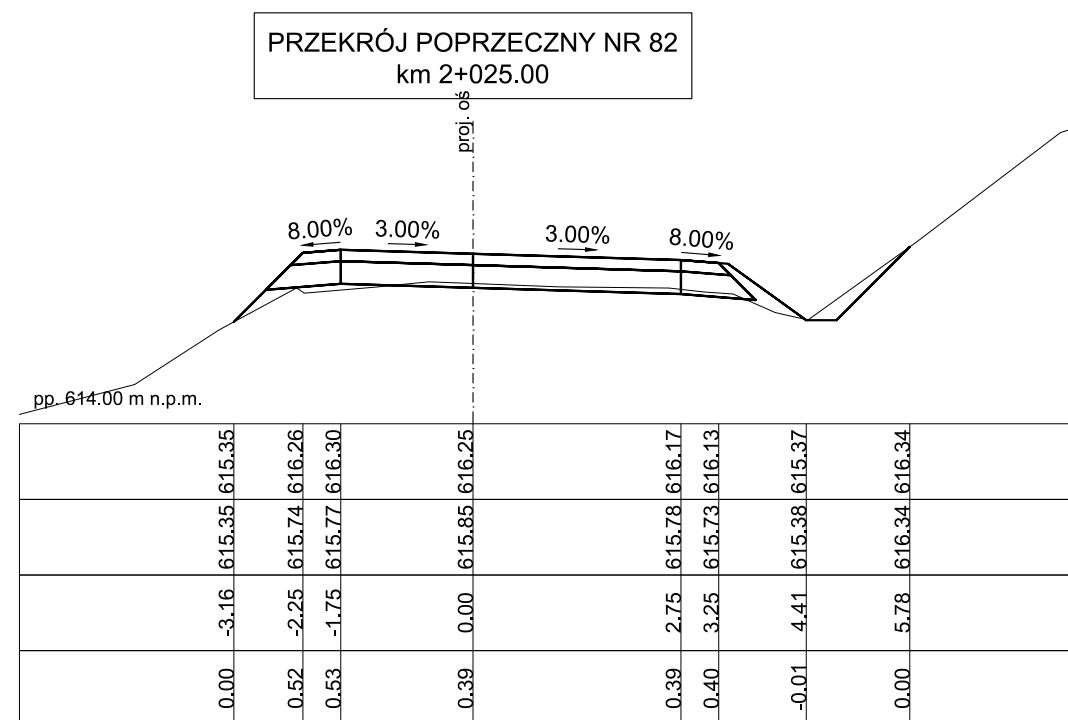
Opracował:
mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XX

Data opracowania: marzec 2018

Skala:
1:100
Nr rys.
5.20

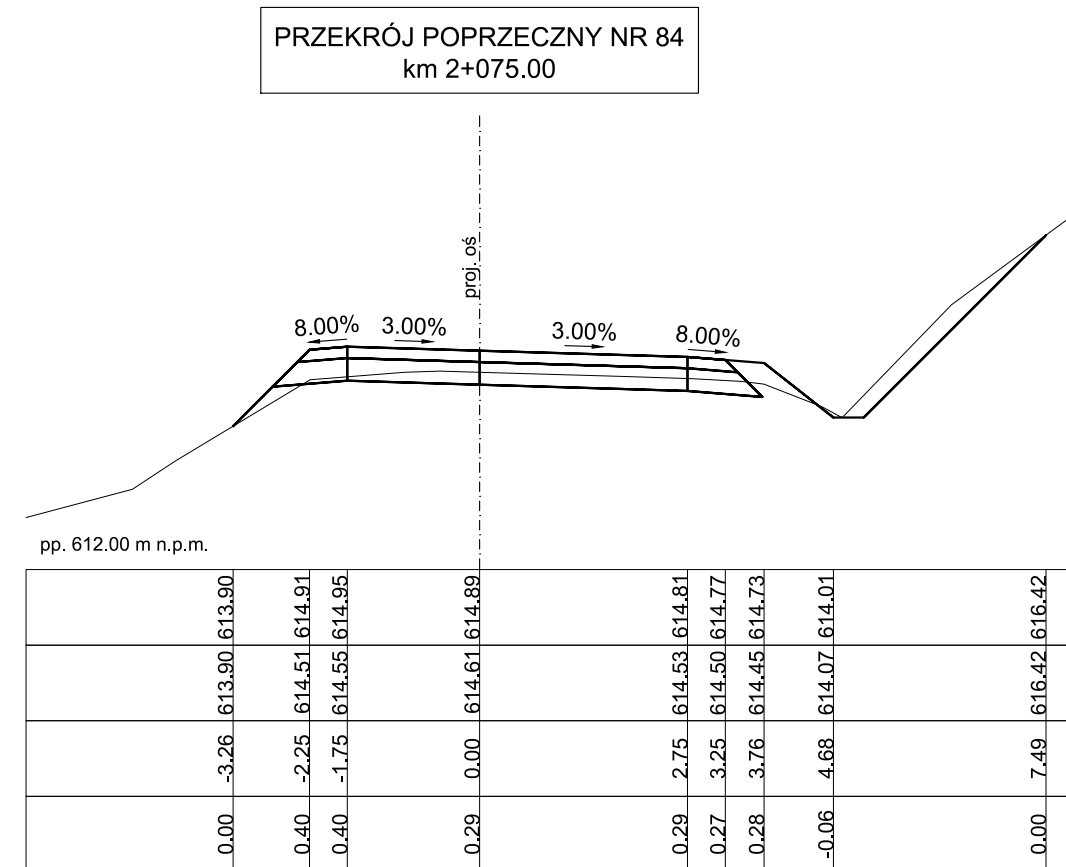
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+025.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.43	0.26

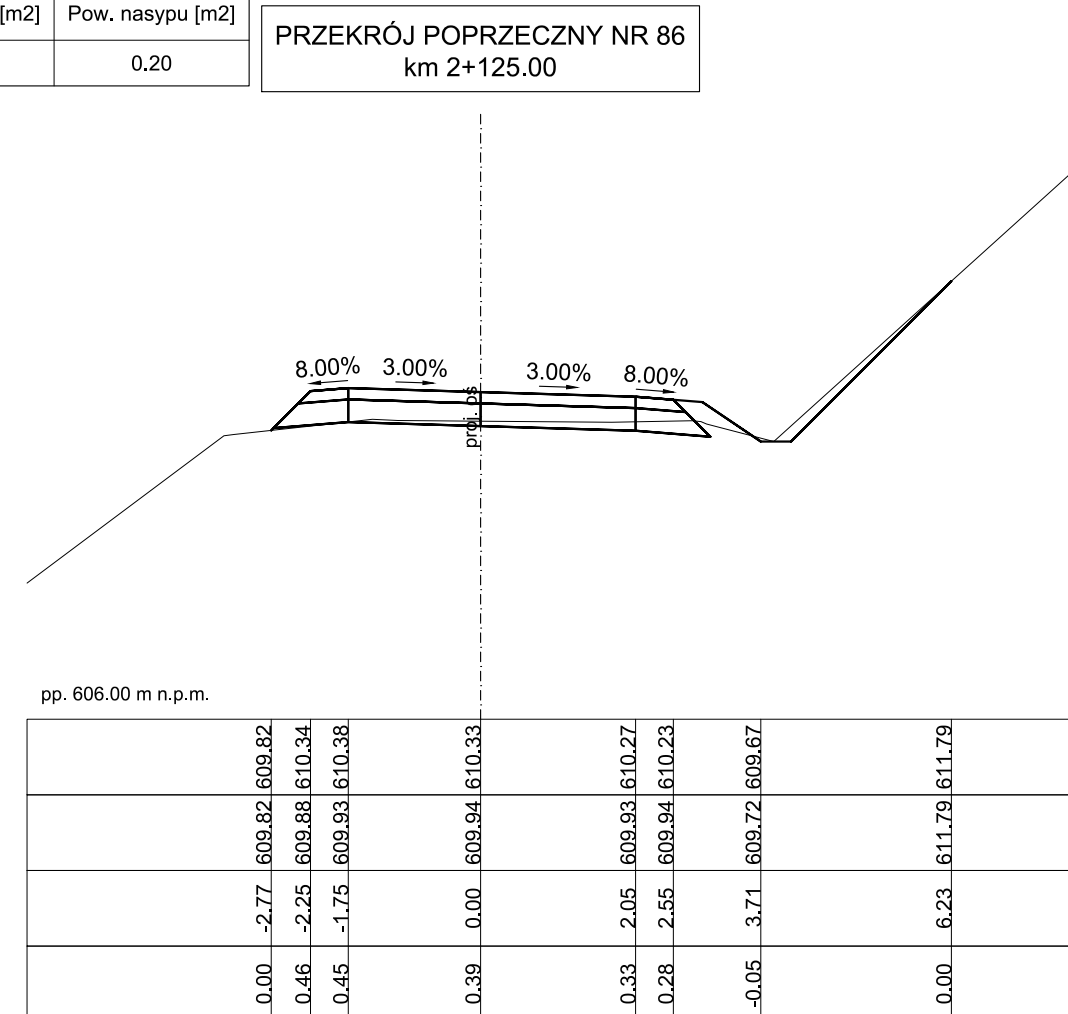
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+075.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.50	0.20

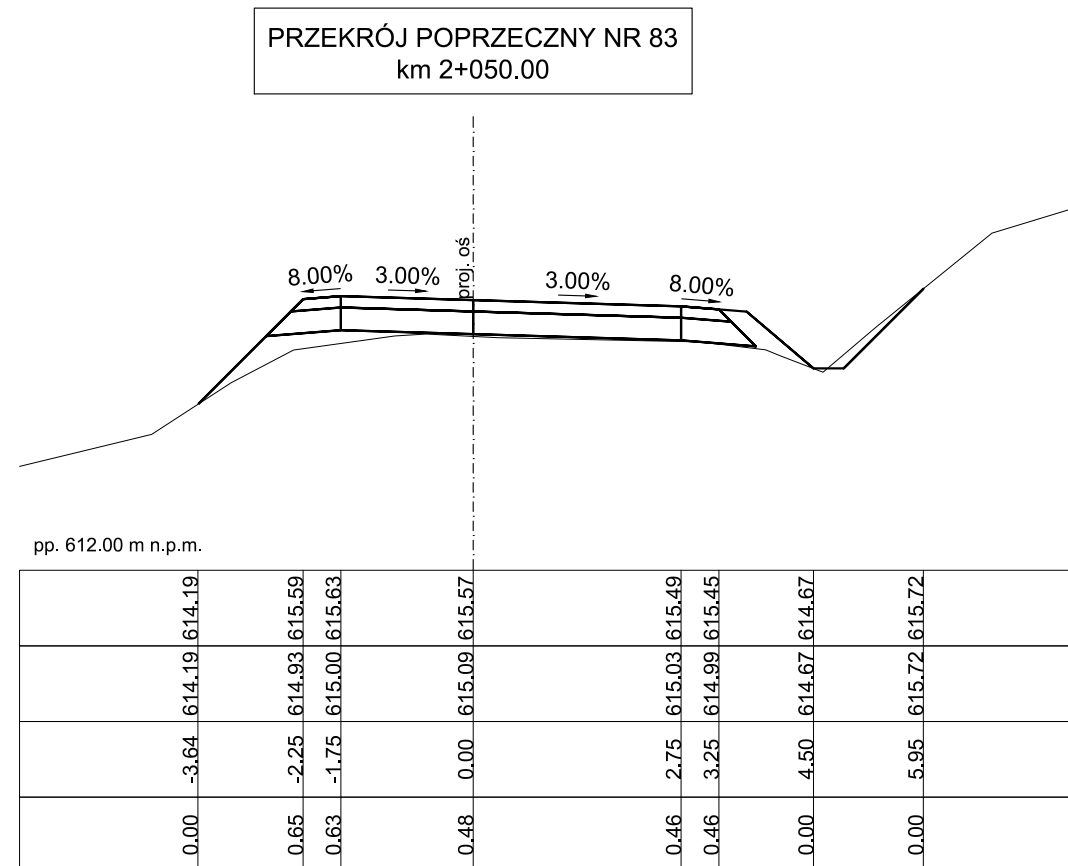
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+125.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.67	0.08

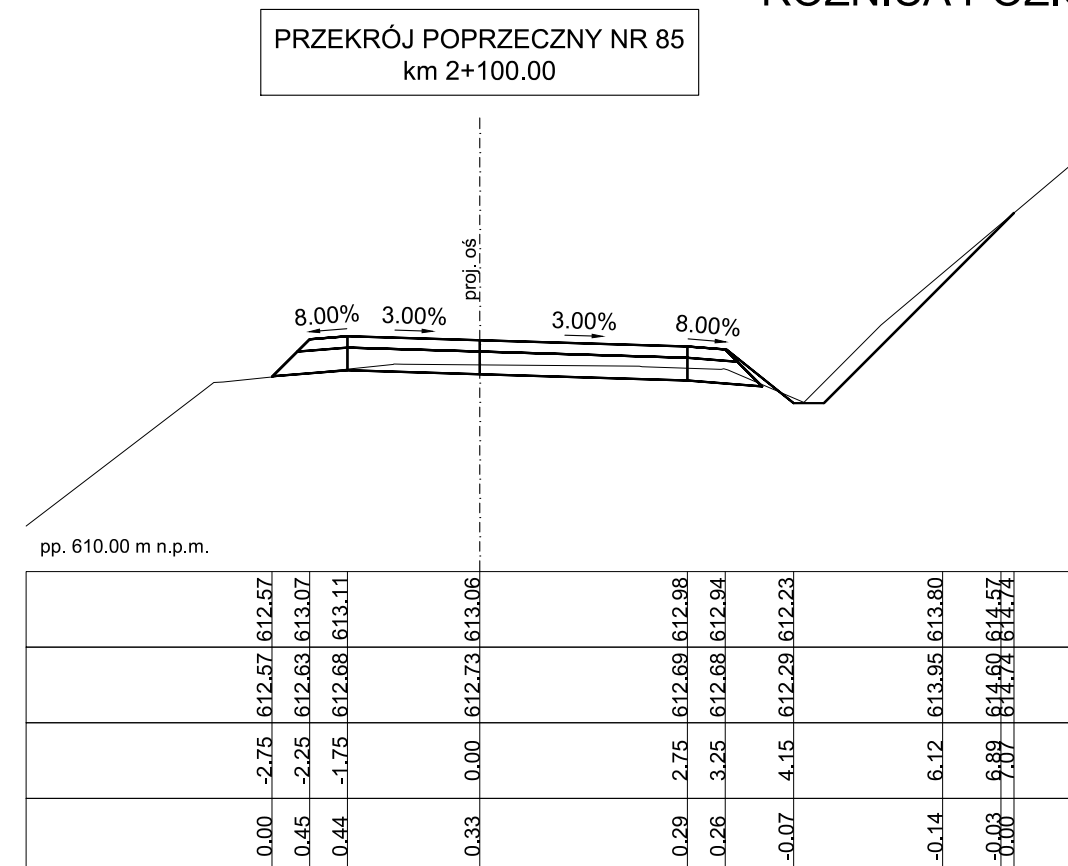
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+050.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.12	0.73

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+100.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.22	0.01

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

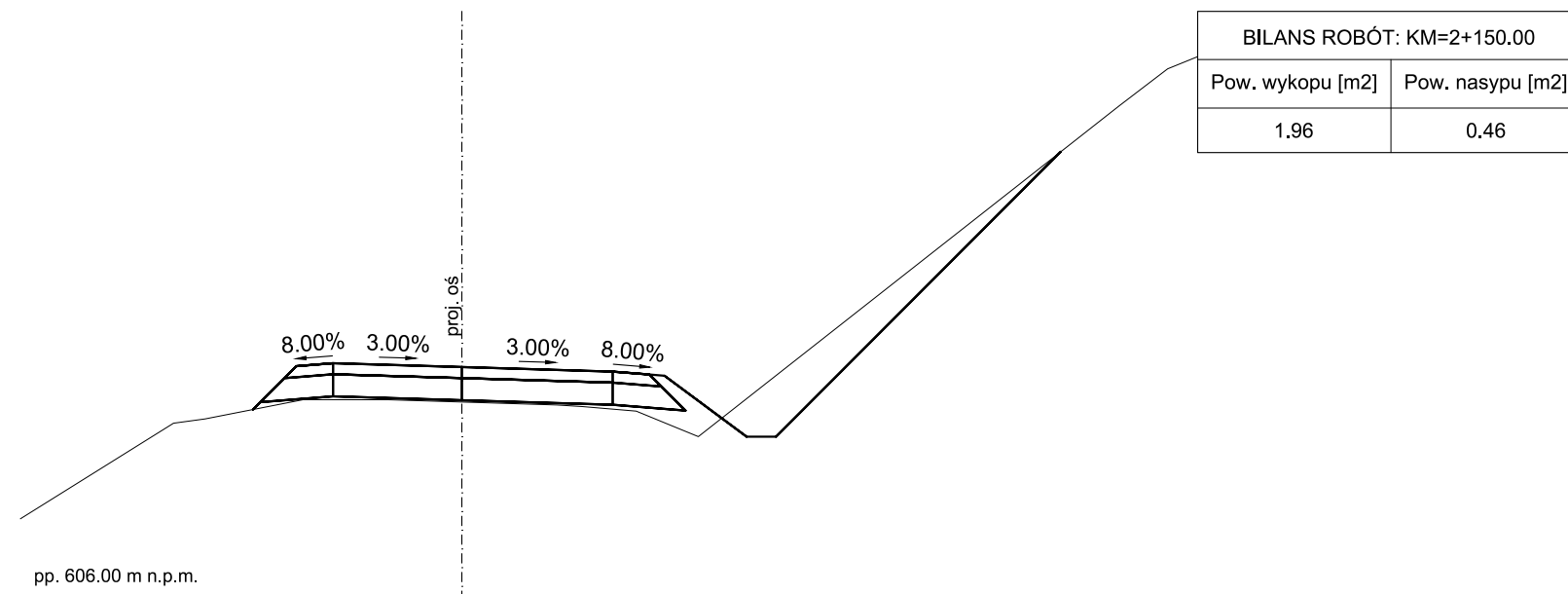
Przekroje poprzeczne – XXI

Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.21

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 87
km 2+150.00

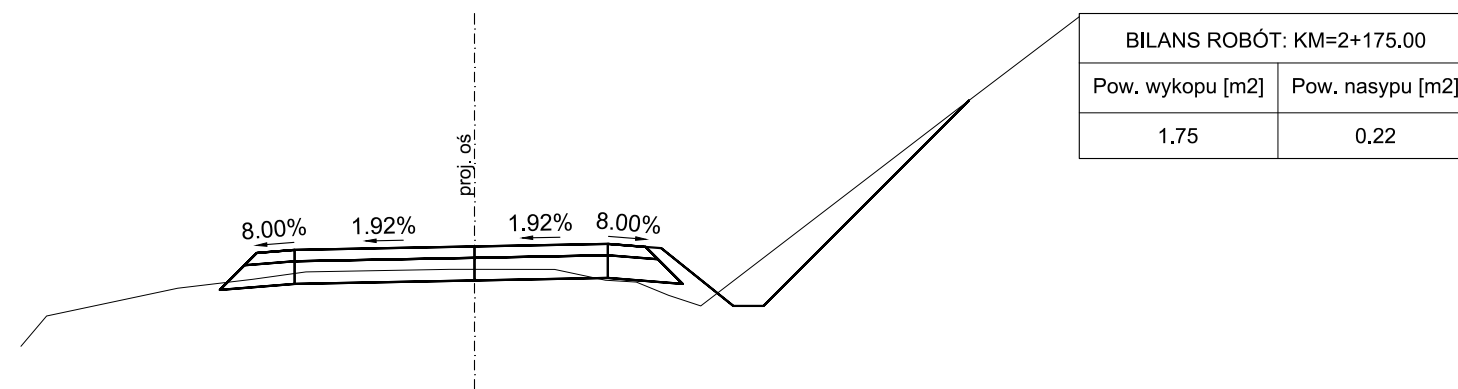


0.00	-2.84	608.59	608.59
0.47	-2.25	608.71	609.18
0.50	-1.75	608.73	609.22
0.47	0.00	608.69	608.17
0.51	2.05	608.60	609.11
0.57	2.55	608.50	609.07
-0.52	3.87	608.74	608.22
0.00	8.14	612.09	612.09

BILANS ROBÓT: KM=2+150.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.96	0.46

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 88
km 2+175.00

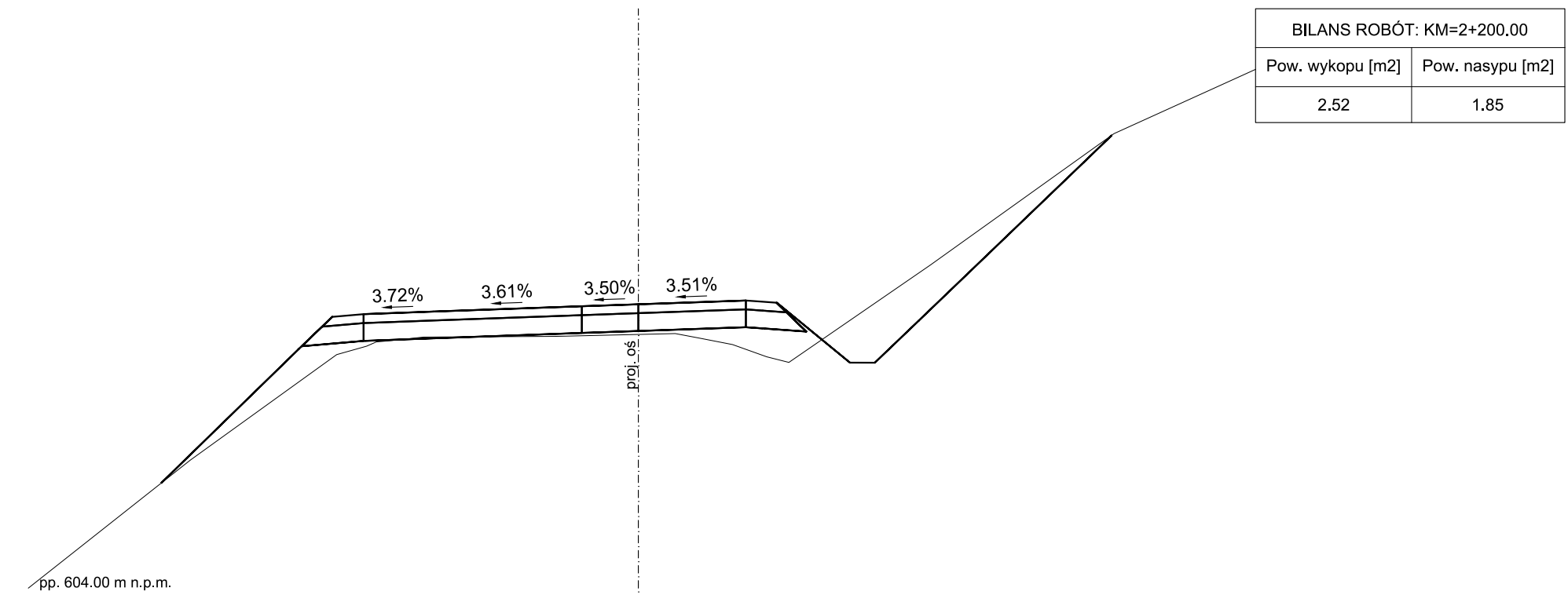


-0.09	-3.37	608.43	608.34
0.34	-2.88	608.49	608.83
0.31	-2.38	608.56	608.87
0.30	0.00	608.62	608.92
0.48	1.76	608.47	608.95
0.52	2.26	608.40	608.91
-0.33	3.42	608.46	608.13
0.00	6.54	610.85	610.85

BILANS ROBÓT: KM=2+175.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.75	0.22

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 89
km 2+200.00

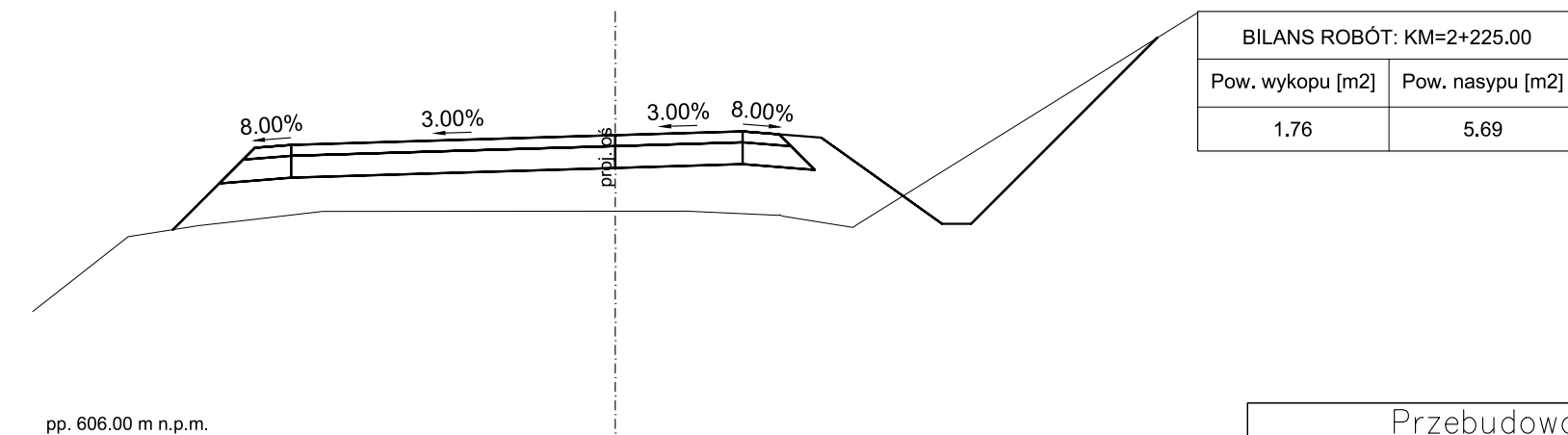


0.00	-9.04	606.00	606.00
0.00	-8.84	606.16	606.20
0.31	-6.69	607.01	607.32
0.57	-5.67	607.75	608.31
0.69	-5.15	608.12	608.81
0.55	-4.63	608.30	608.85
0.43	-3.46	608.47	608.90
0.48	-1.89	608.48	608.95
0.50	-0.95	608.49	608.99
0.51	0.00	608.51	609.02
0.58	0.92	608.47	609.05
0.82	1.81	608.26	609.08
0.95	2.33	608.09	609.05
0.06	3.05	608.39	608.45
-0.71	3.56	608.75	608.04
-0.90	4.37	609.31	608.41
-0.51	5.93	610.40	609.90
-0.12	7.50	611.53	611.41
0.00	7.97	611.87	611.86

BILANS ROBÓT: KM=2+200.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.52	1.85

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 90
km 2+225.00



0.00	-6.07	609.00	609.00
0.98	-4.95	609.14	610.13
0.96	-4.45	609.20	610.17
1.04	0.00	609.26	610.30
1.13	1.75	609.22	610.35
1.11	2.25	609.20	610.31
1.16	2.83	609.10	610.27
-0.72	4.49	609.80	609.08
0.00	7.45	611.64	611.64

BILANS ROBÓT: KM=2+225.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.76	5.69

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

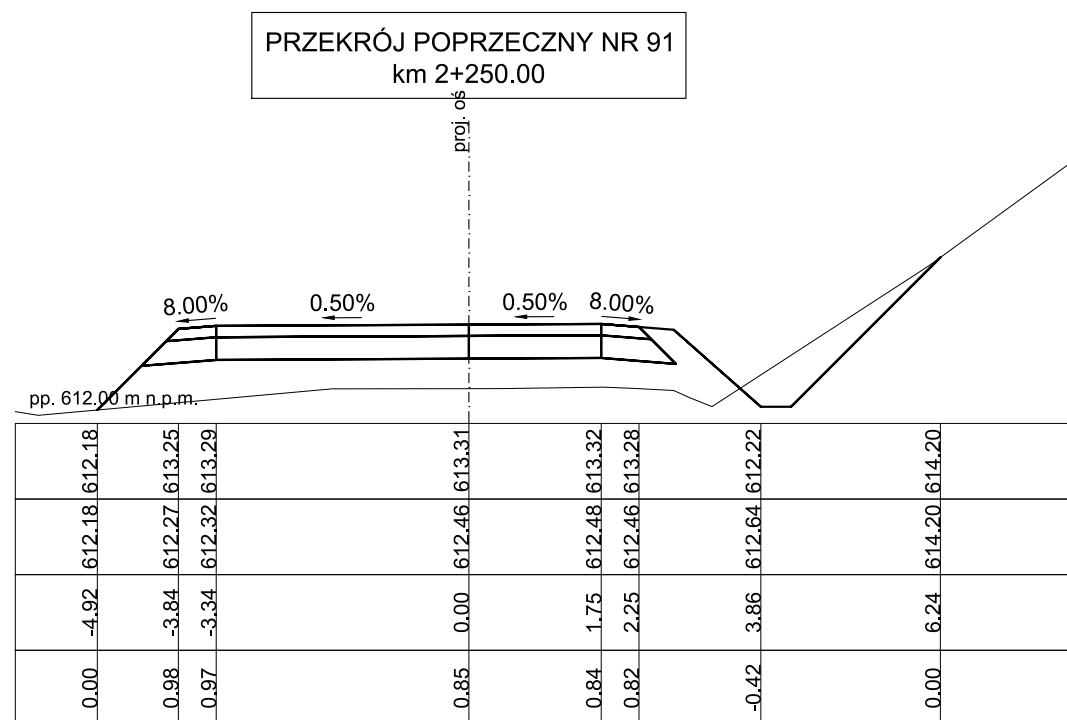
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XXII

Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.22

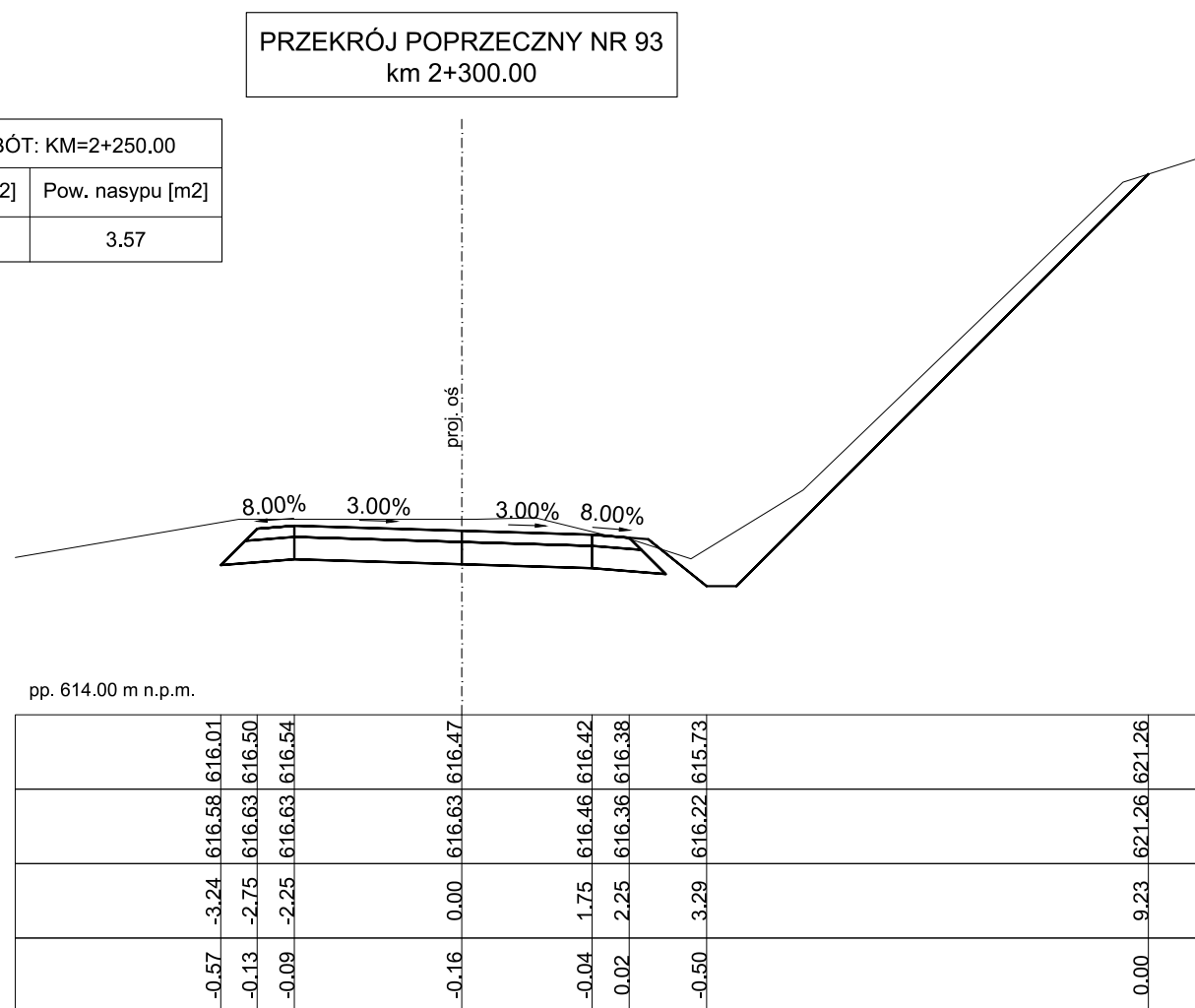
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+250.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.94	3.57

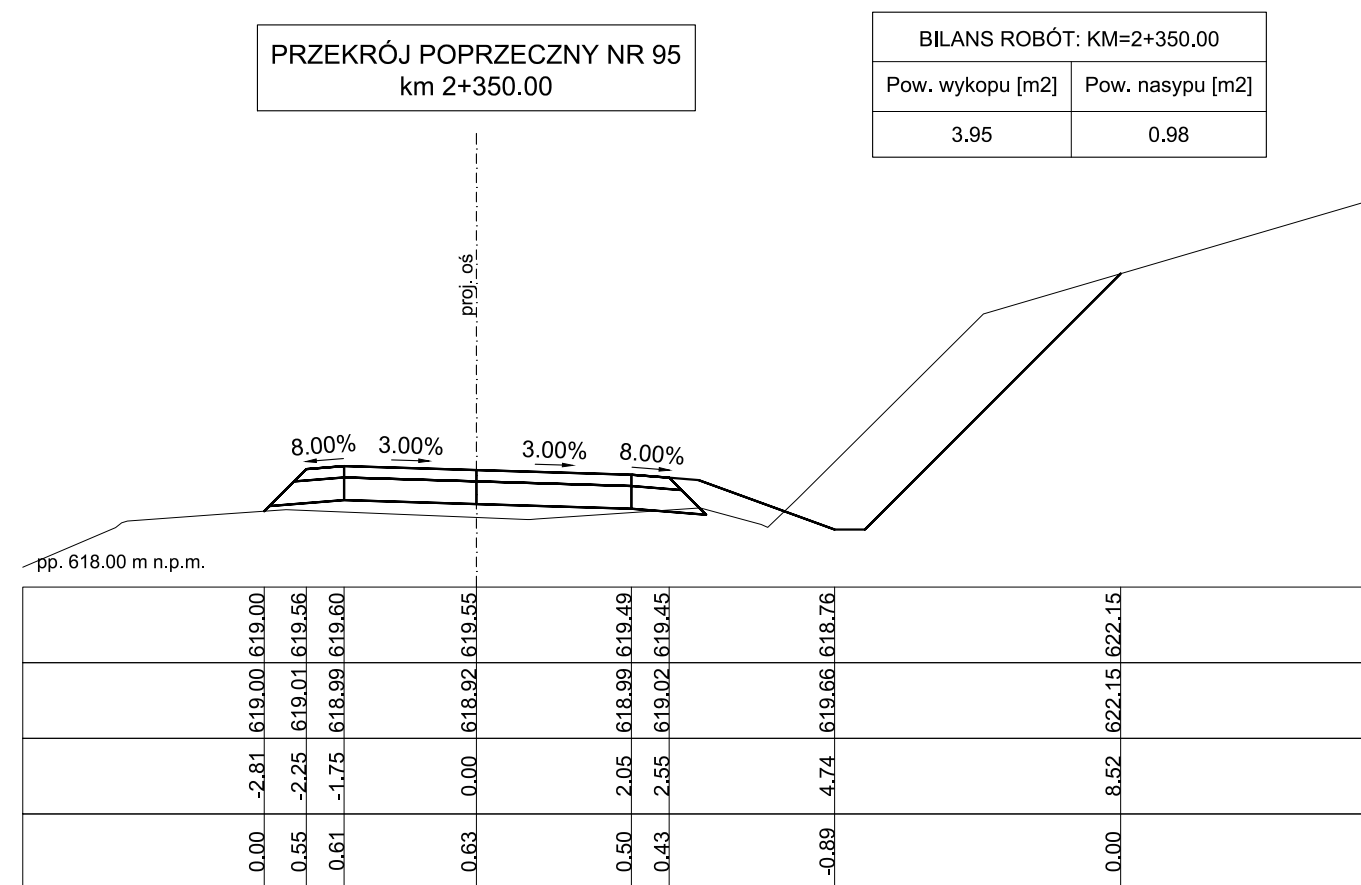
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+300.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
5.58	0.00

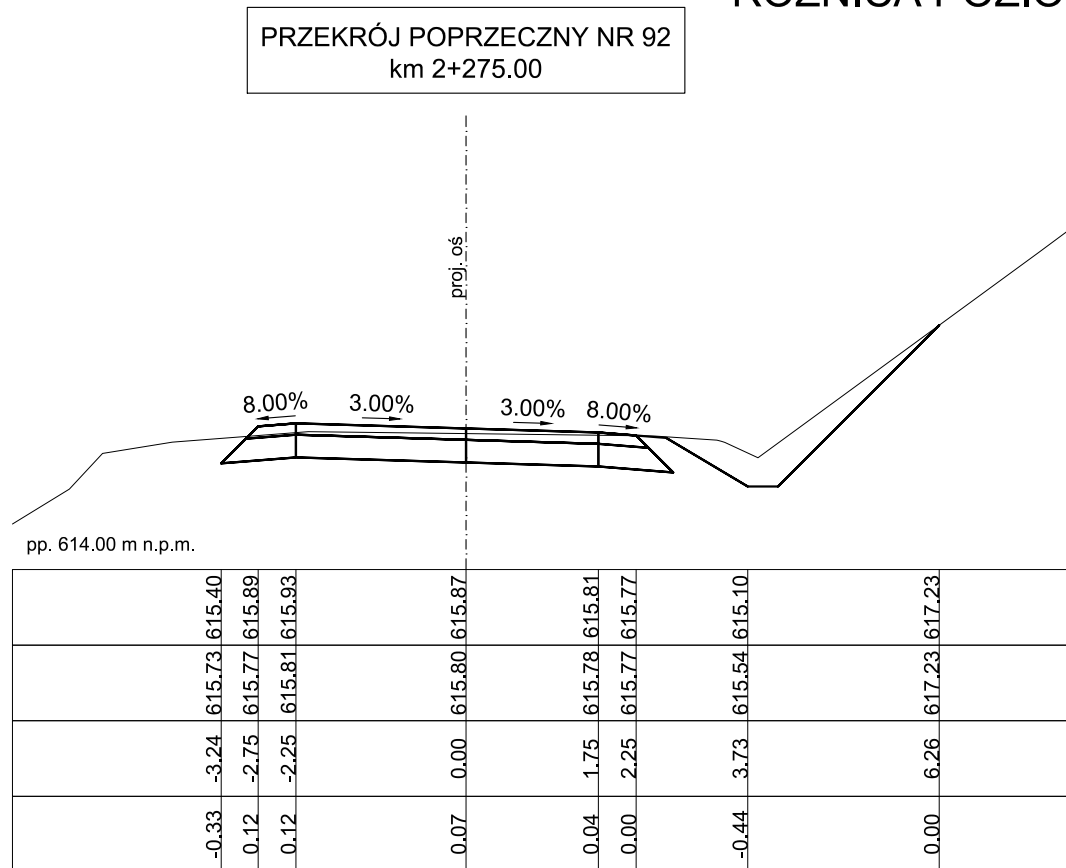
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+350.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
3.95	0.98

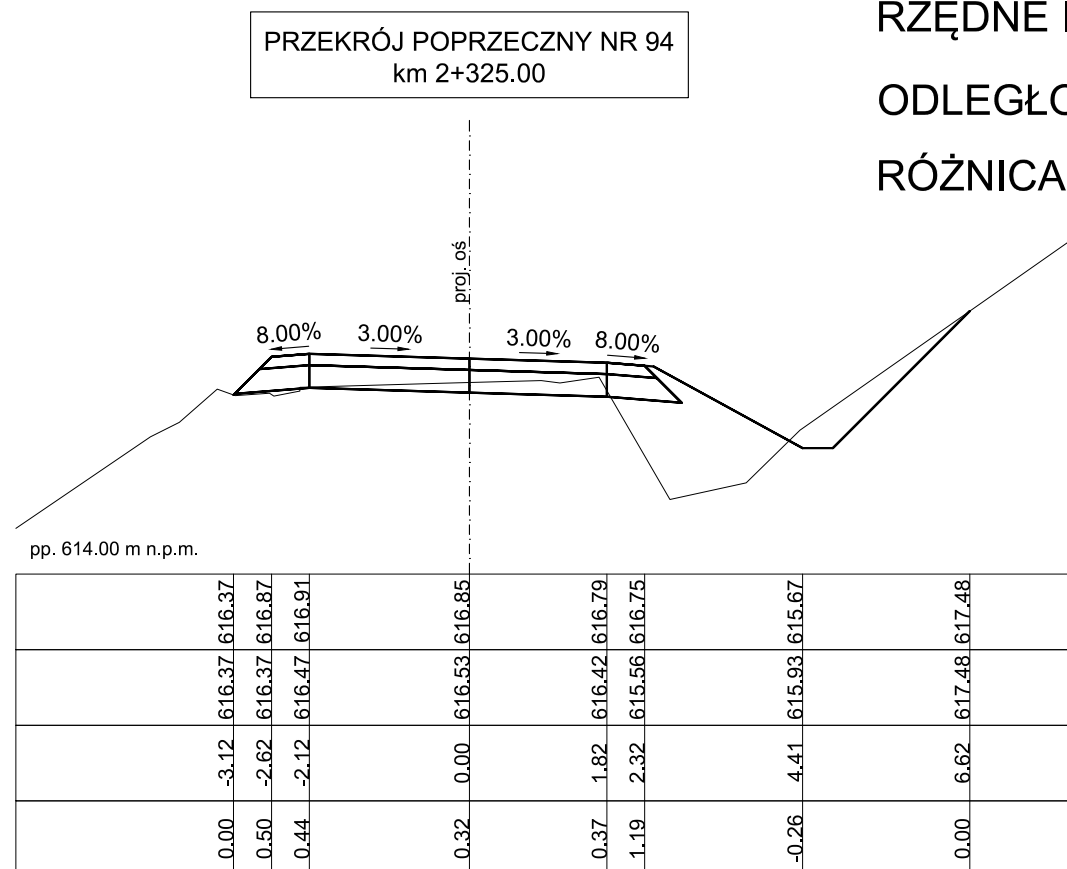
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+275.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
3.36	0.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+325.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.15	2.00

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

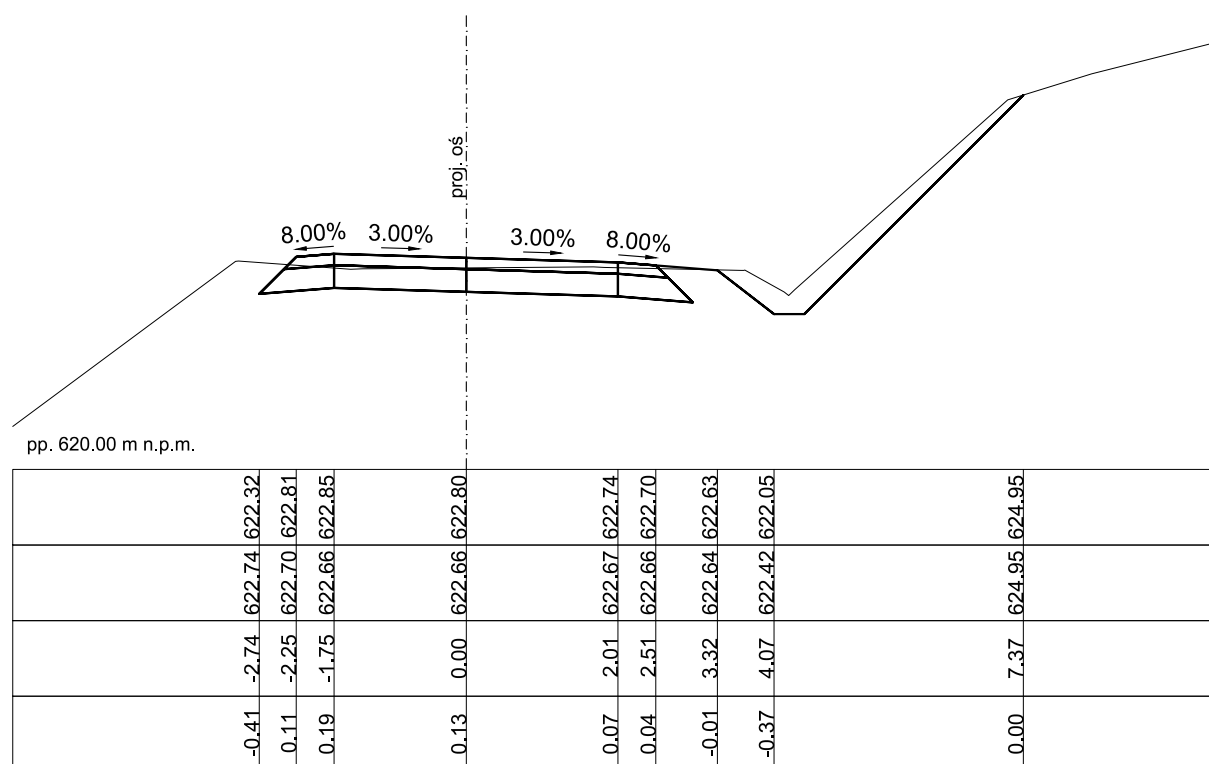
Przekroje poprzeczne – XXIII

Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.23

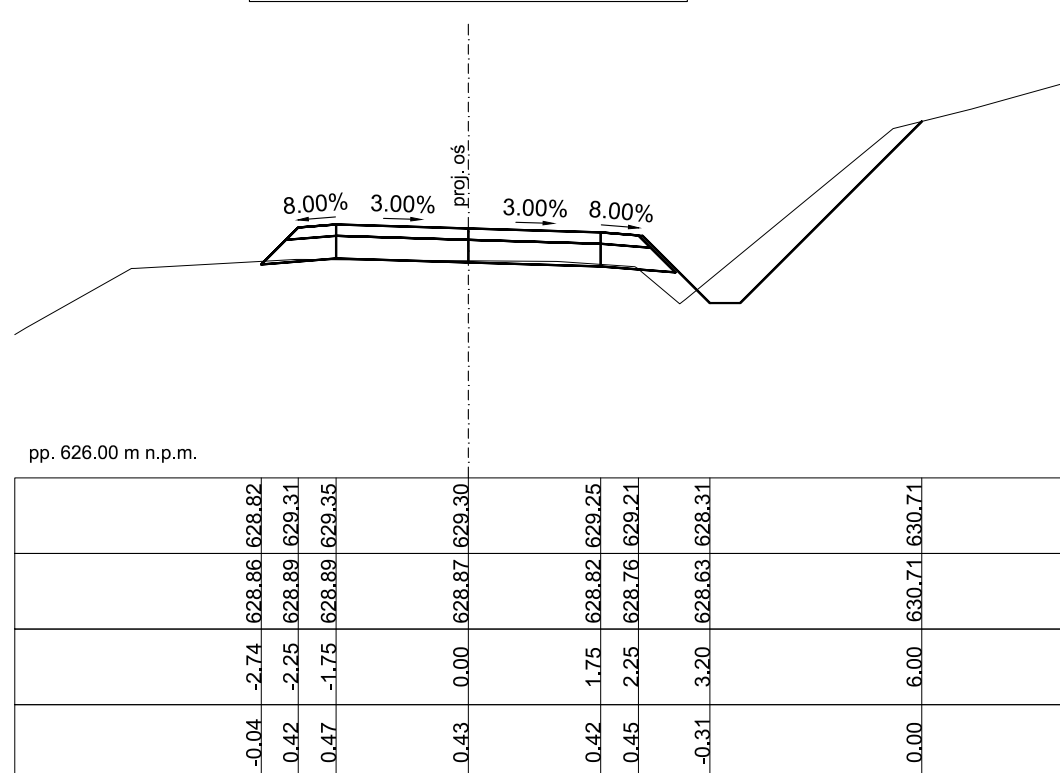
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 96
km 2+375.00



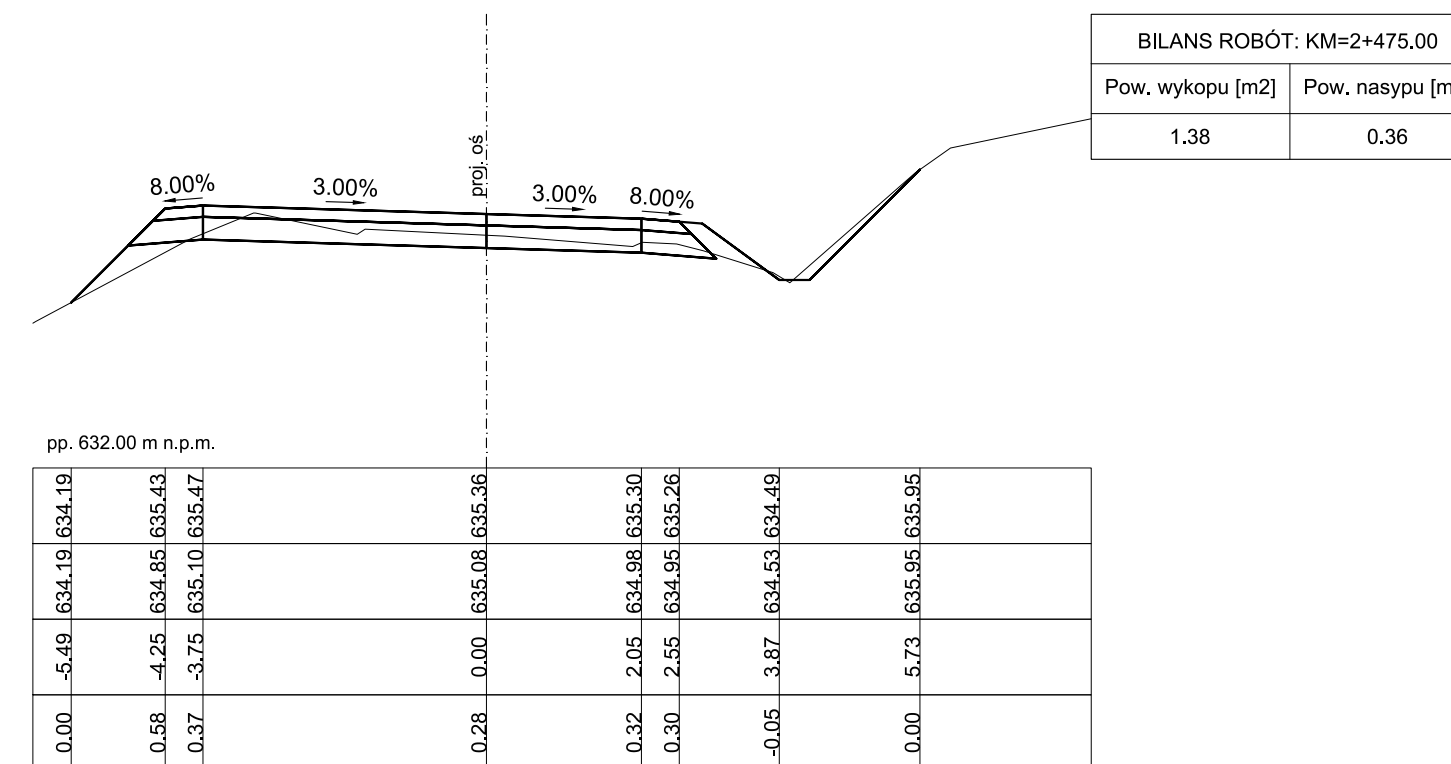
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 98
km 2+425.00



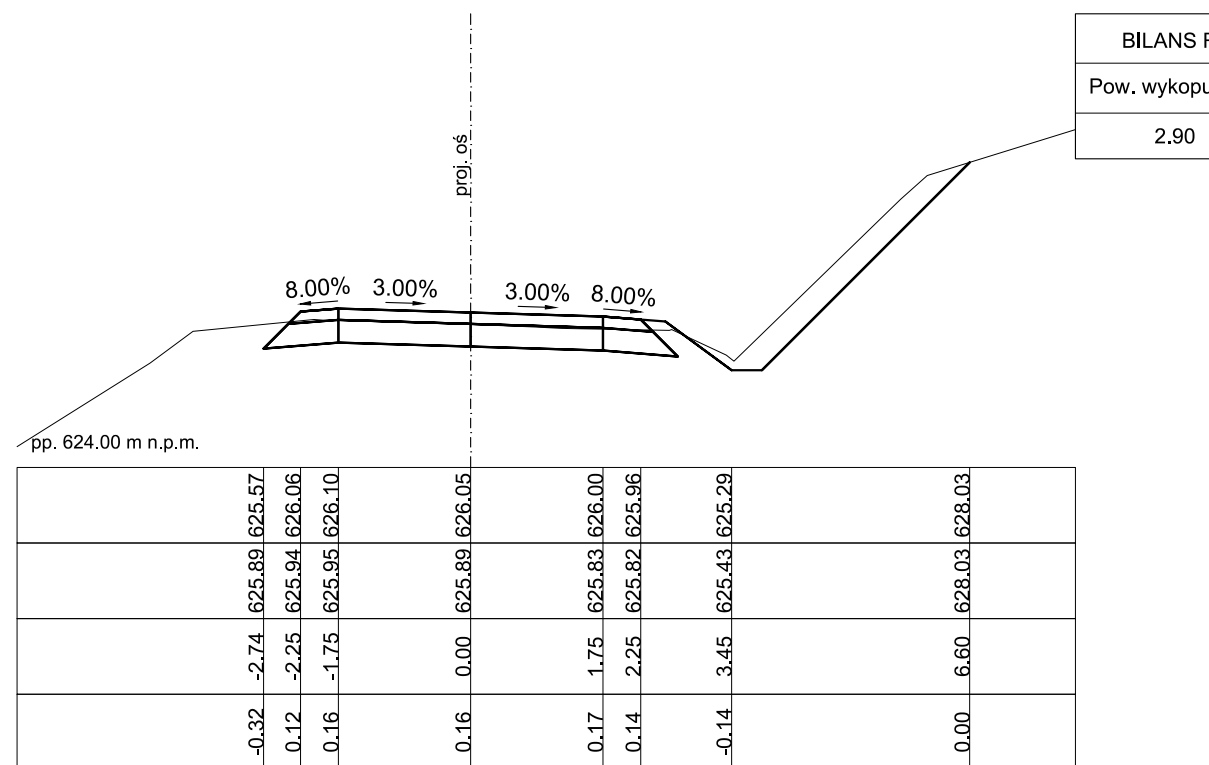
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 100
km 2+475.00



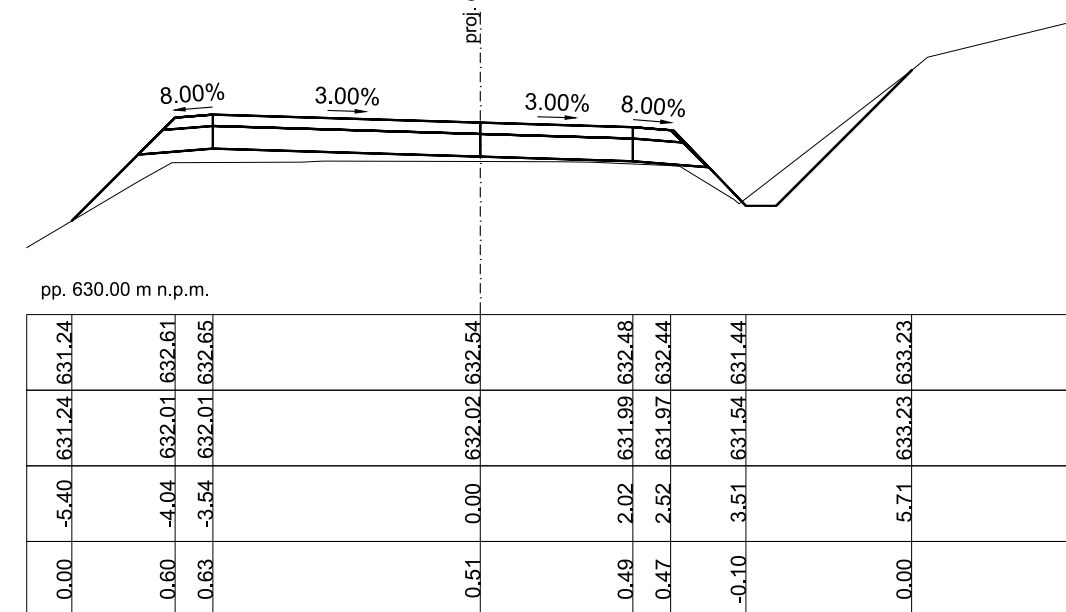
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 97
km 2+400.00



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 99
km 2+450.00



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszofek

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

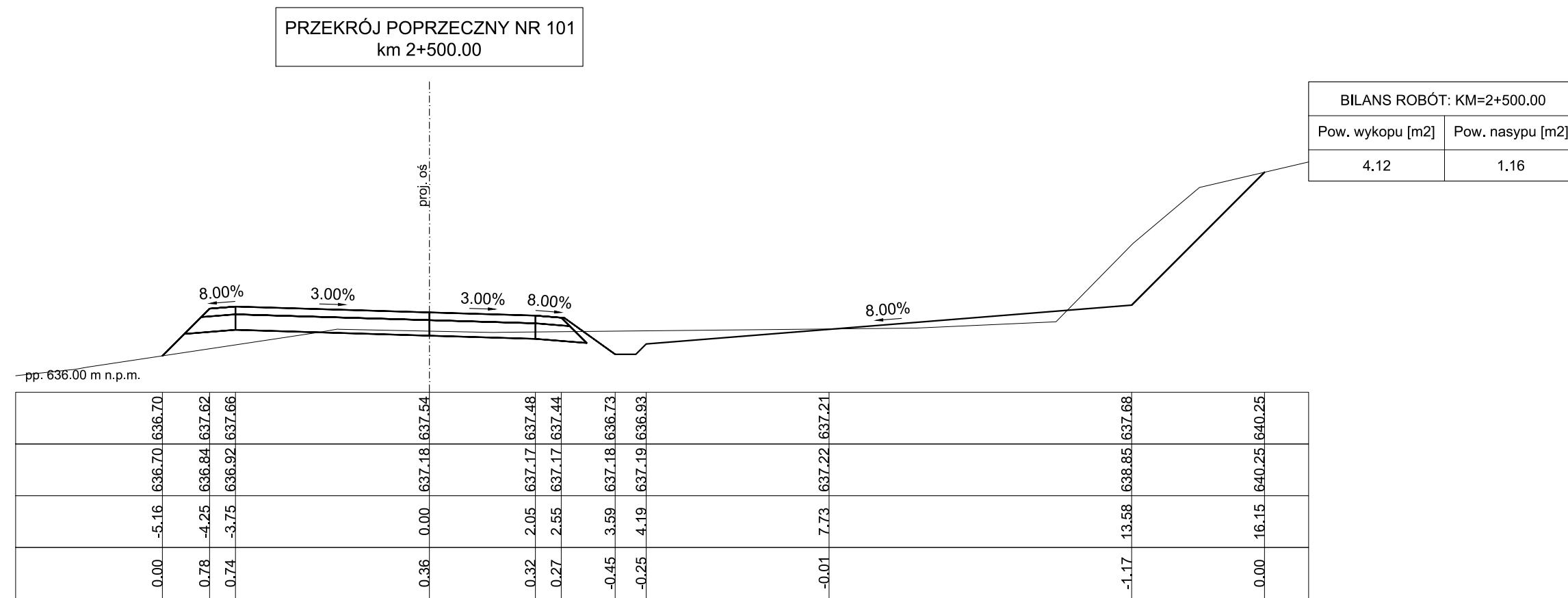
Przekroje poprzeczne – XXIV

Data opracowania: marzec 2018

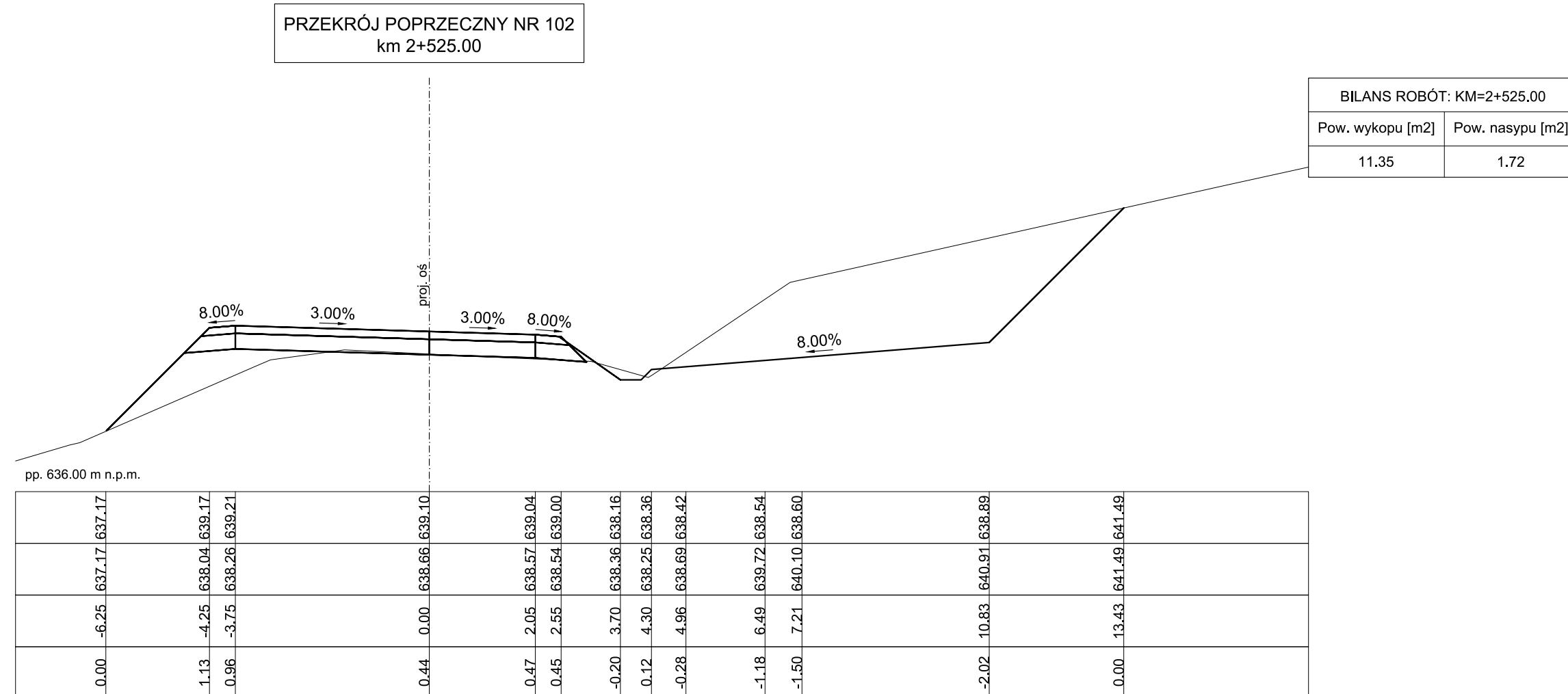
Skala:
1:100

Nr rys.
5.24

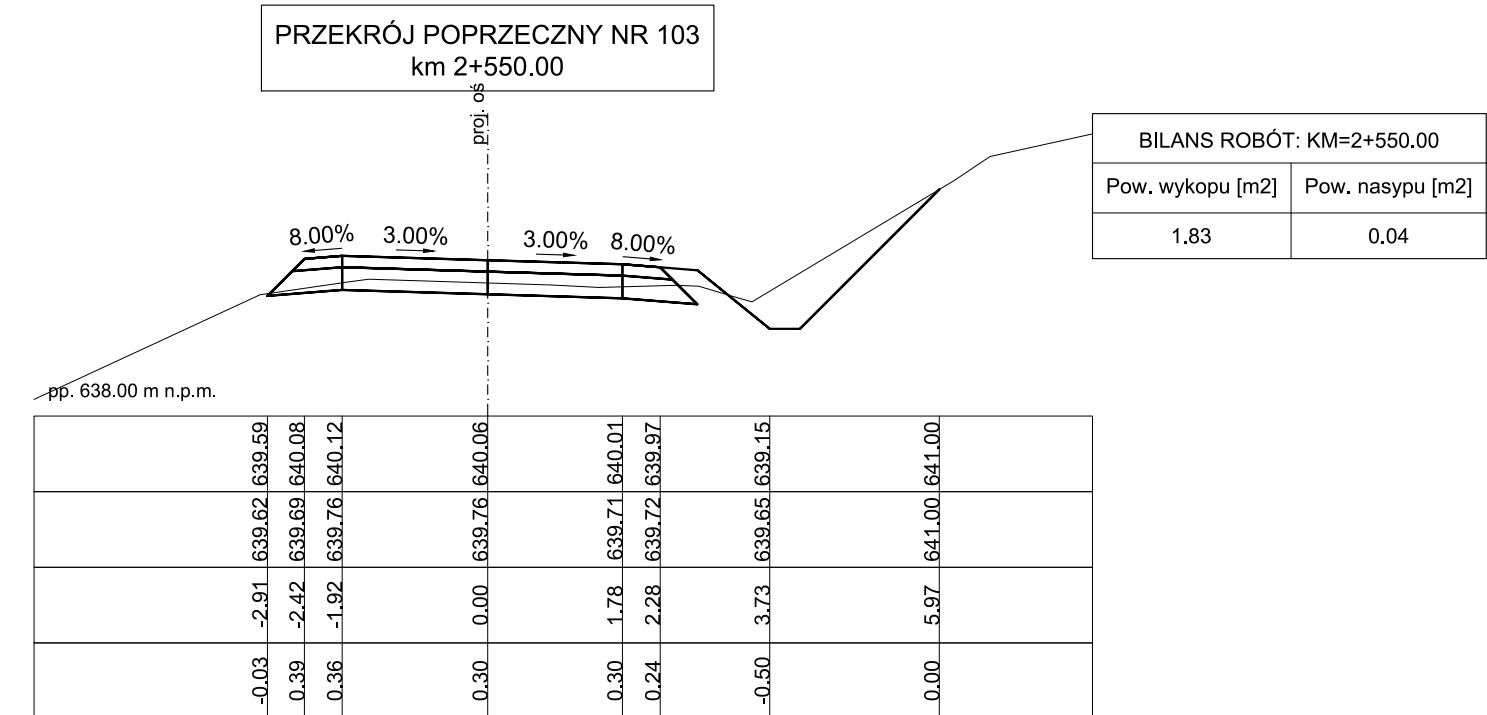
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



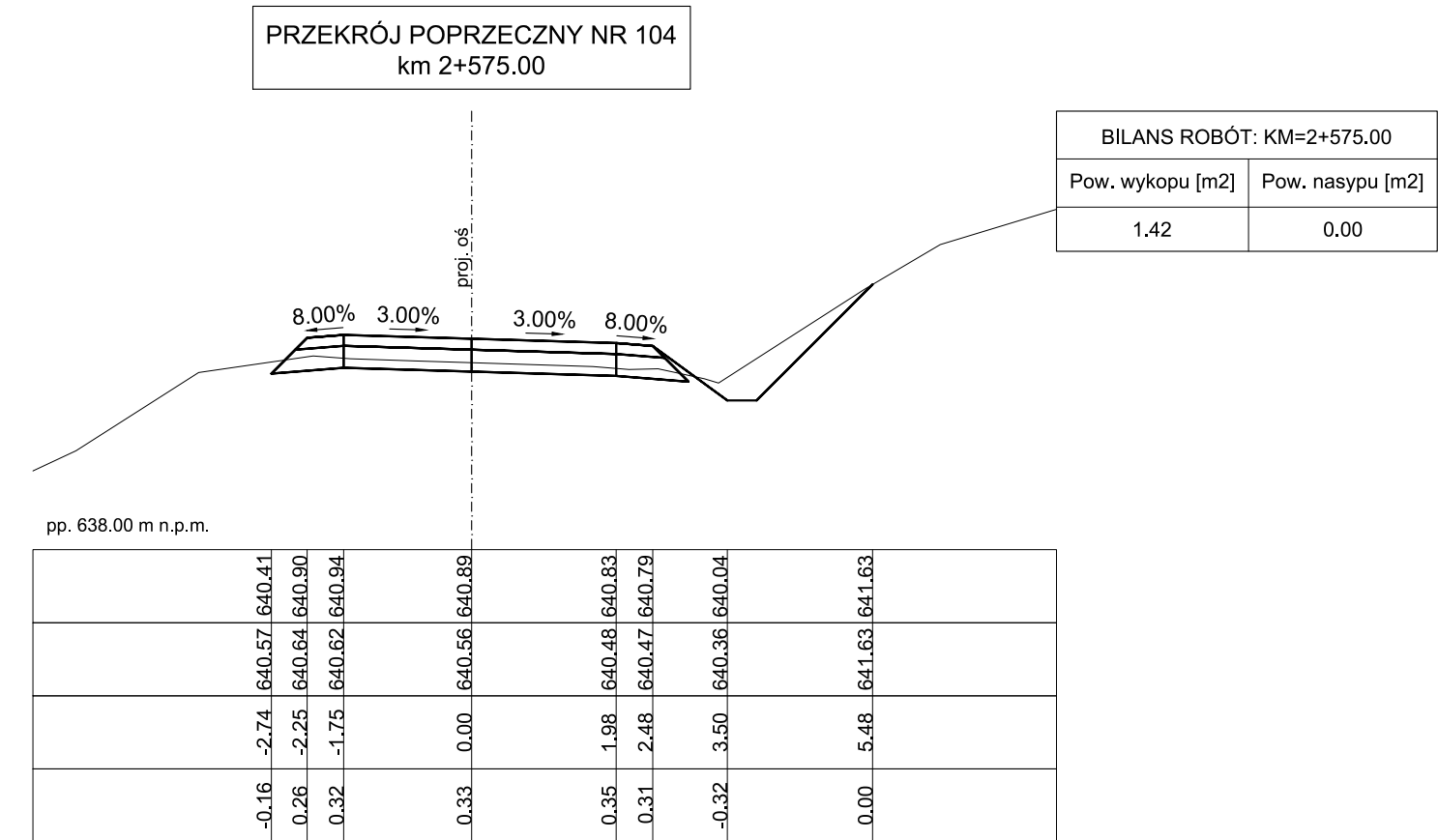
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

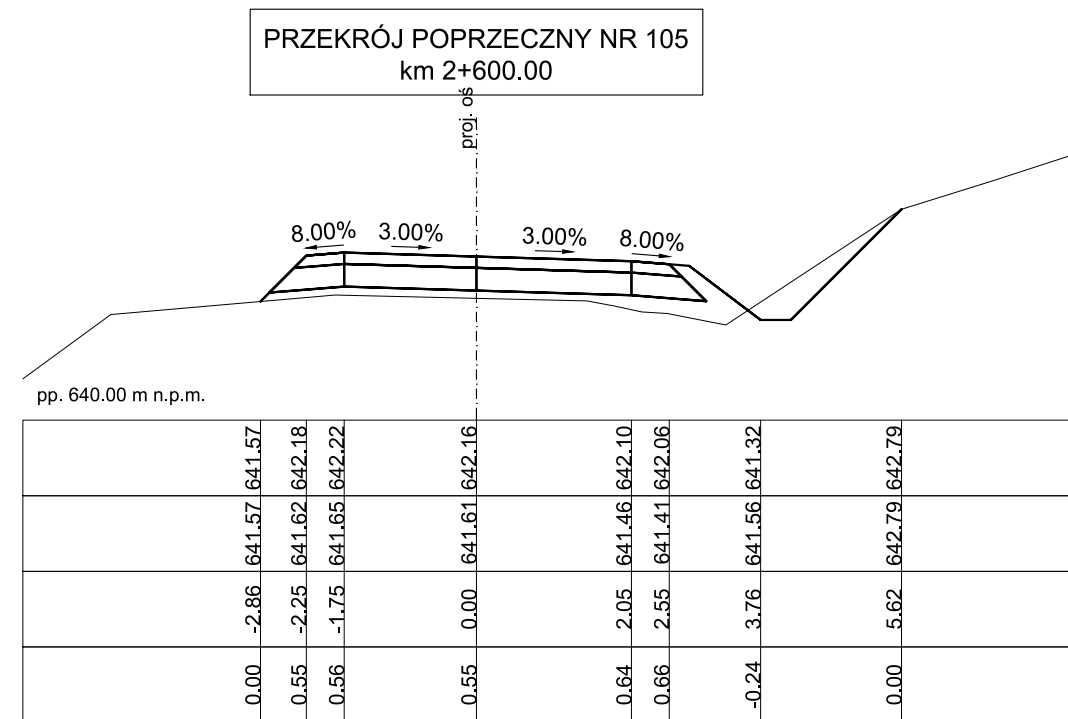


Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek	Przekroje poprzeczne – XXV	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.25
Data opracowania: marzec 2018		

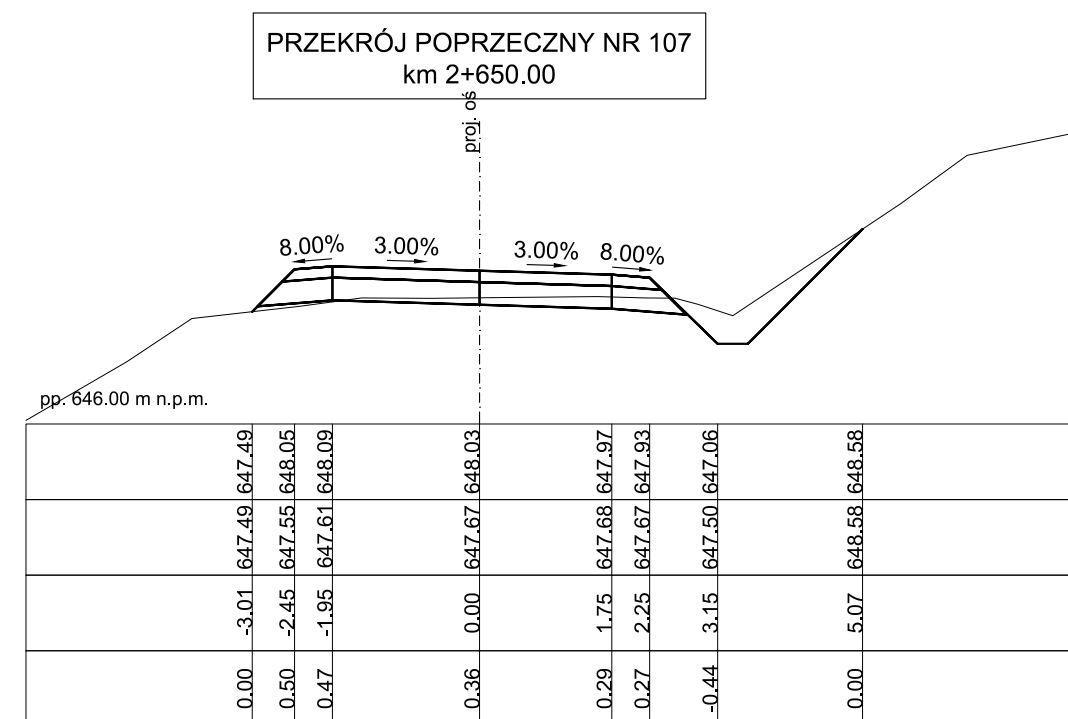
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+600.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.53	0.93

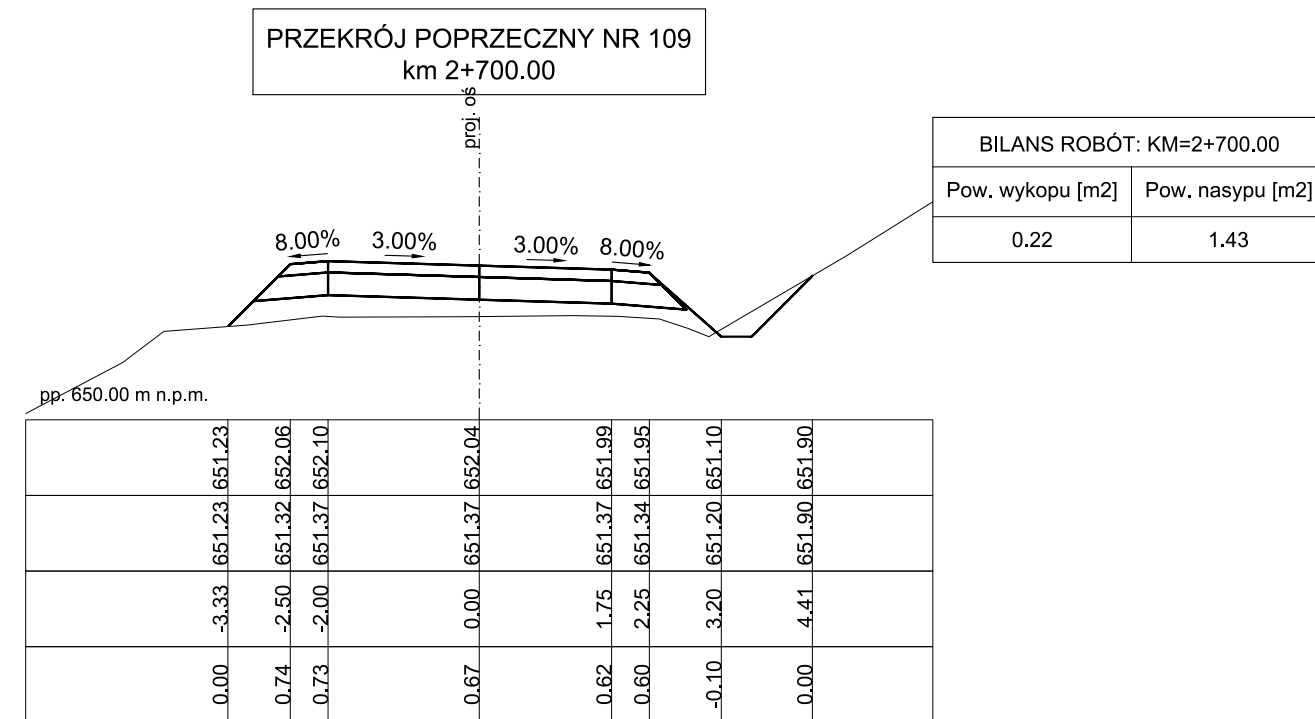
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+650.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.18	0.05

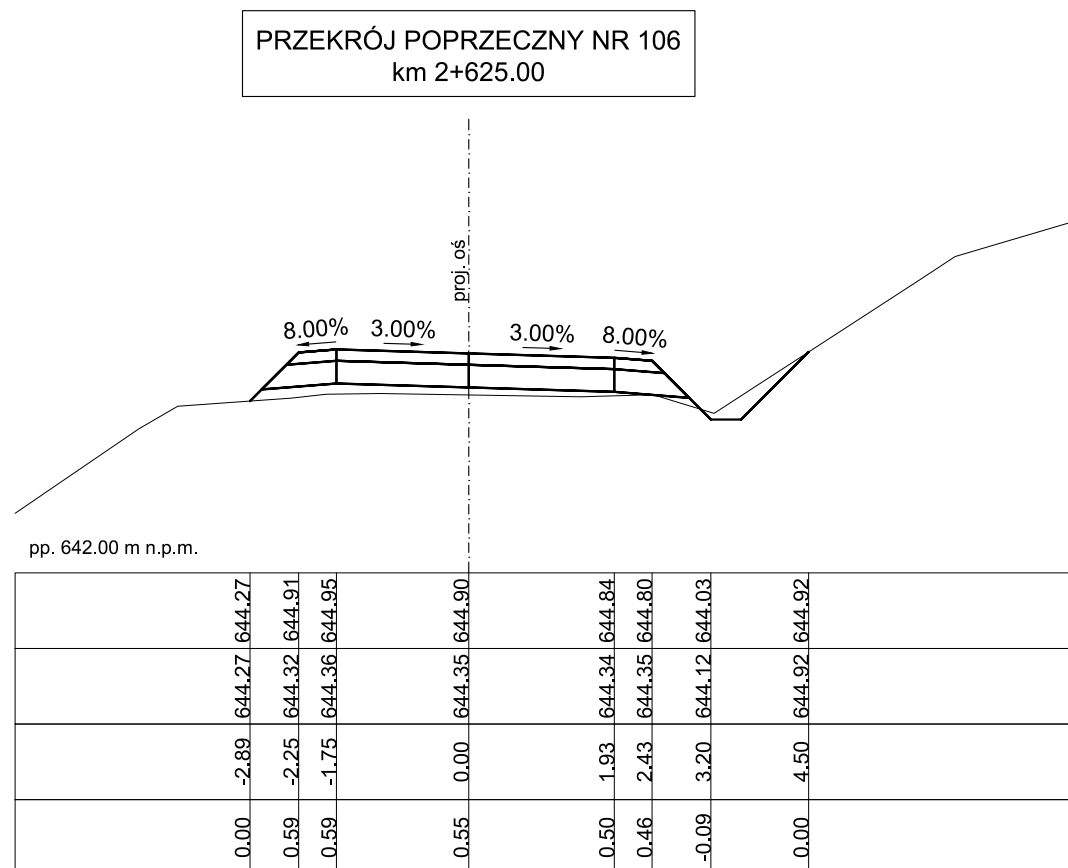
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+700.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.22	1.43

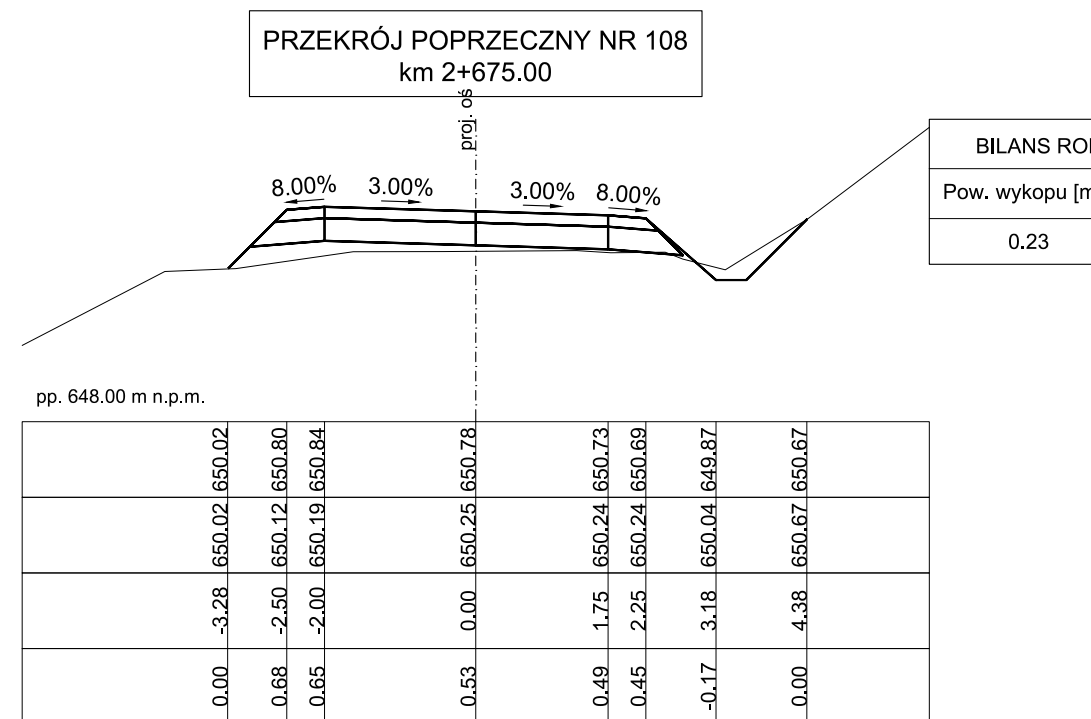
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+625.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.22	0.56

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=2+675.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.23	0.62

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszofek

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

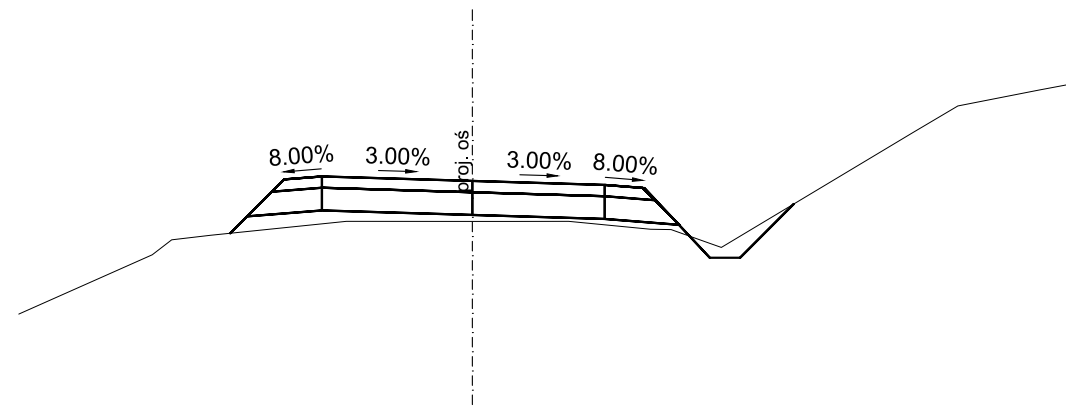
Przekroje poprzeczne – XXVI

Data opracowania: marzec 2018

Skala:
1:100

Nr rys.
5.26

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 110
km 2+725.00



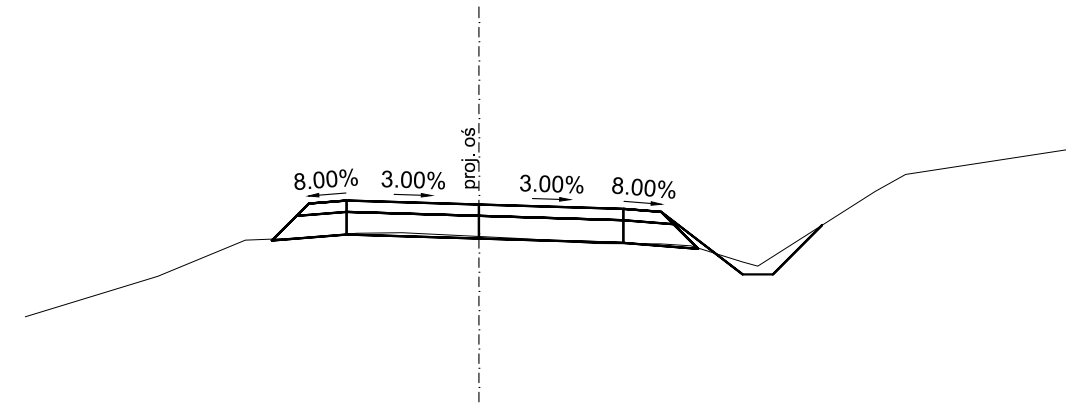
BILANS ROBÓT: KM=2+725.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.20	0.65

pp. 648.00 m n.p.m.

0.00	-3.20	651.04	651.04
0.64	-2.49	651.12	651.76
0.63	-1.99	651.17	651.80
0.54	0.00	651.20	651.74
0.53	1.75	651.16	651.68
0.54	2.25	651.11	651.64
-0.19	3.14	650.91	650.72
0.00	4.25	651.43	651.43

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 112
km 2+775.00



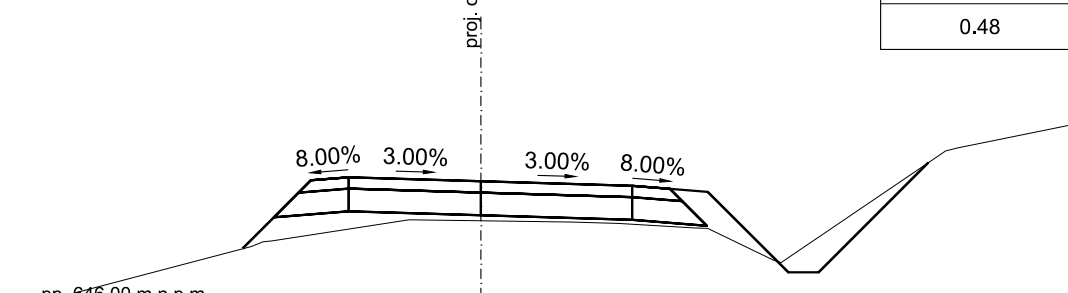
BILANS ROBÓT: KM=2+775.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.27	0.02

pp. 646.00 m n.p.m.

-0.02	-2.74	648.93	648.91
0.45	-2.25	648.95	649.40
0.45	-1.75	648.99	649.44
0.42	0.00	648.96	649.39
0.46	1.91	648.87	649.33
0.42	2.41	648.87	649.29
-0.16	3.49	648.63	648.46
0.00	4.54	648.11	649.11

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 114
km 2+825.00



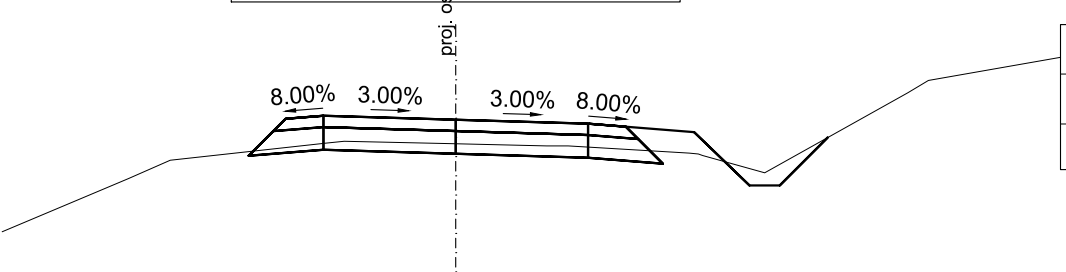
BILANS ROBÓT: KM=2+825.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.48	0.93

pp. 646.00 m n.p.m.

0.00	-3.16	646.93	646.93
0.72	-2.25	647.12	647.84
0.69	-1.75	647.19	647.88
0.52	0.00	647.30	647.83
0.51	2.00	647.26	647.77
0.50	2.50	647.23	647.73
0.48	3.00	647.20	647.69
-0.19	4.07	646.82	646.62
0.00	5.91	648.07	648.07

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 111
km 2+750.00



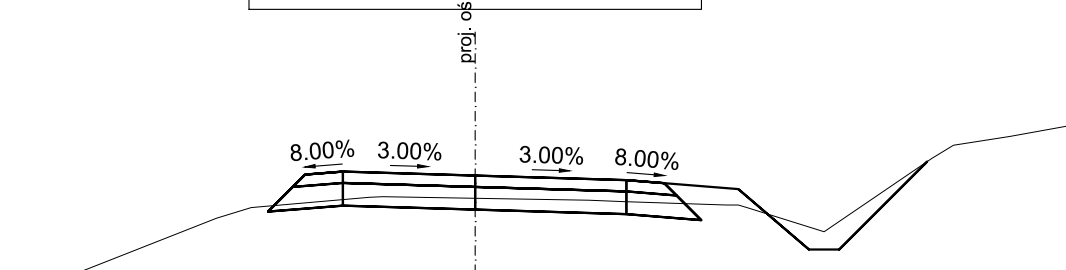
BILANS ROBÓT: KM=2+750.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.90	0.09

pp. 648.00 m n.p.m.

-0.05	-2.74	650.32	650.27
0.38	-2.25	650.37	650.75
0.37	-1.75	650.43	650.79
0.32	0.00	650.42	650.74
0.31	1.75	650.38	650.69
0.30	2.25	650.35	650.65
0.28	3.15	650.29	650.58
-0.22	3.89	650.10	649.87
0.00	4.92	650.51	650.51

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 113
km 2+800.00



BILANS ROBÓT: KM=2+800.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.25	0.07

pp. 646.00 m n.p.m.

-0.07	-2.74	647.70	647.63
0.37	-2.25	647.74	648.11
0.37	-1.75	647.78	648.15
0.30	0.00	647.80	648.10
0.29	2.00	647.76	648.04
0.26	2.50	647.74	648.00
0.21	3.48	647.71	647.92
-0.30	4.42	647.42	647.12
0.00	5.98	648.29	648.29

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszofek

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

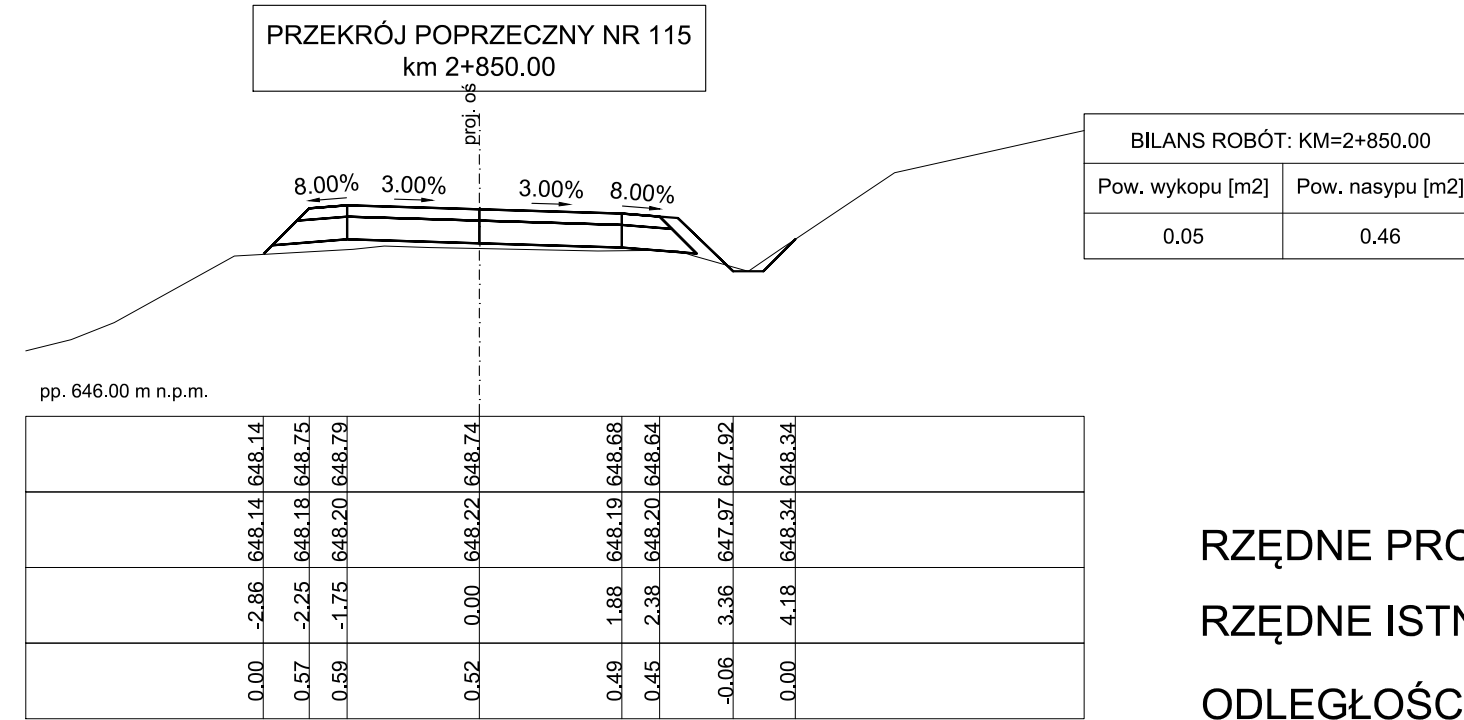
Przekroje poprzeczne – XXVII

Data opracowania: marzec 2018

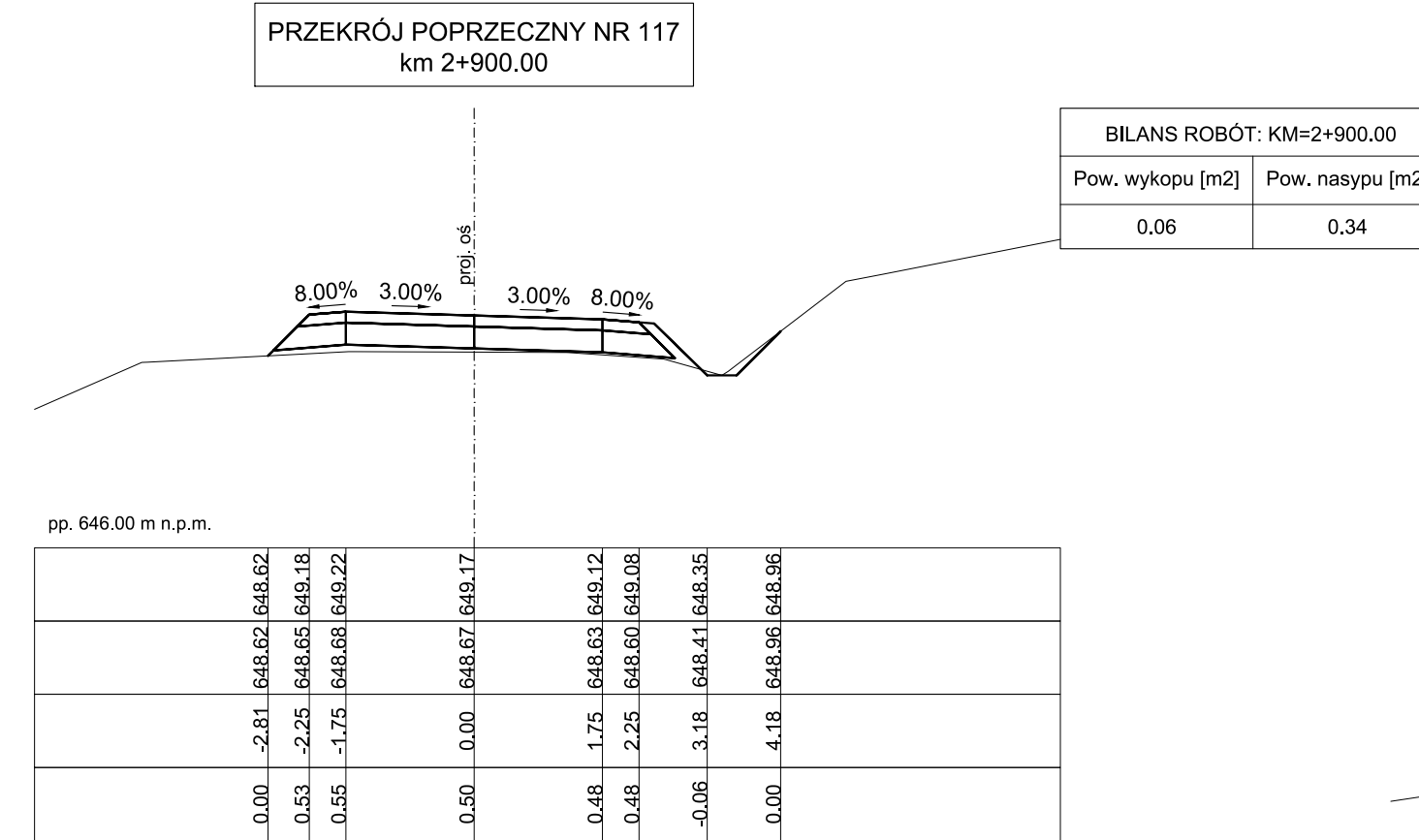
Skala:
1:100

Nr rys.
5.27

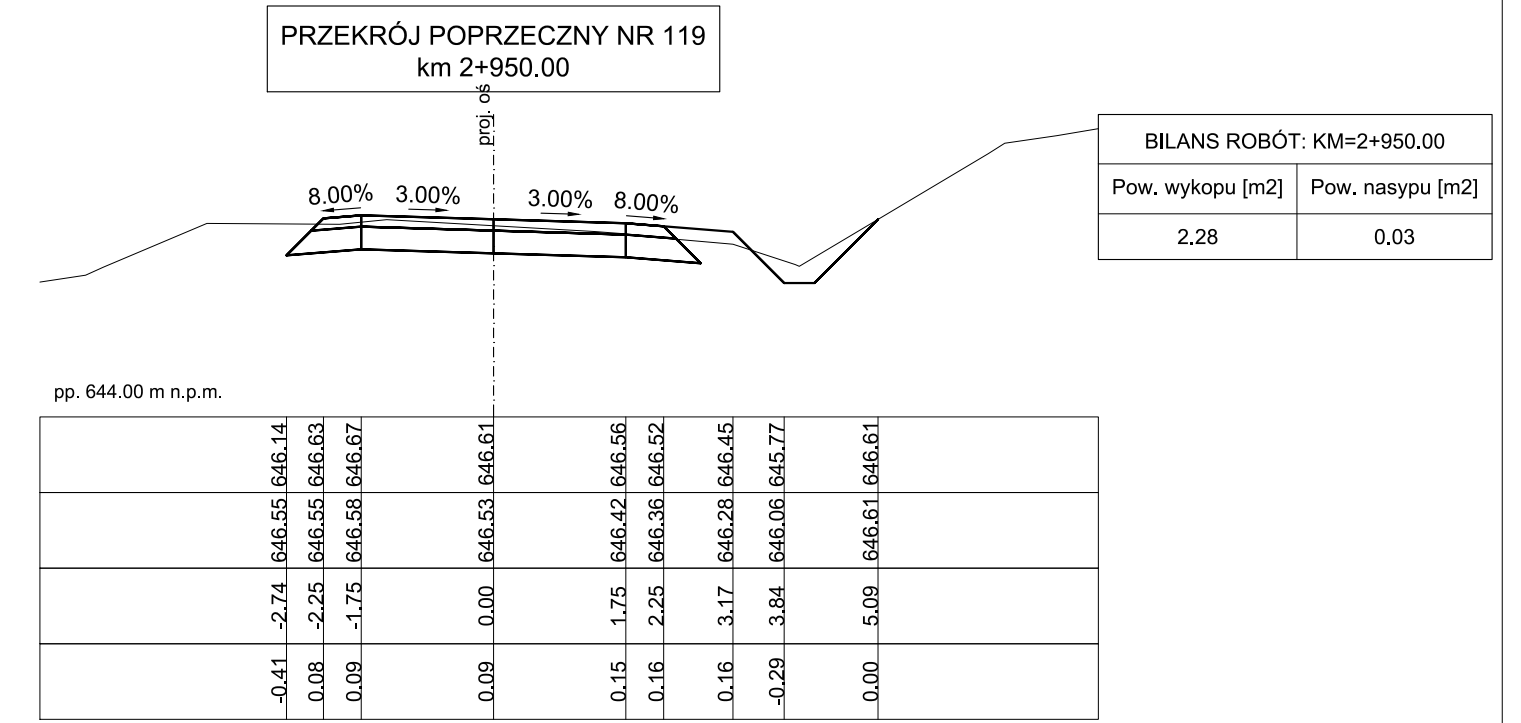
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



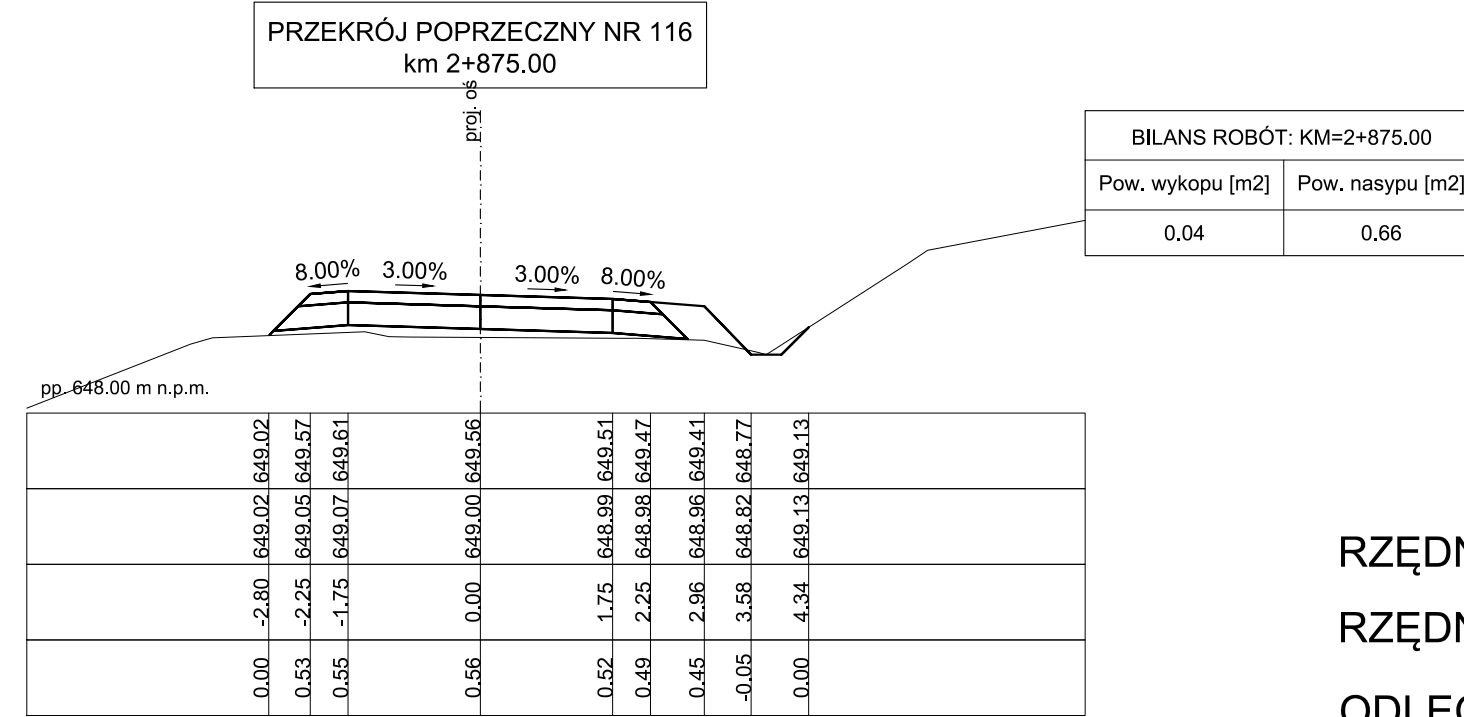
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



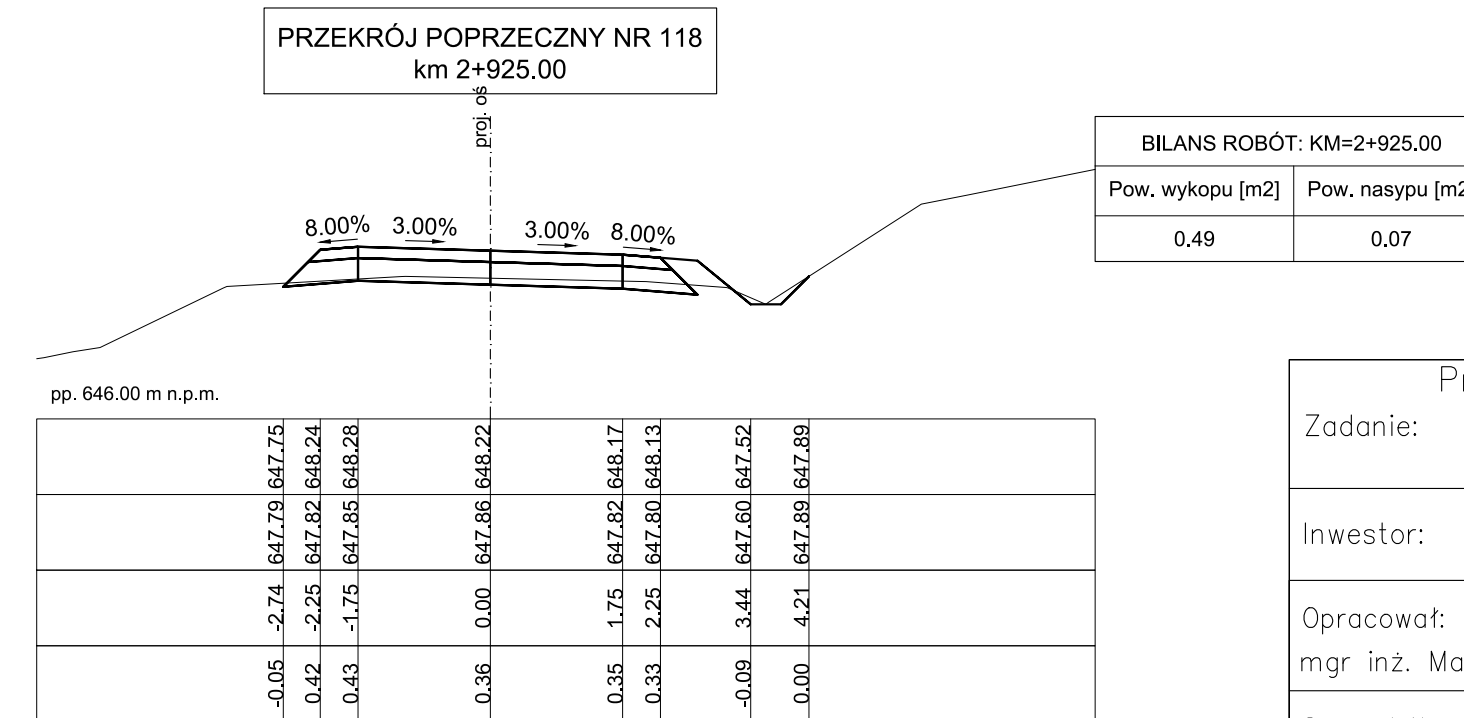
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

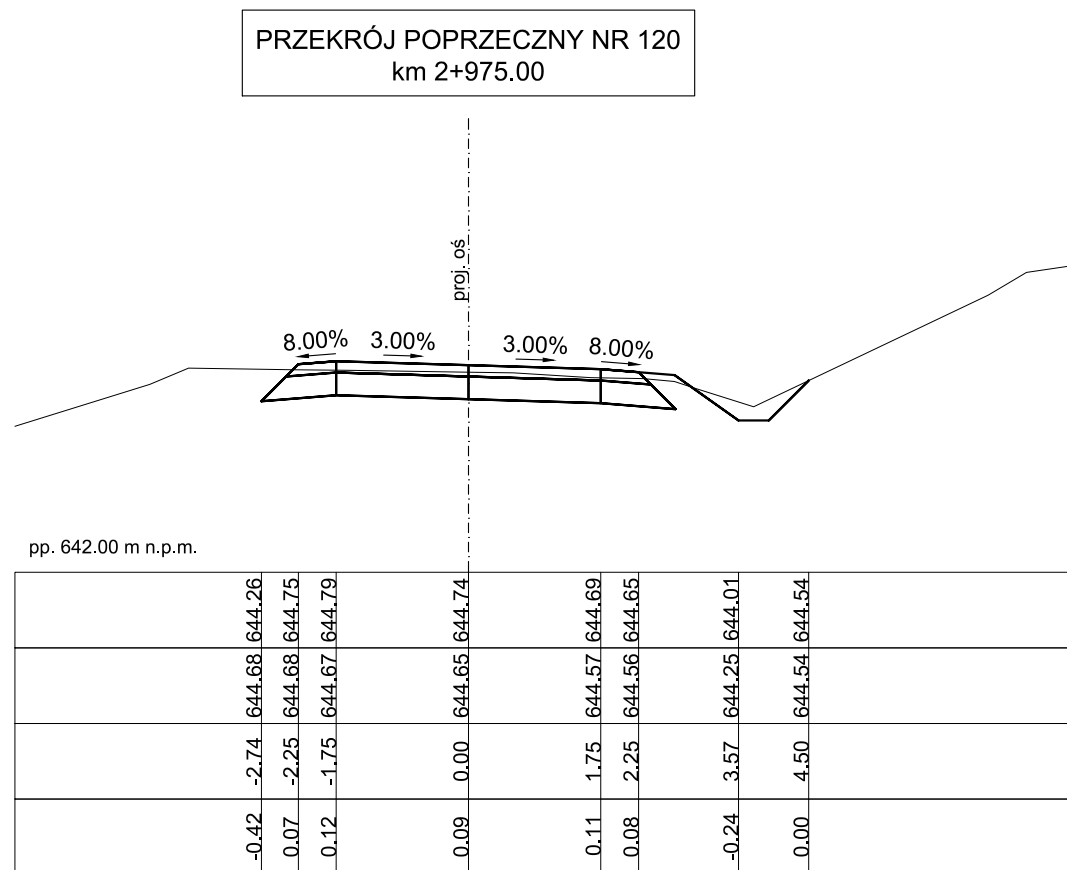
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XXVIII

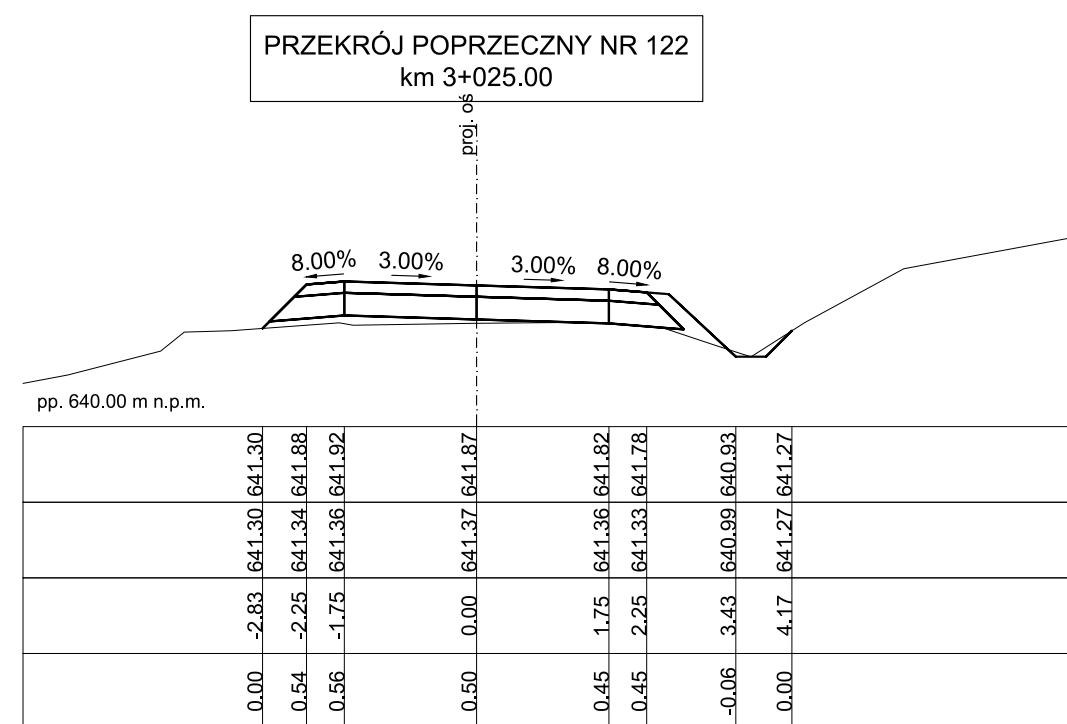
Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.28

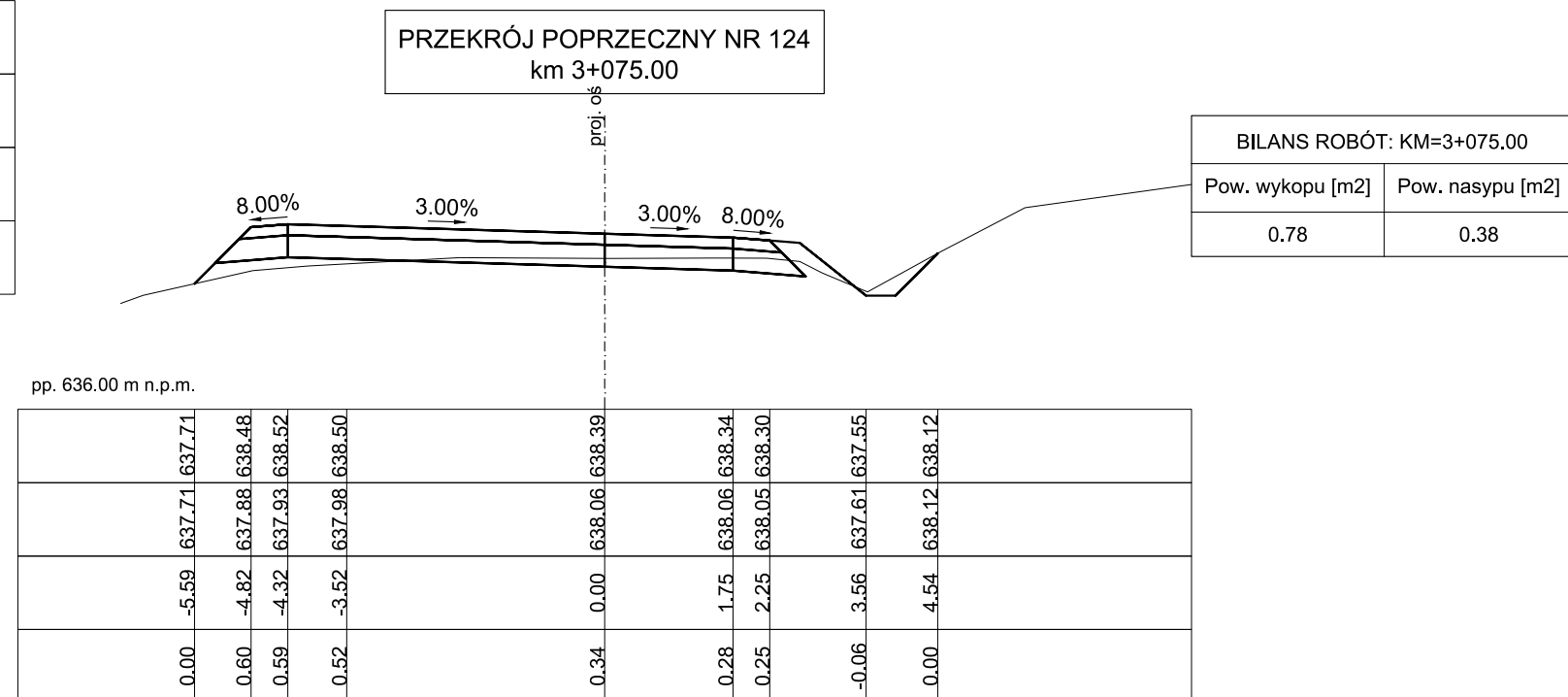
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



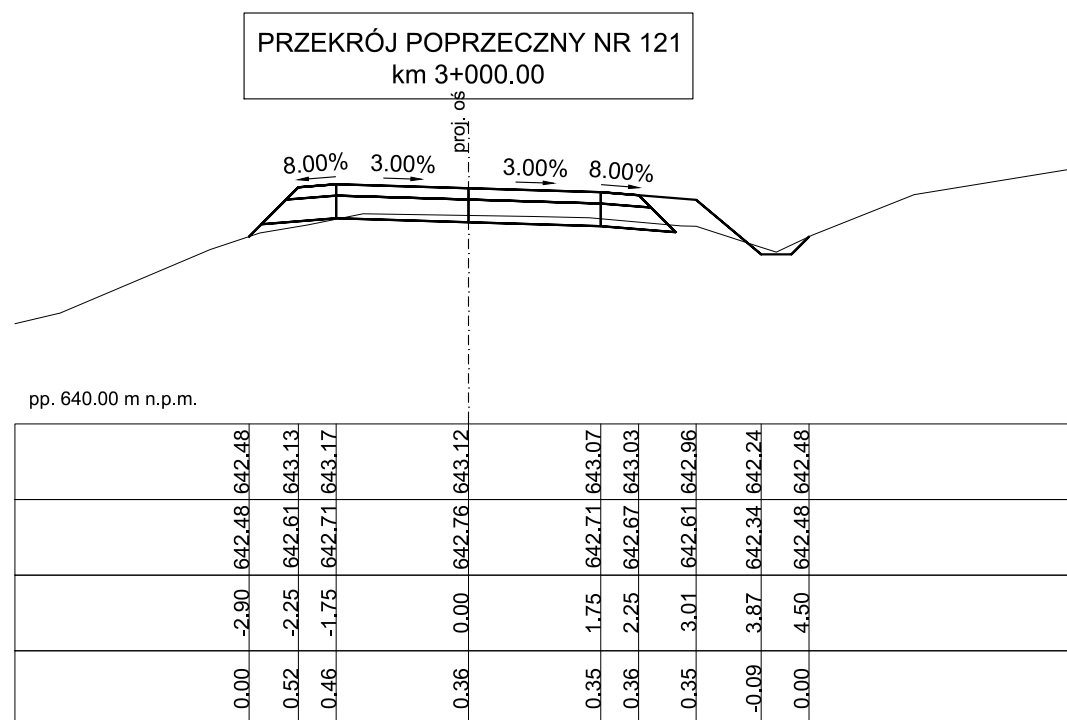
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



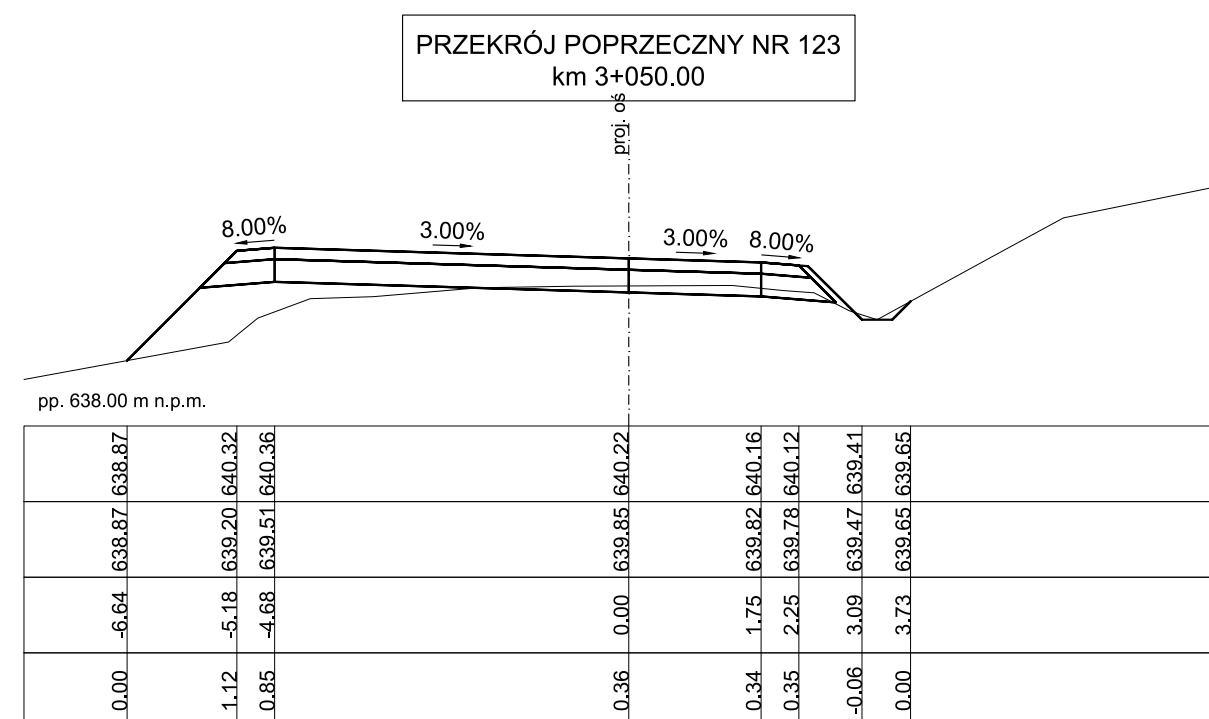
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

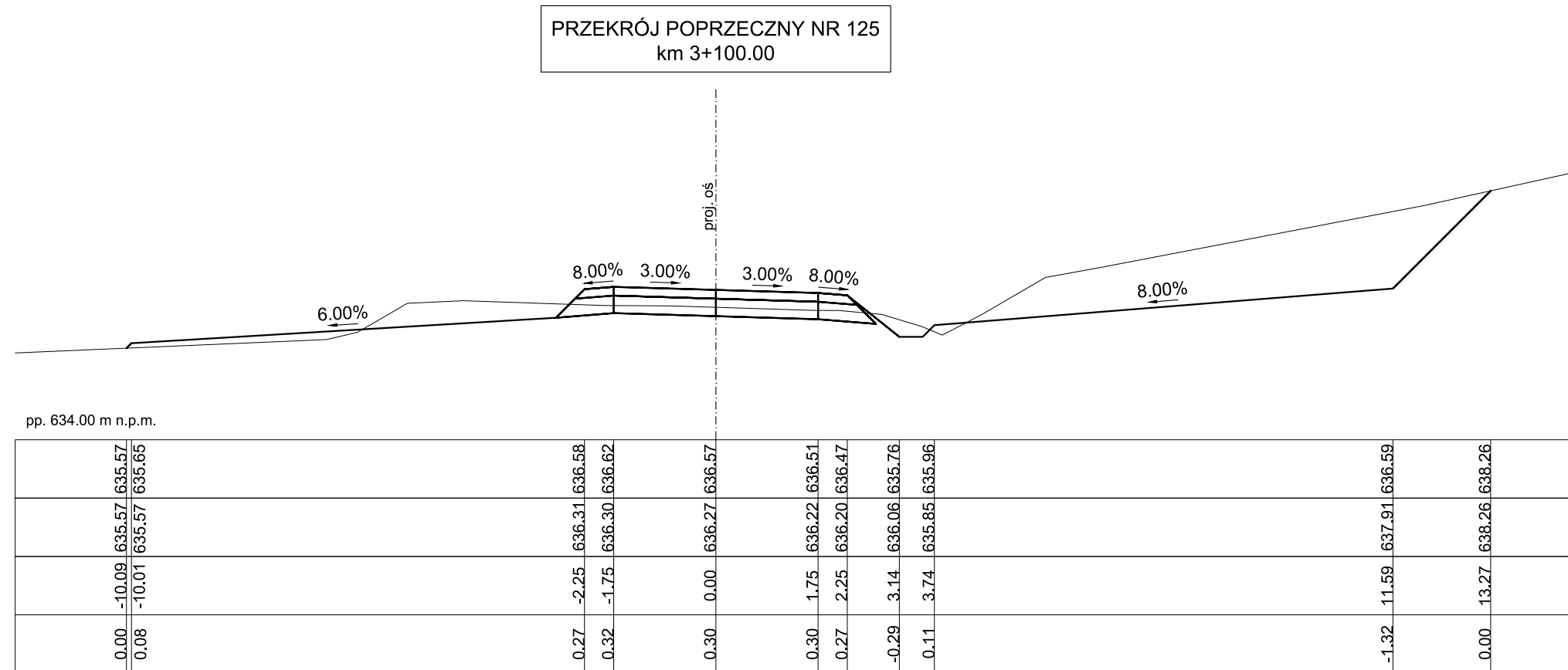


RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		Skala: 1:100
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – XXIX	Nr rys. 5.29
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Data opracowania: marzec 2018

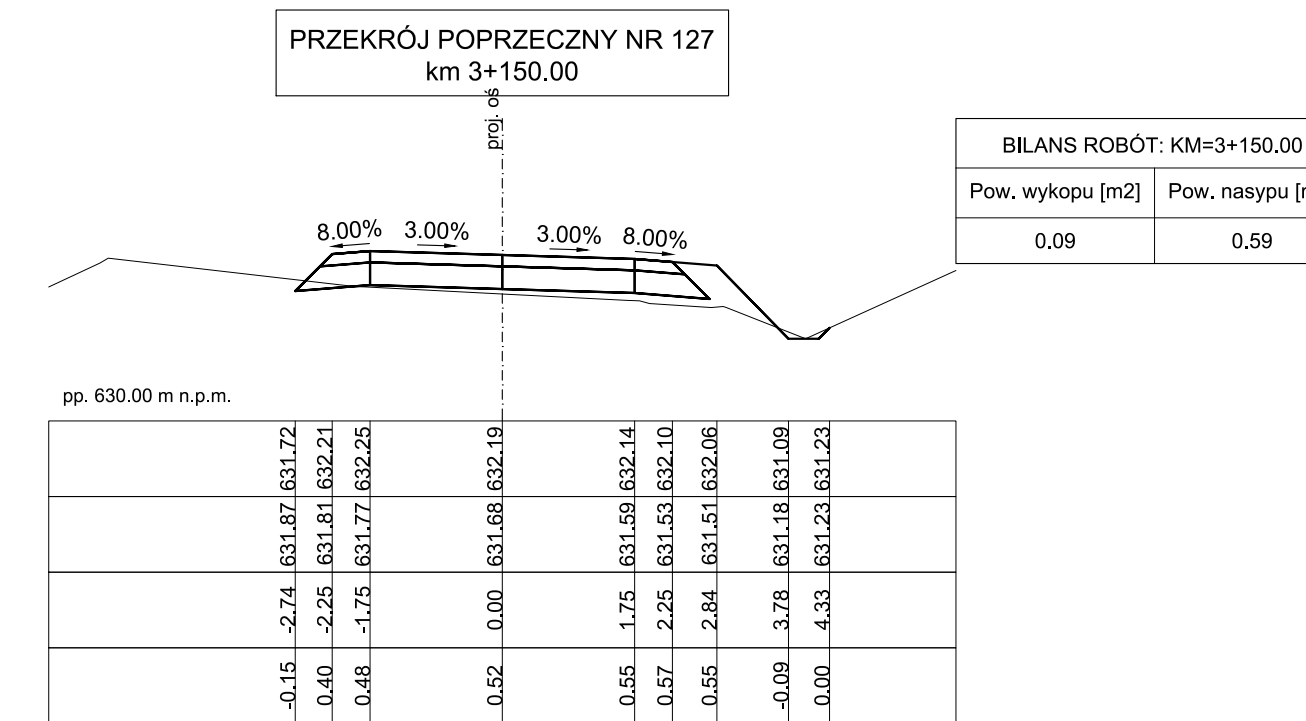
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+100.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
9.49	0.48

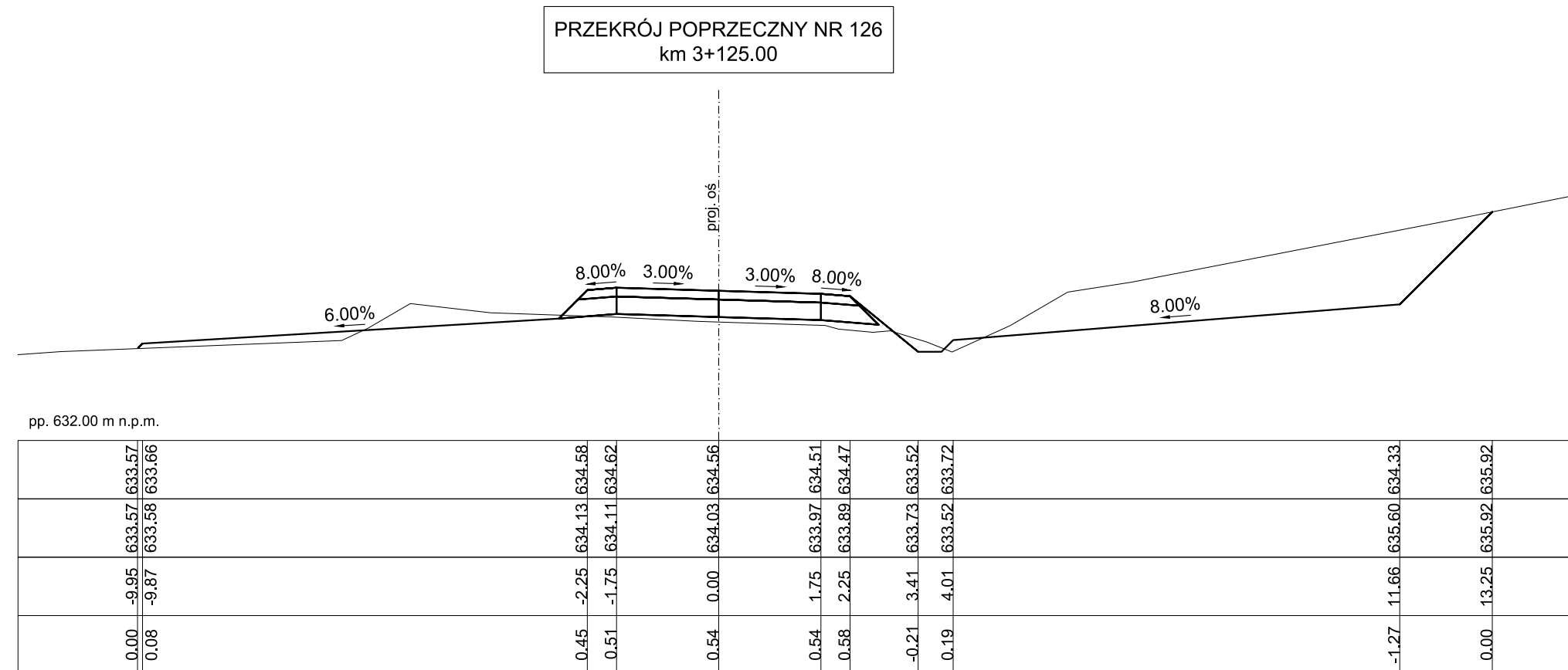
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+150.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.09	0.59

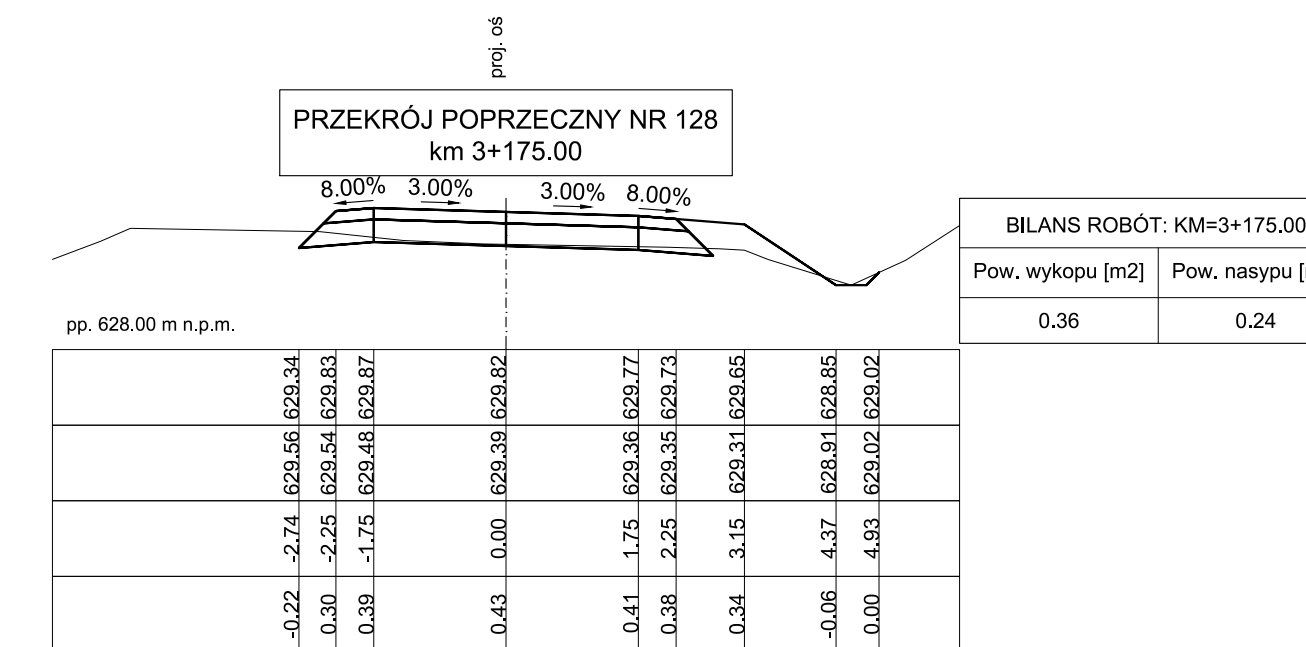
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+125.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
7.68	0.94

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

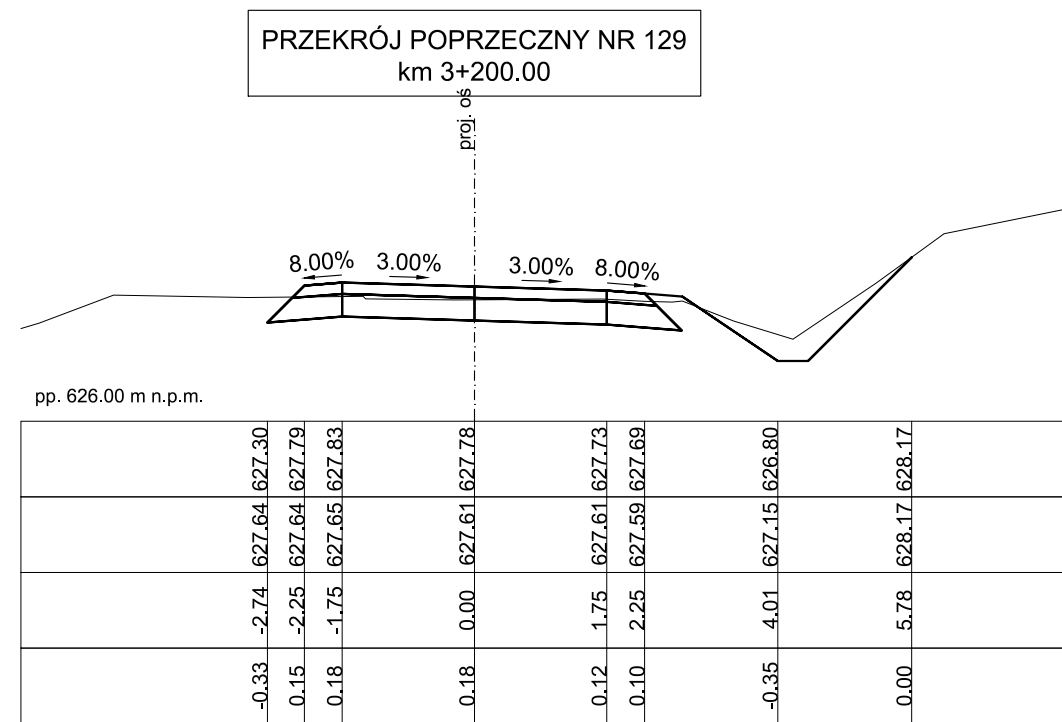


BILANS ROBÓT: KM=3+175.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.36	0.24

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – XXX	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.30
Data opracowania: marzec 2018		

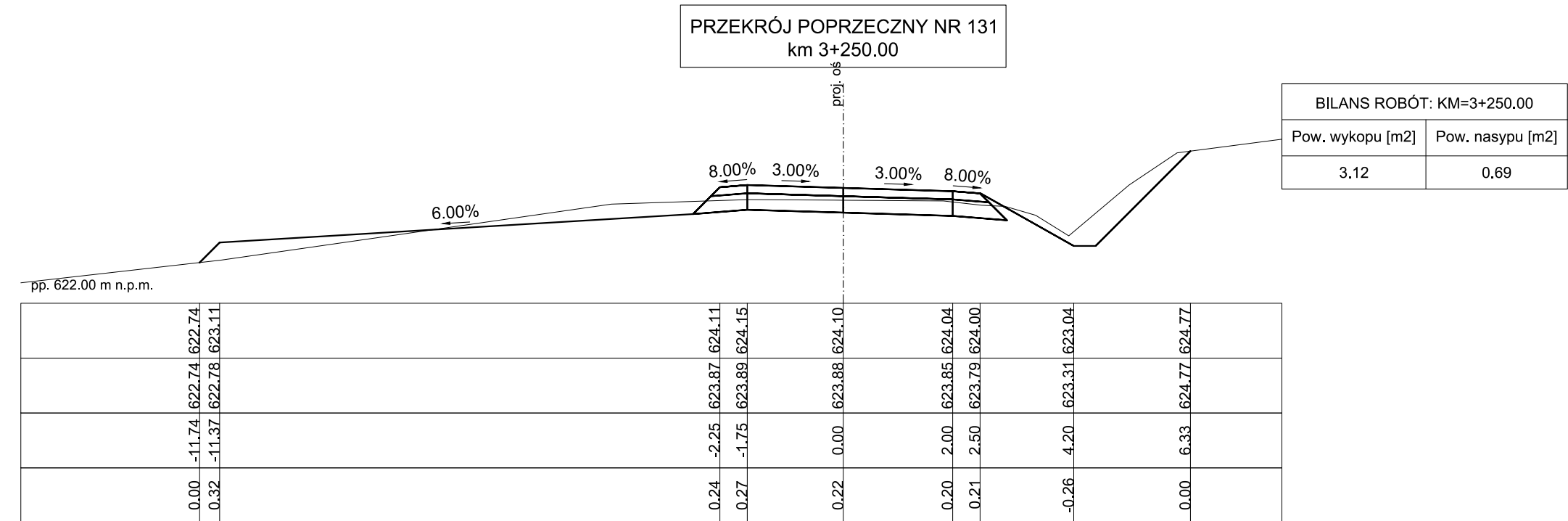
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+200.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.22	0.01

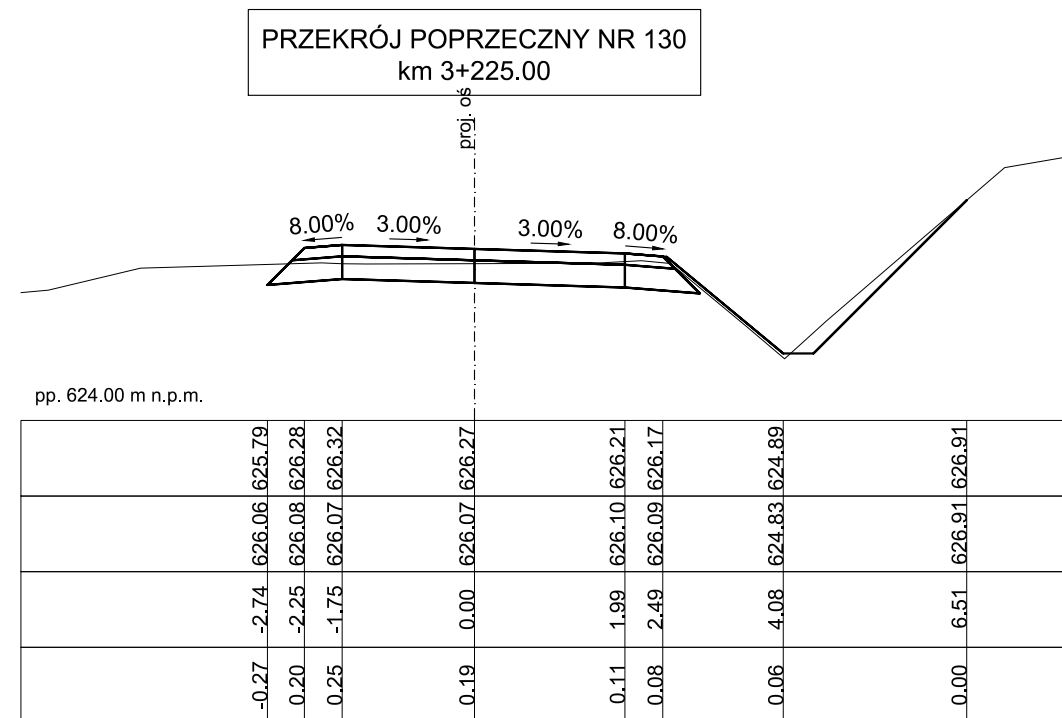
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+250.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
3.12	0.69

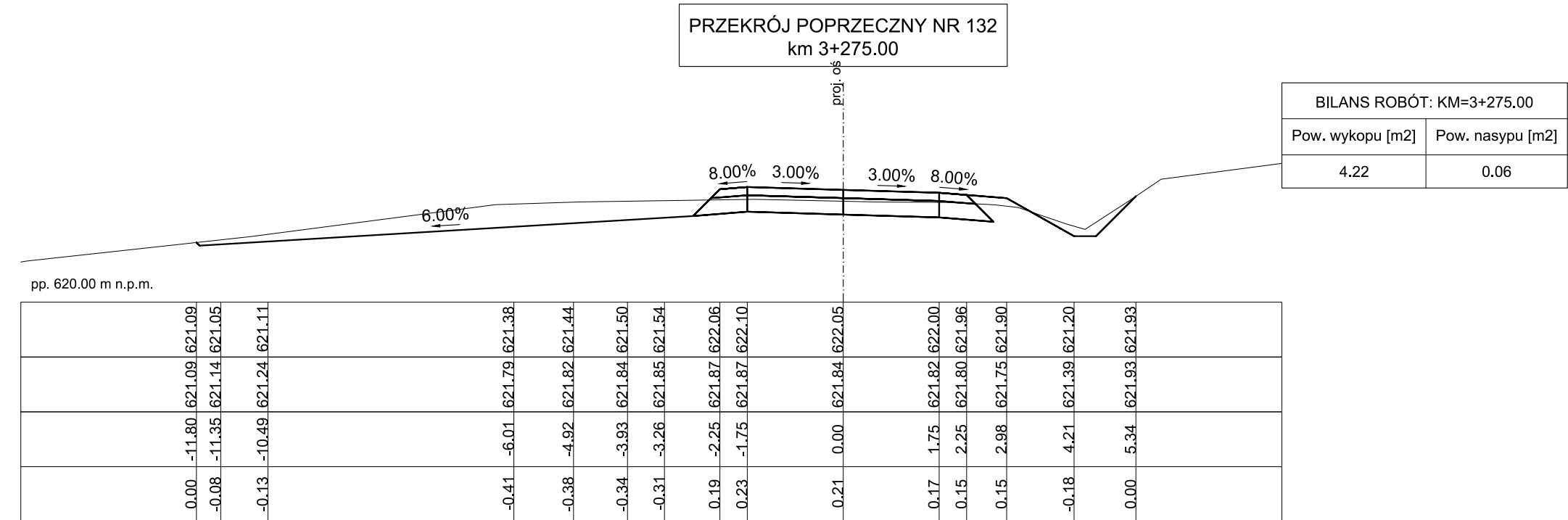
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+225.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.85	0.06

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+275.00

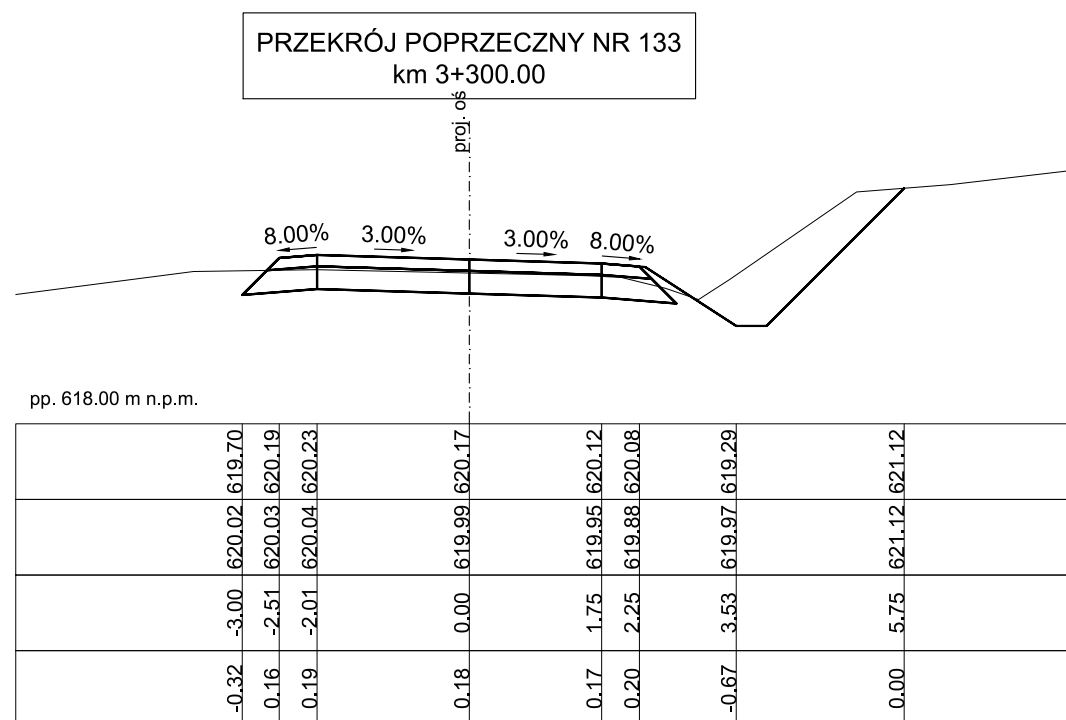
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
4.22	0.06

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

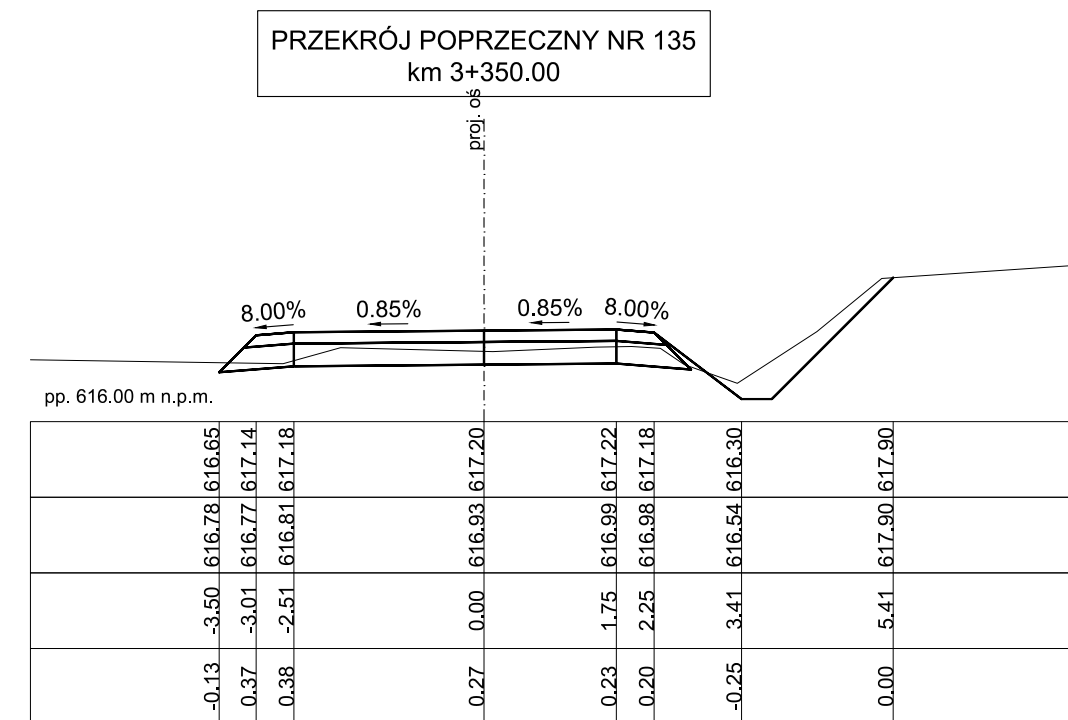
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przekroje poprzeczne – XXXI	Skala: 1:100
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 5.31
Data opracowania: marzec 2018		

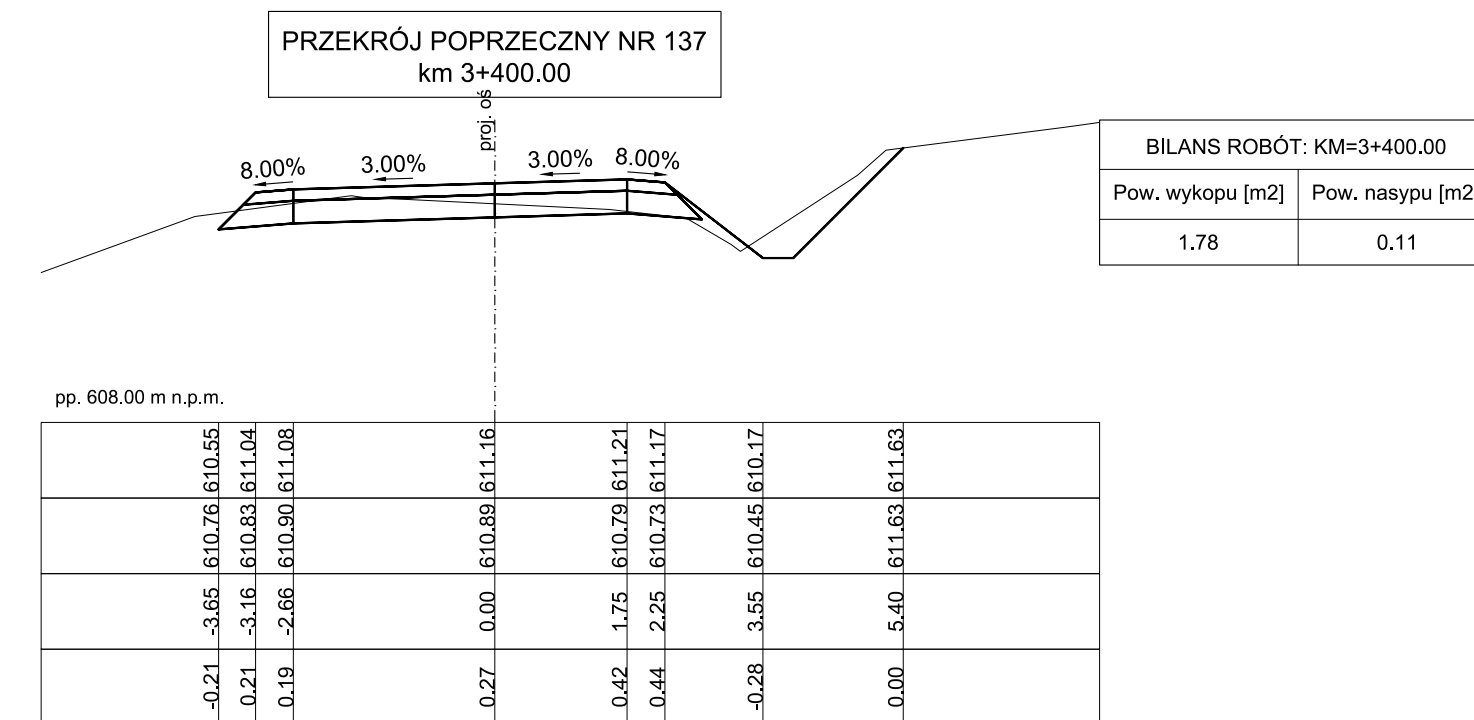
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



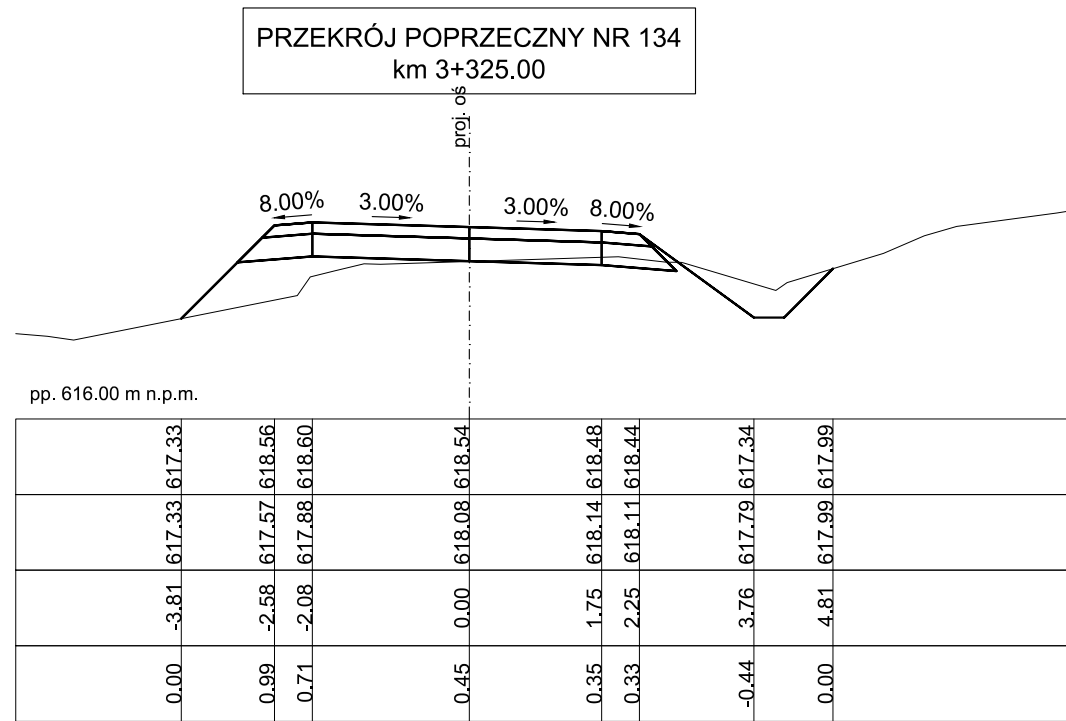
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



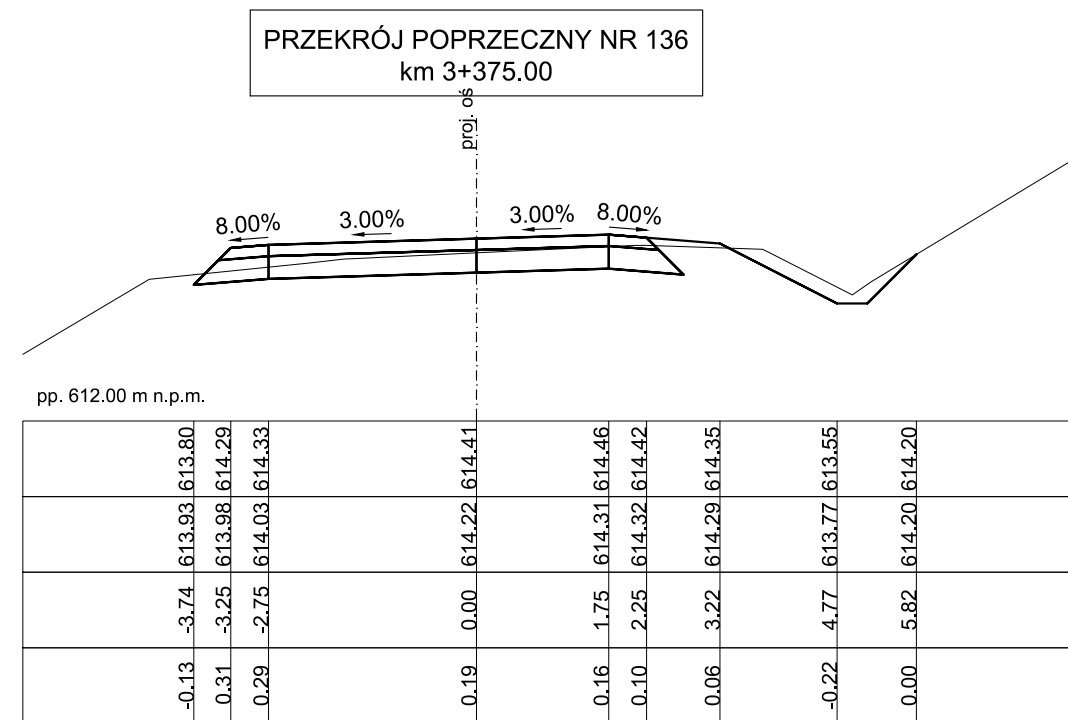
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

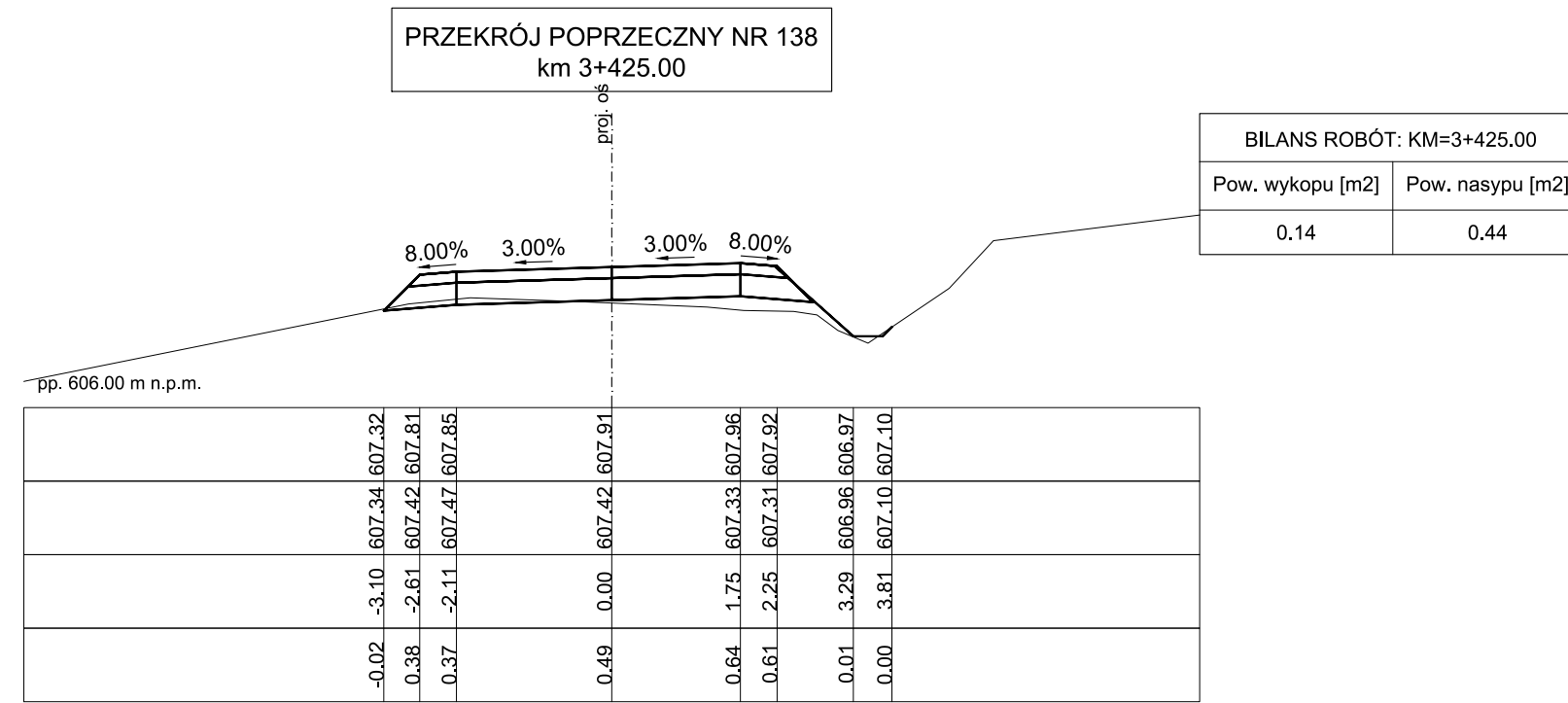
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

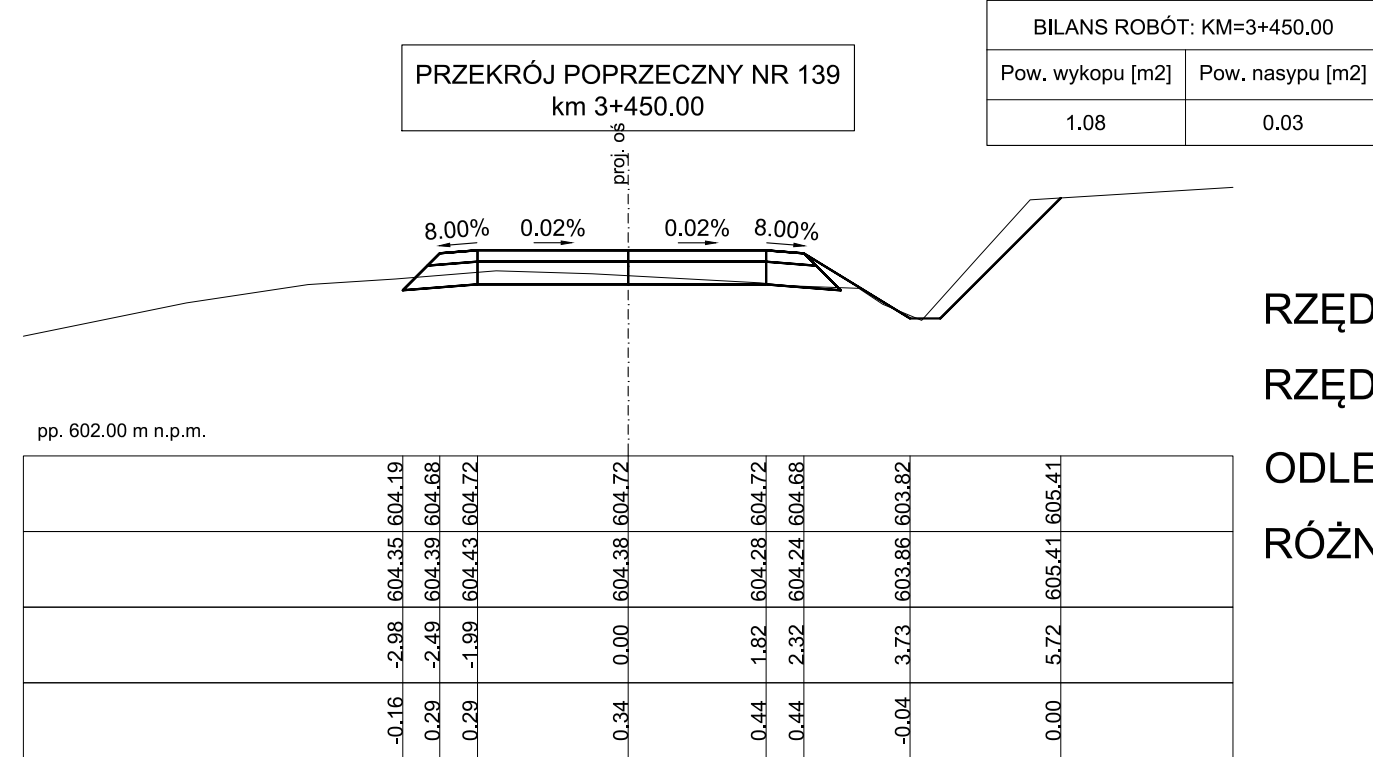
Przekroje poprzeczne – XXXII
Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.32

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

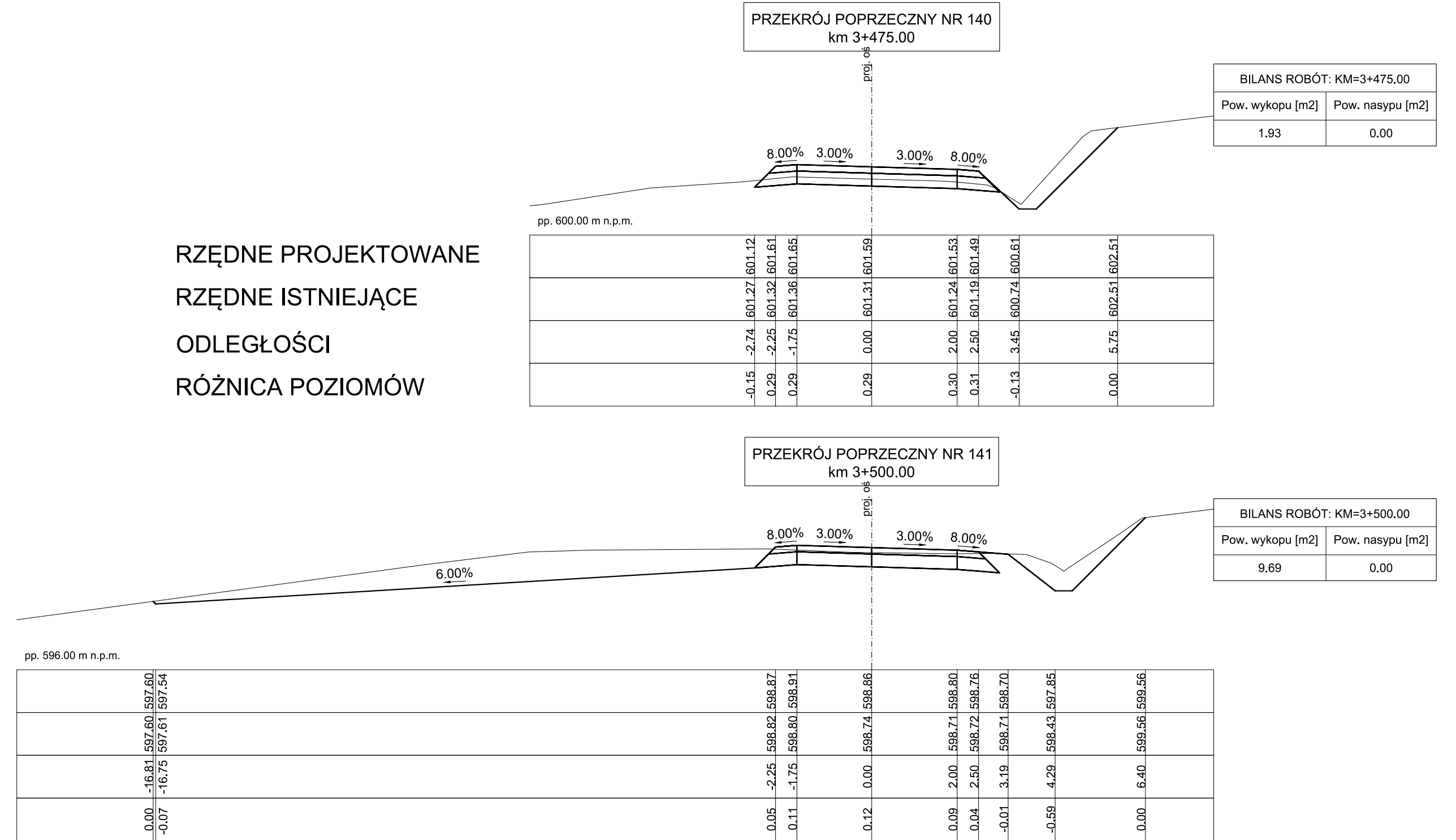


RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszótek

Przekroje poprzeczne – XXXIII

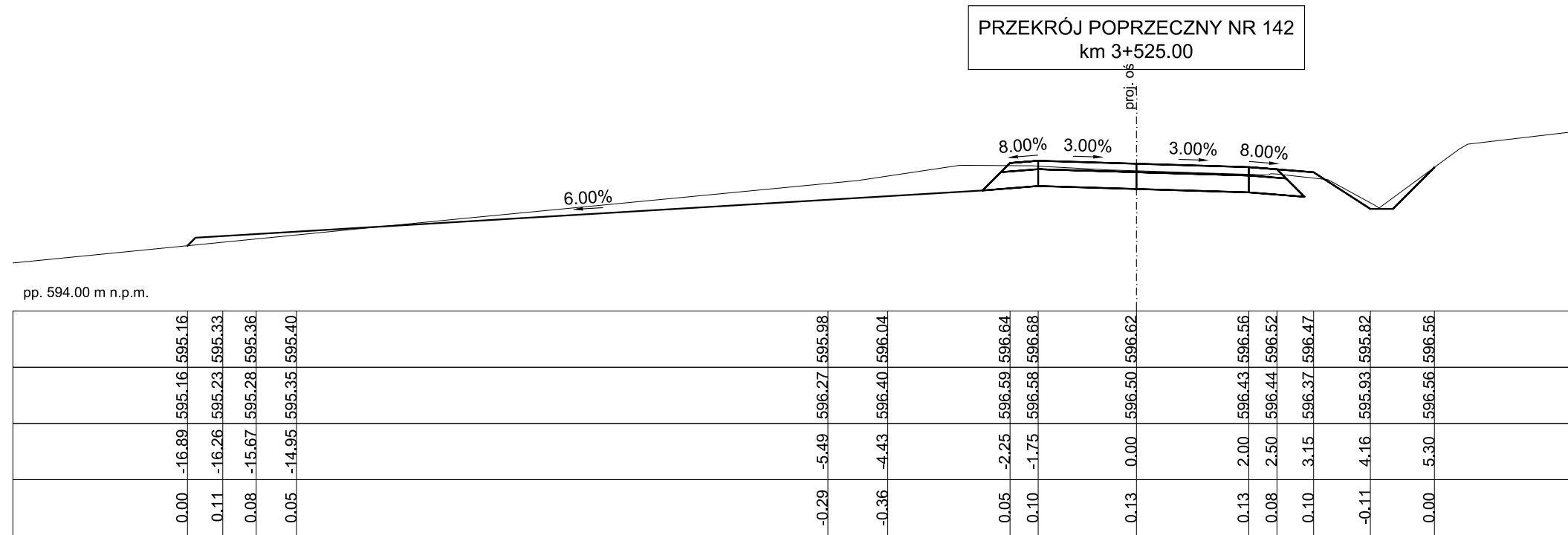
Skala:
1:100

Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

Data opracowania: marzec 2018

Nr rys.
5.33

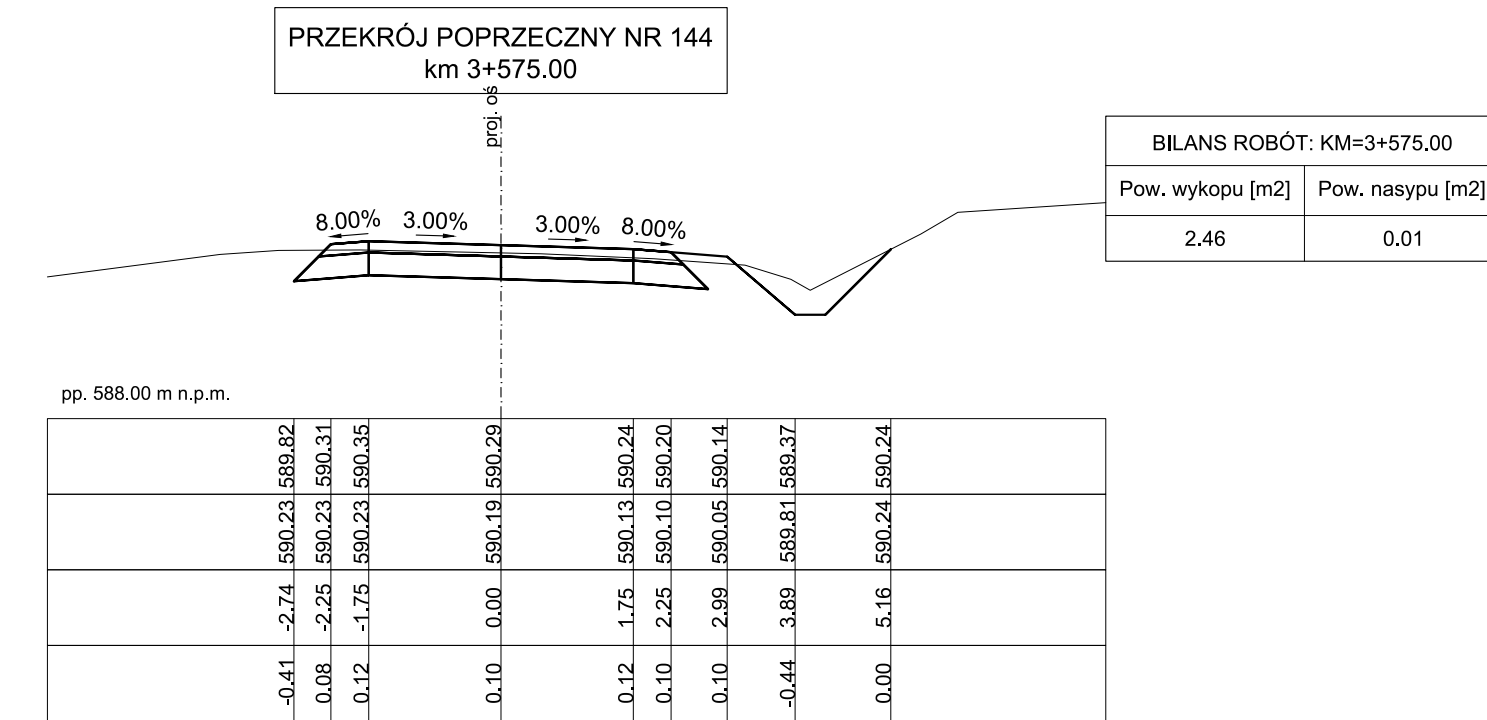
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+525.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
4.41	0.22

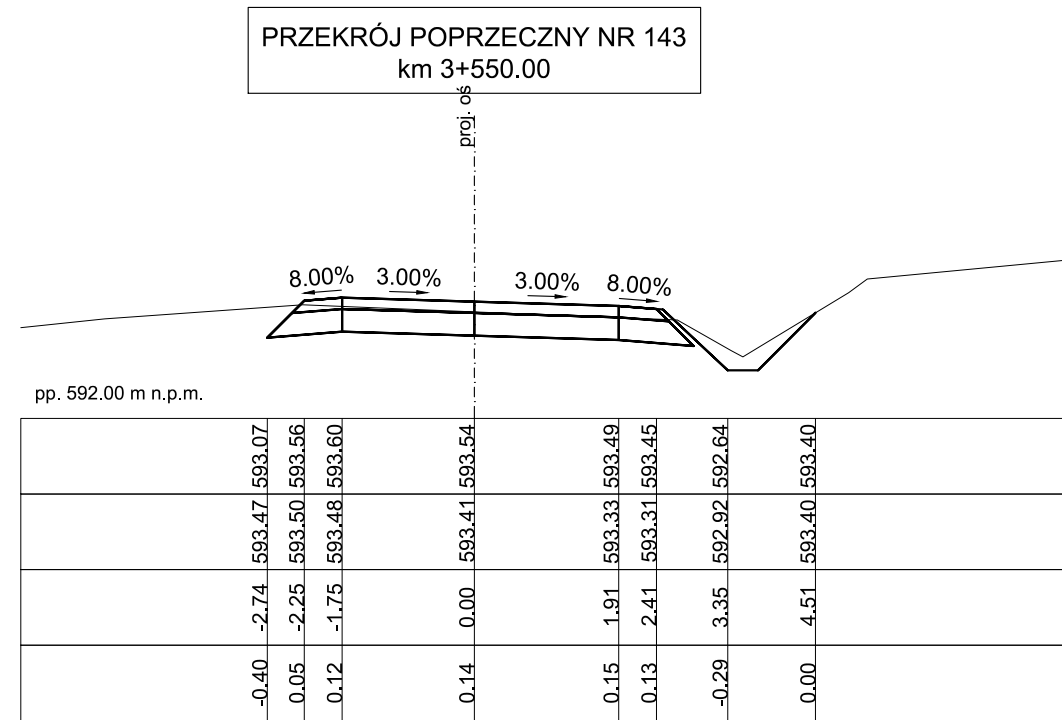
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+575.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.46	0.01

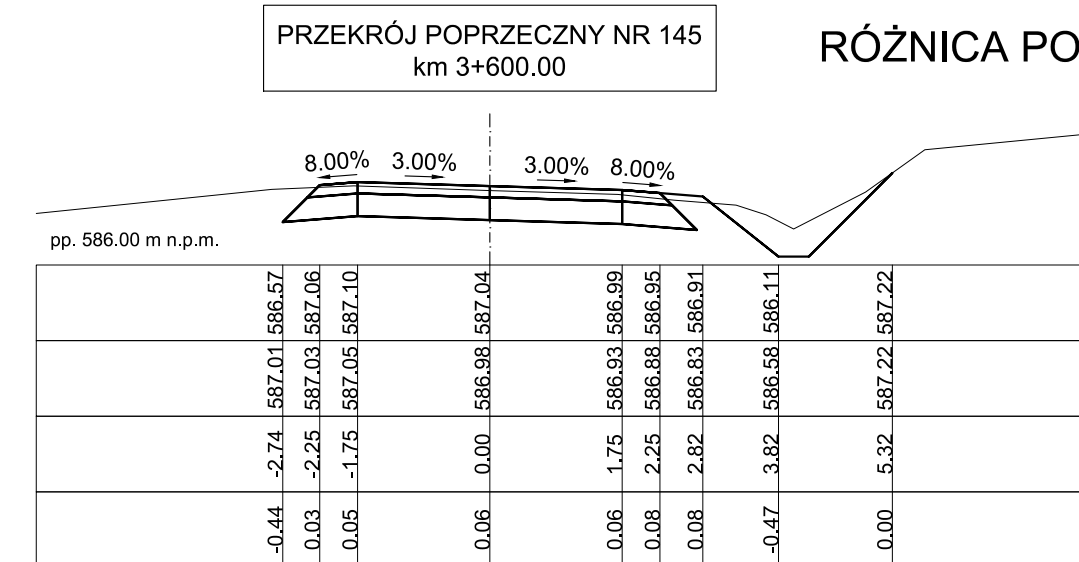
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+550.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.13	0.00

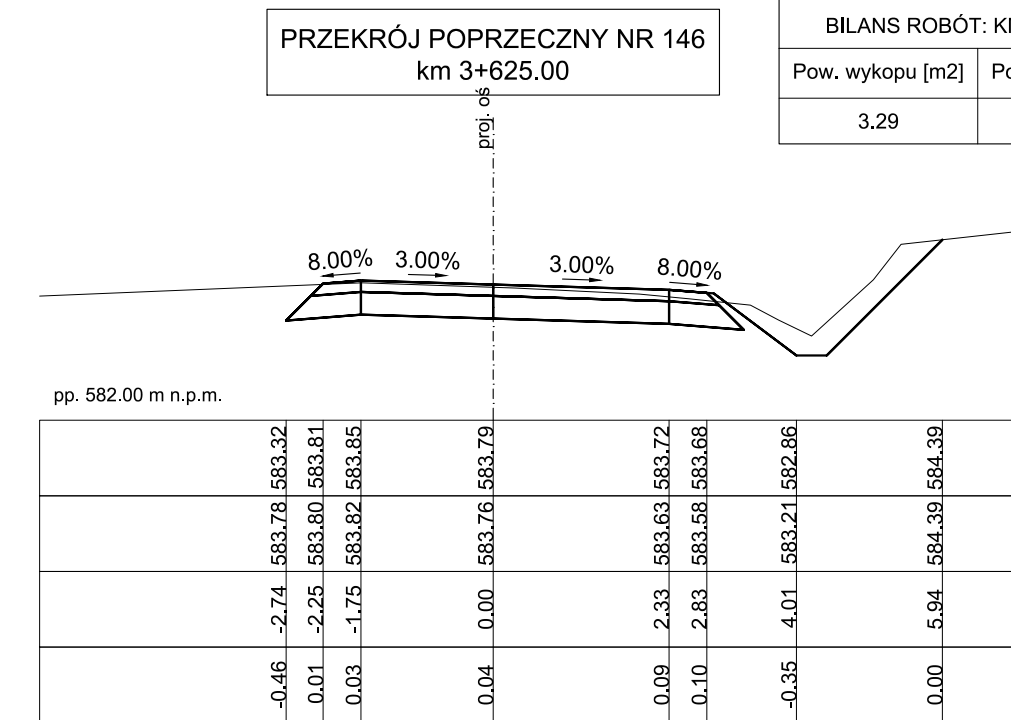
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+600.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.81	0.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+625.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
3.29	0.00

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

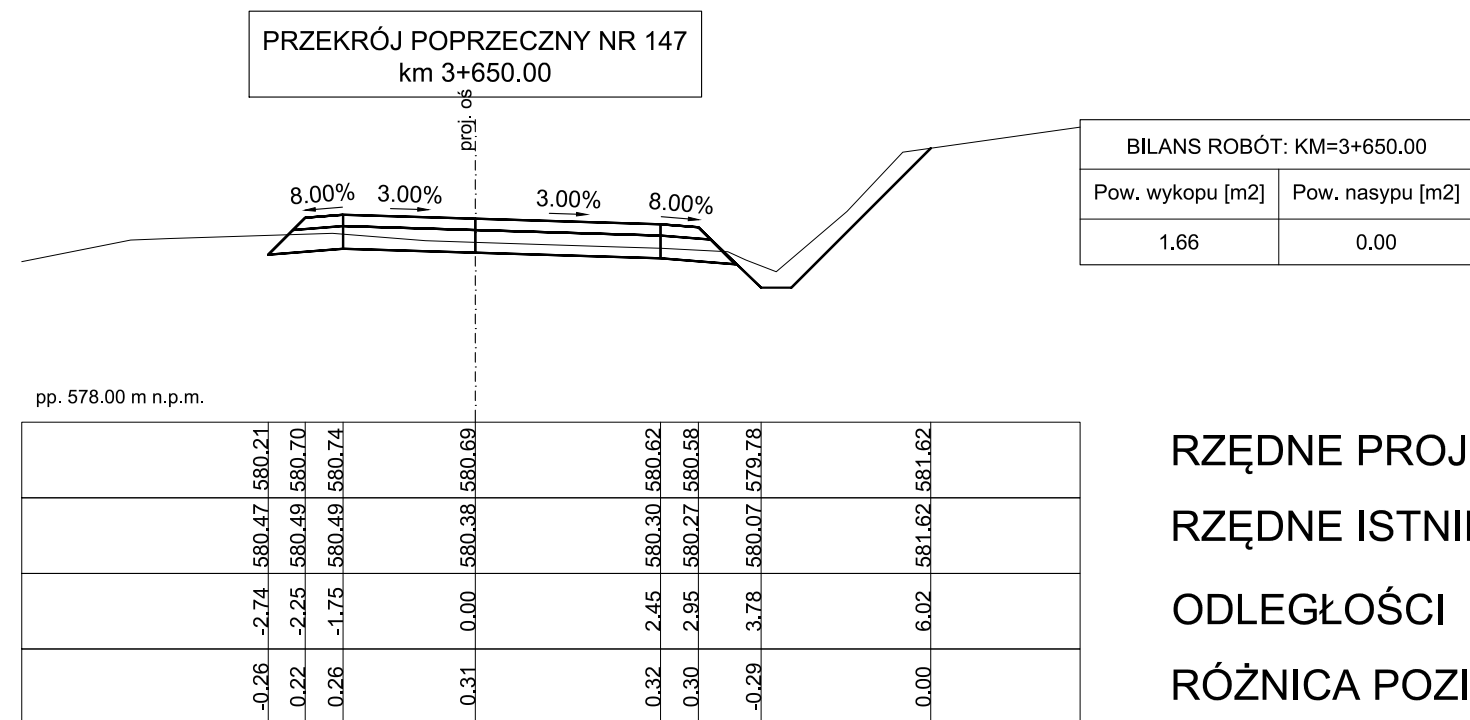
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XXXIV

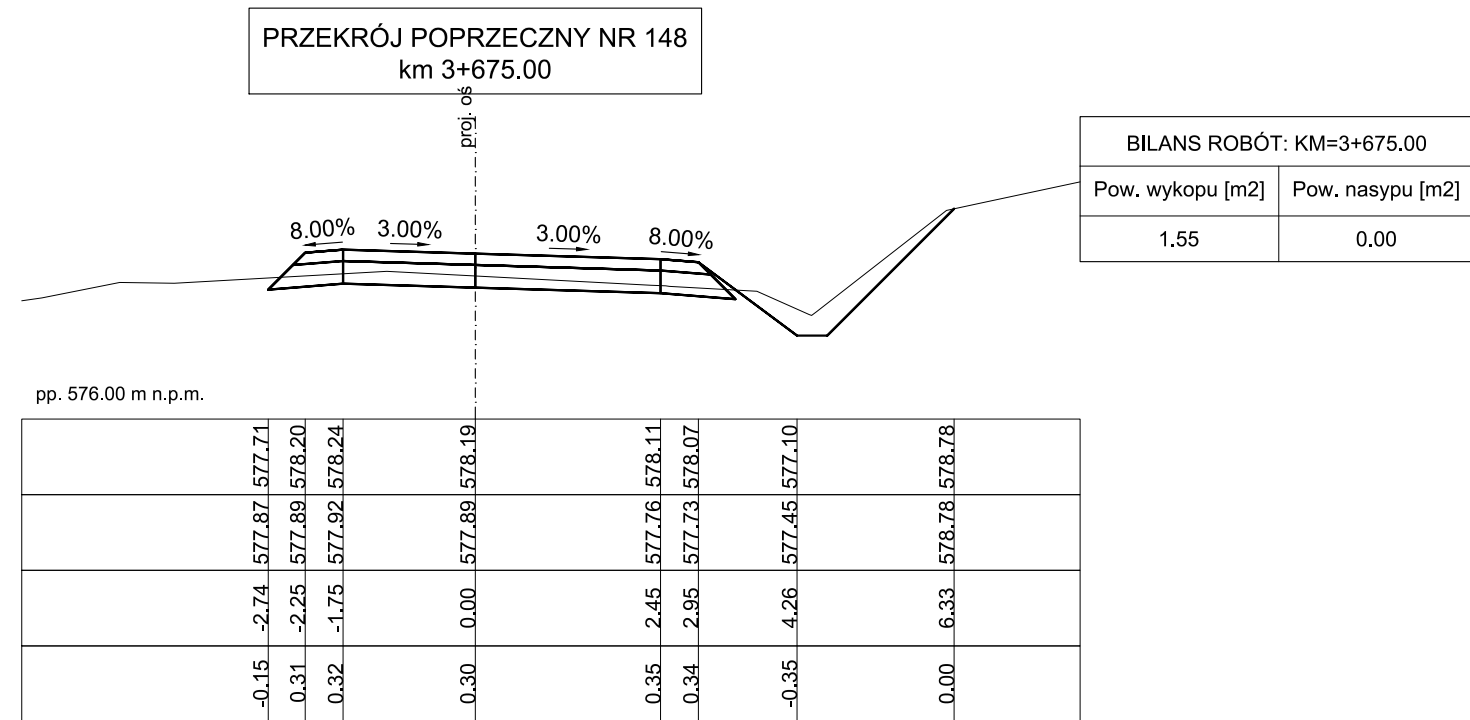
Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.34

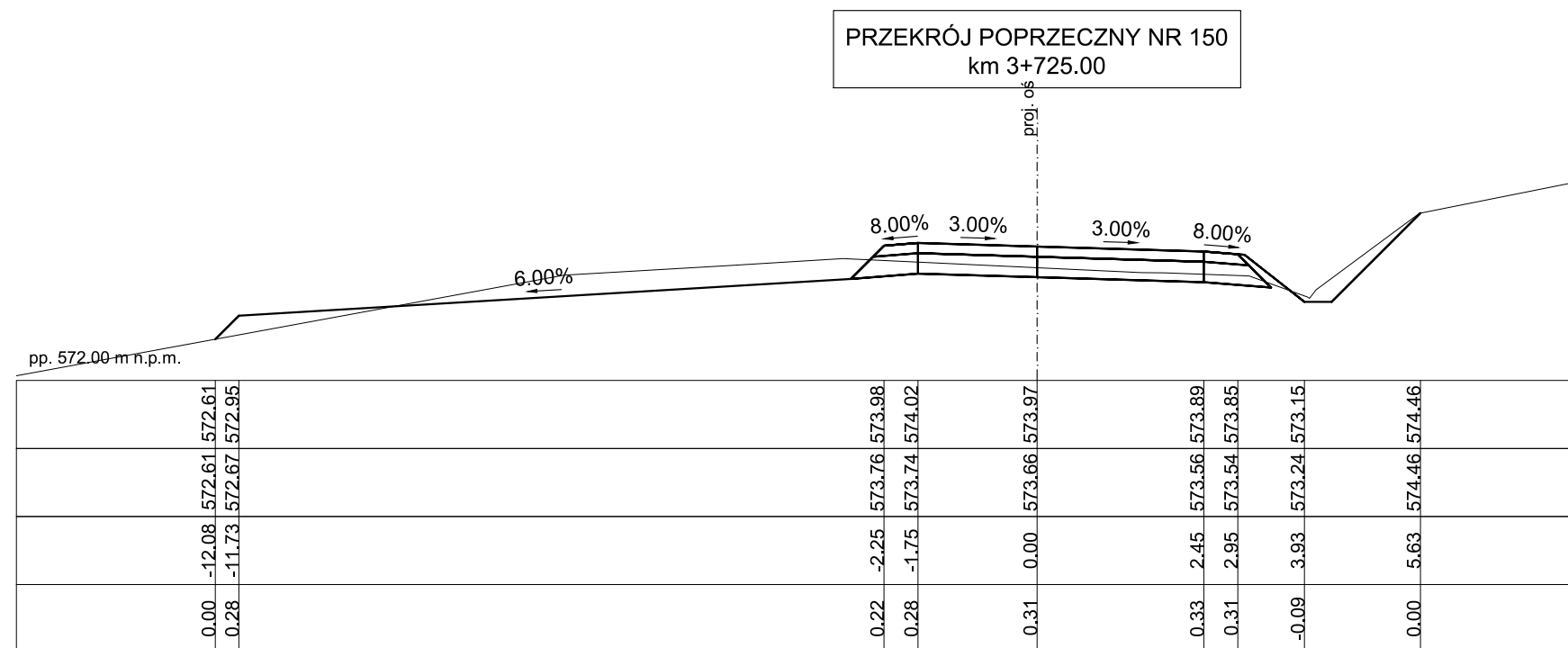
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



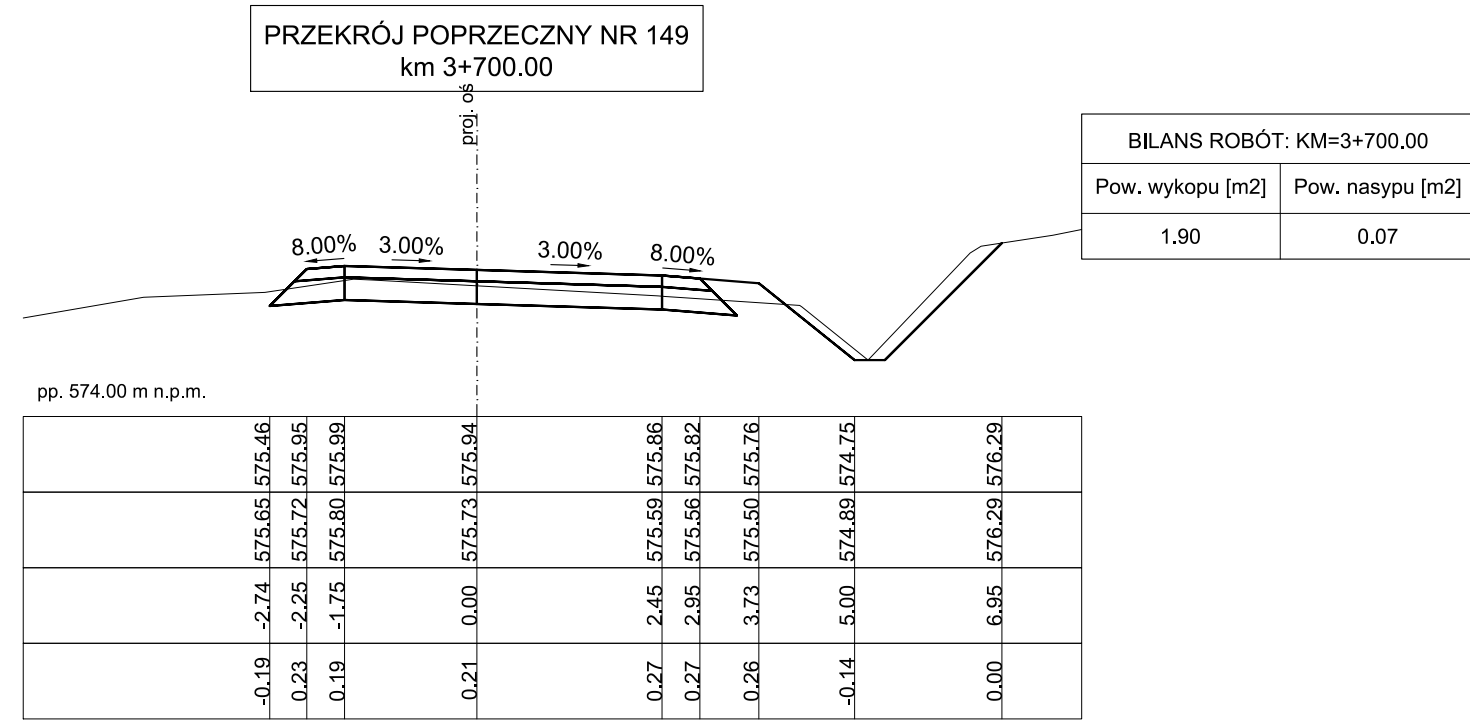
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



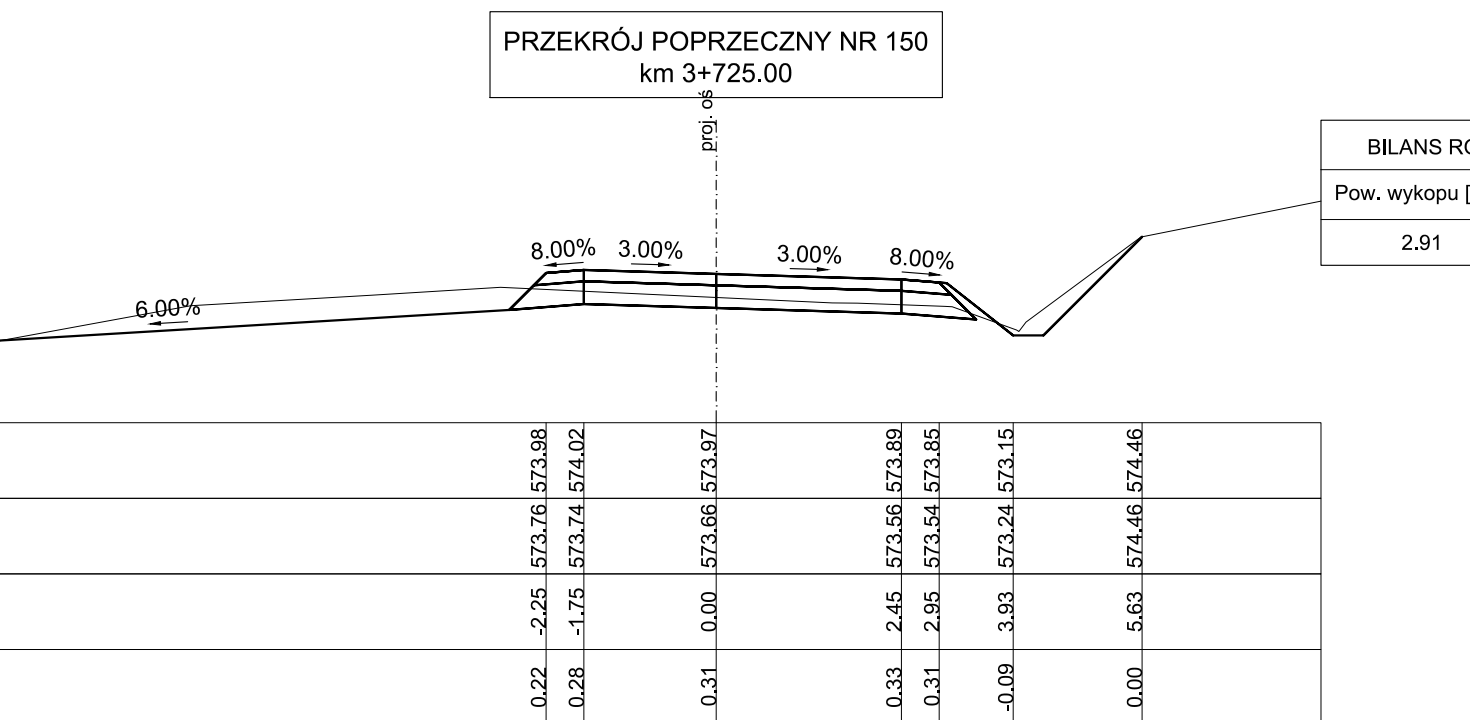
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

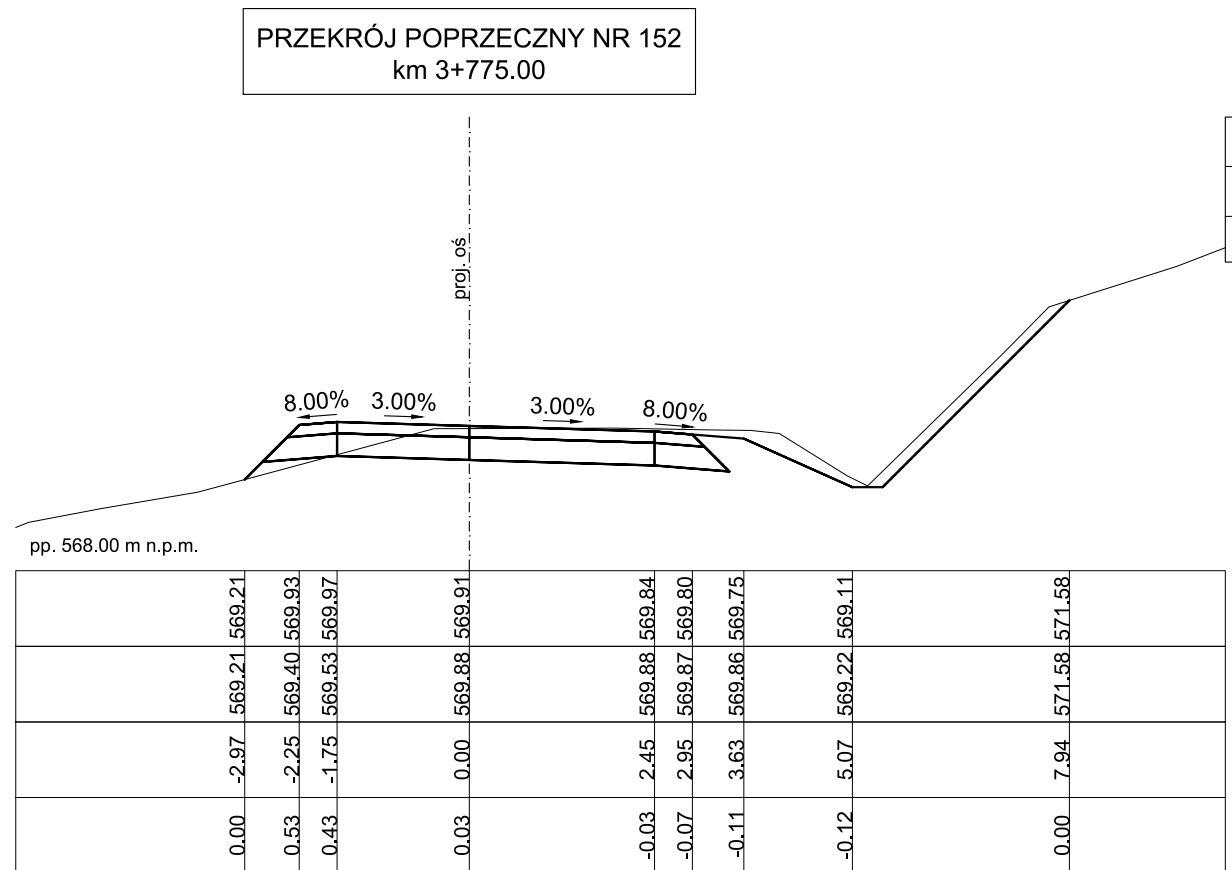
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

Przekroje poprzeczne – XXXV

Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.35

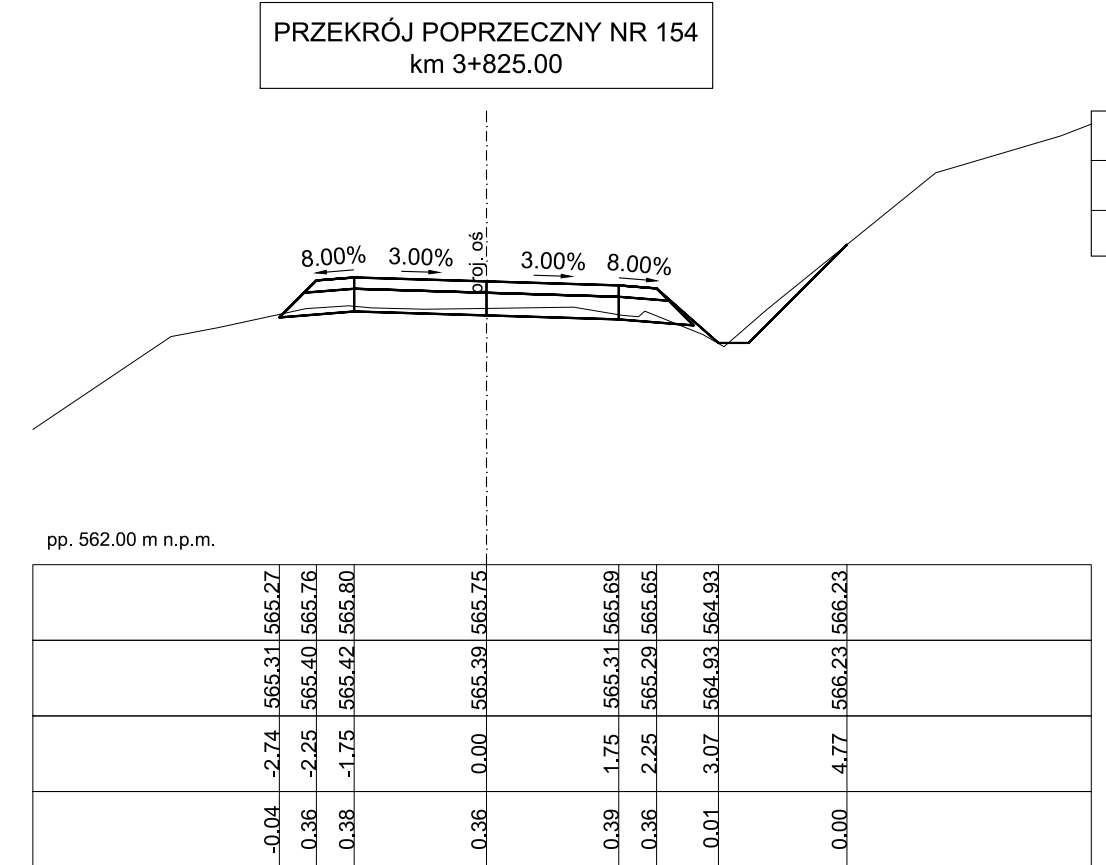
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+775.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
2.90	0.10

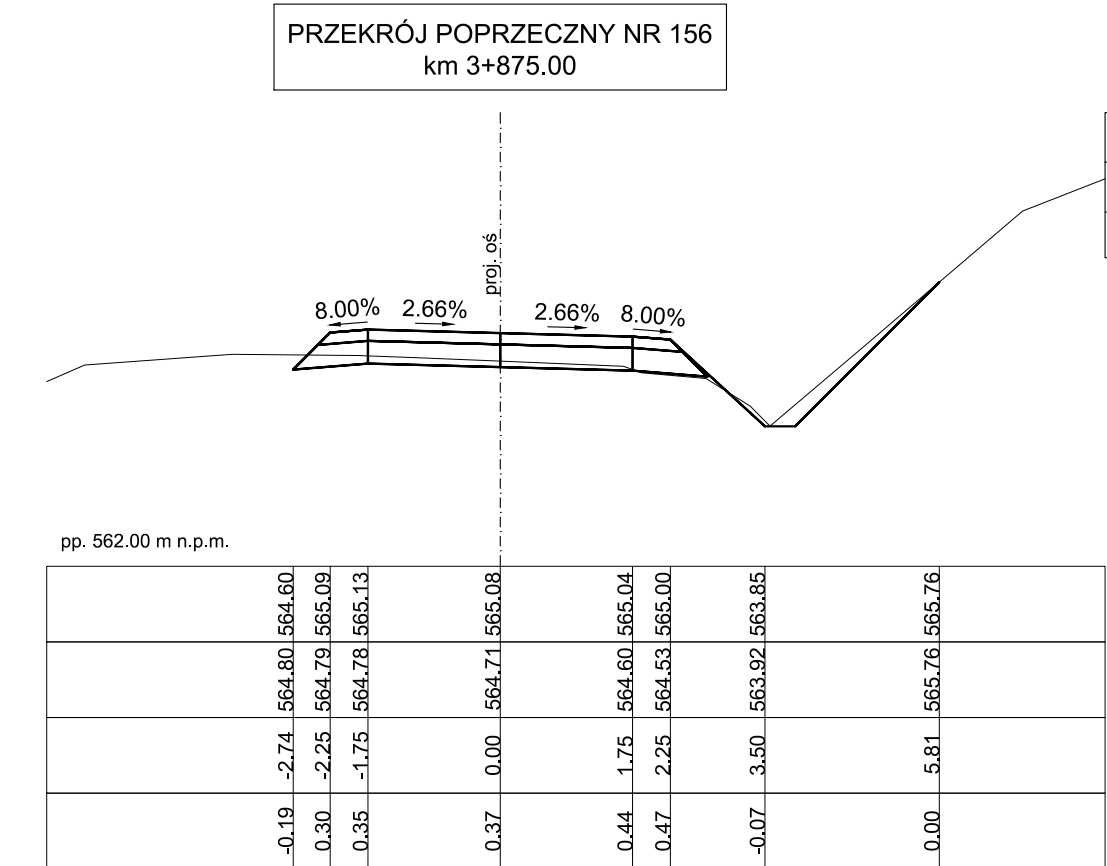
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+825.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.63	0.03

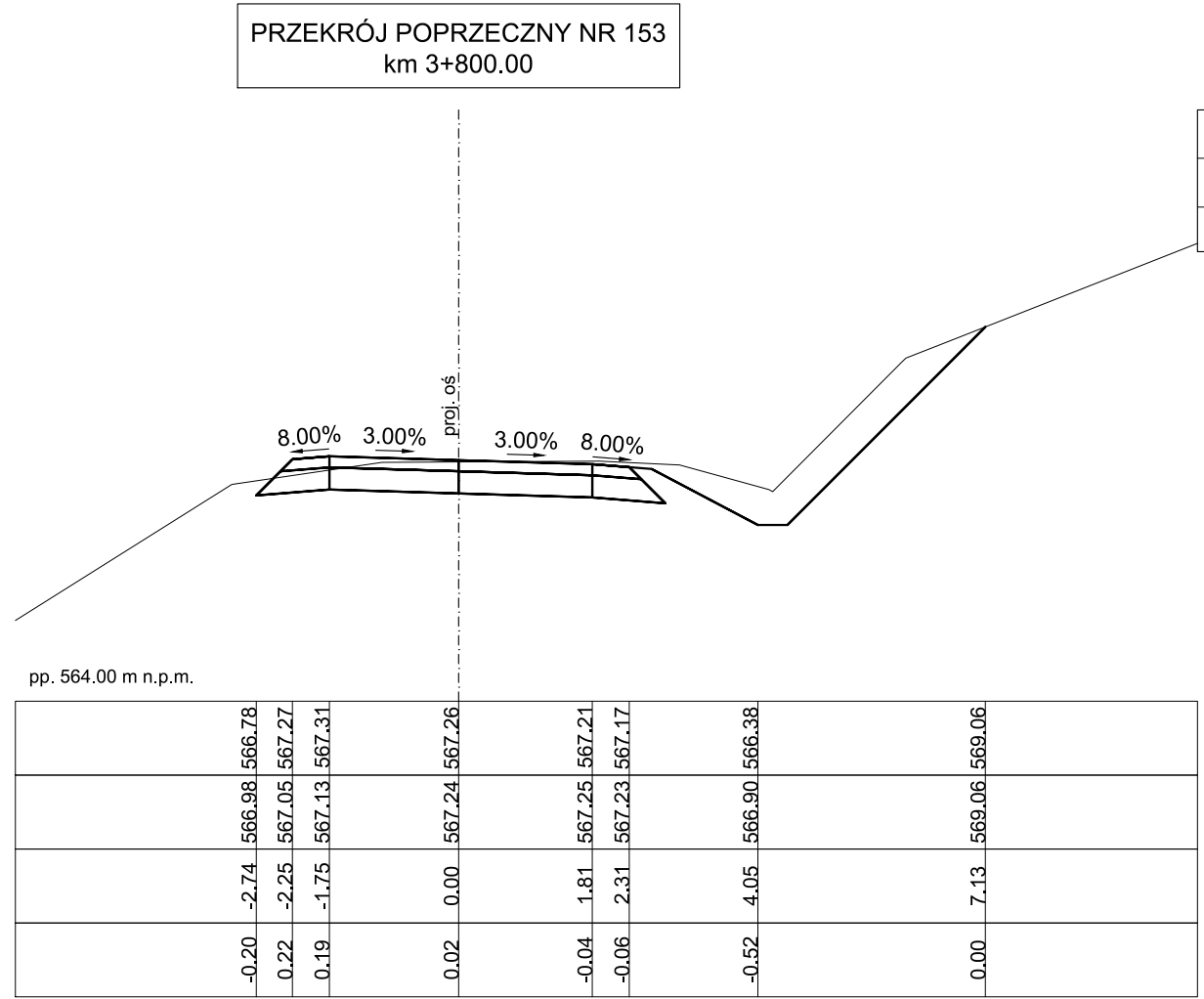
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+875.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.77	0.03

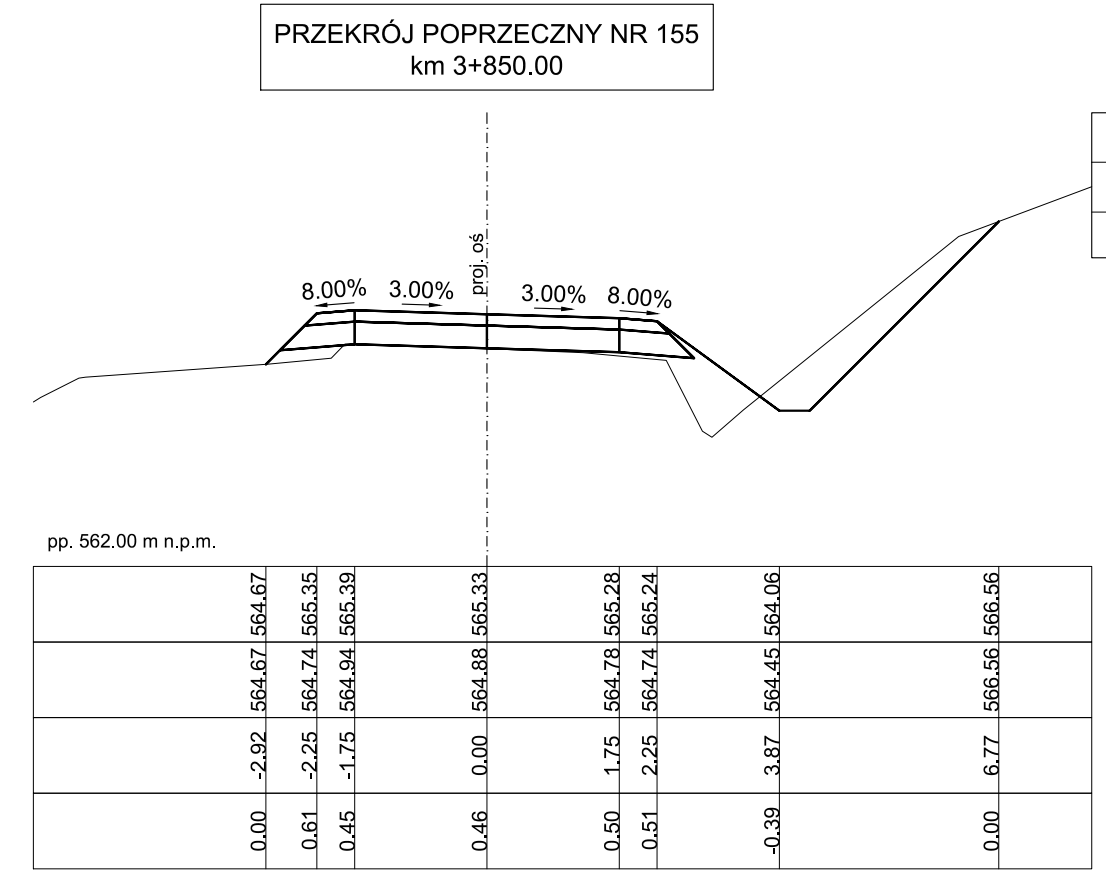
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+800.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
4.27	0.00

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW



BILANS ROBÓT: KM=3+850.00

Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
1.39	0.91

Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

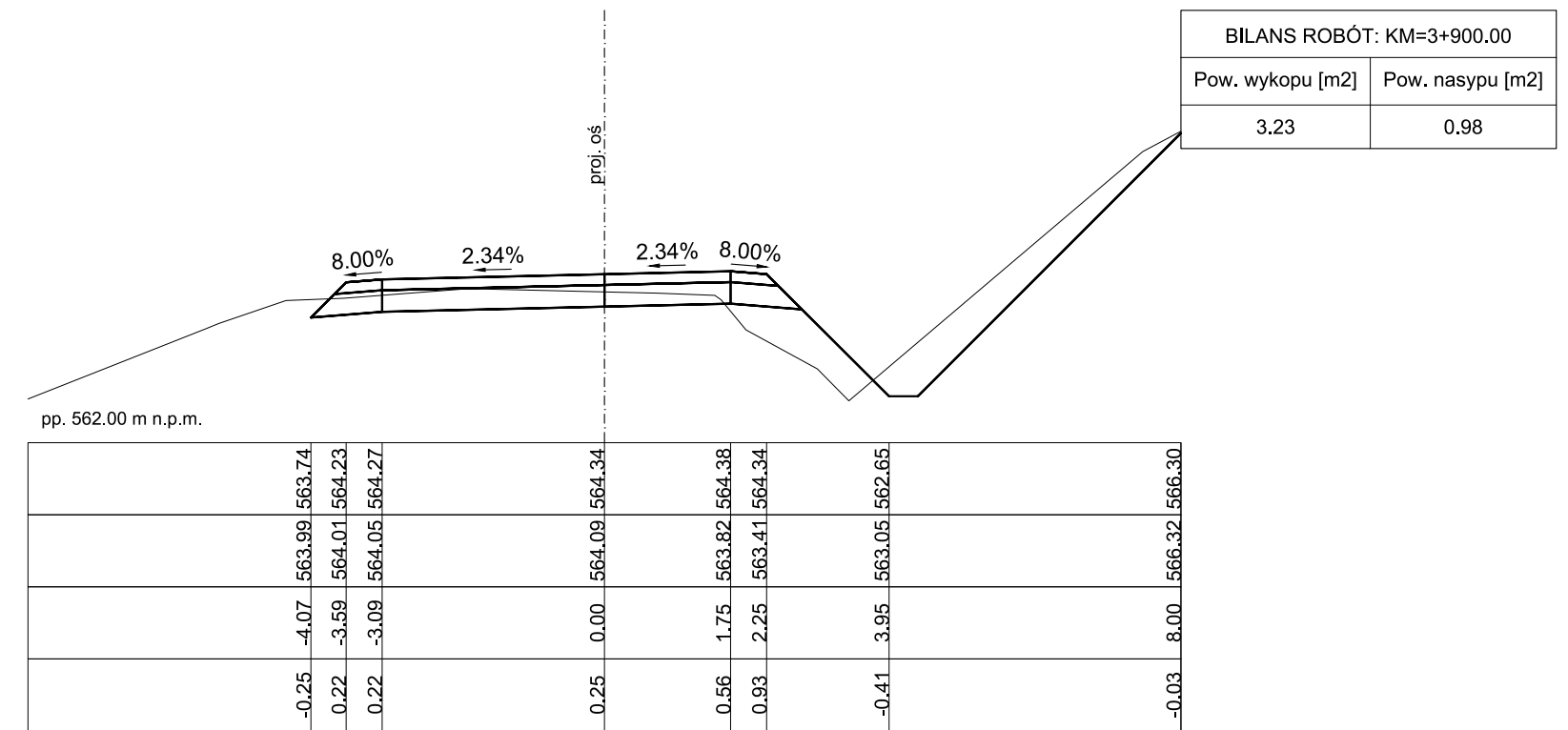
Przekroje poprzeczne – XXXVI

Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.36

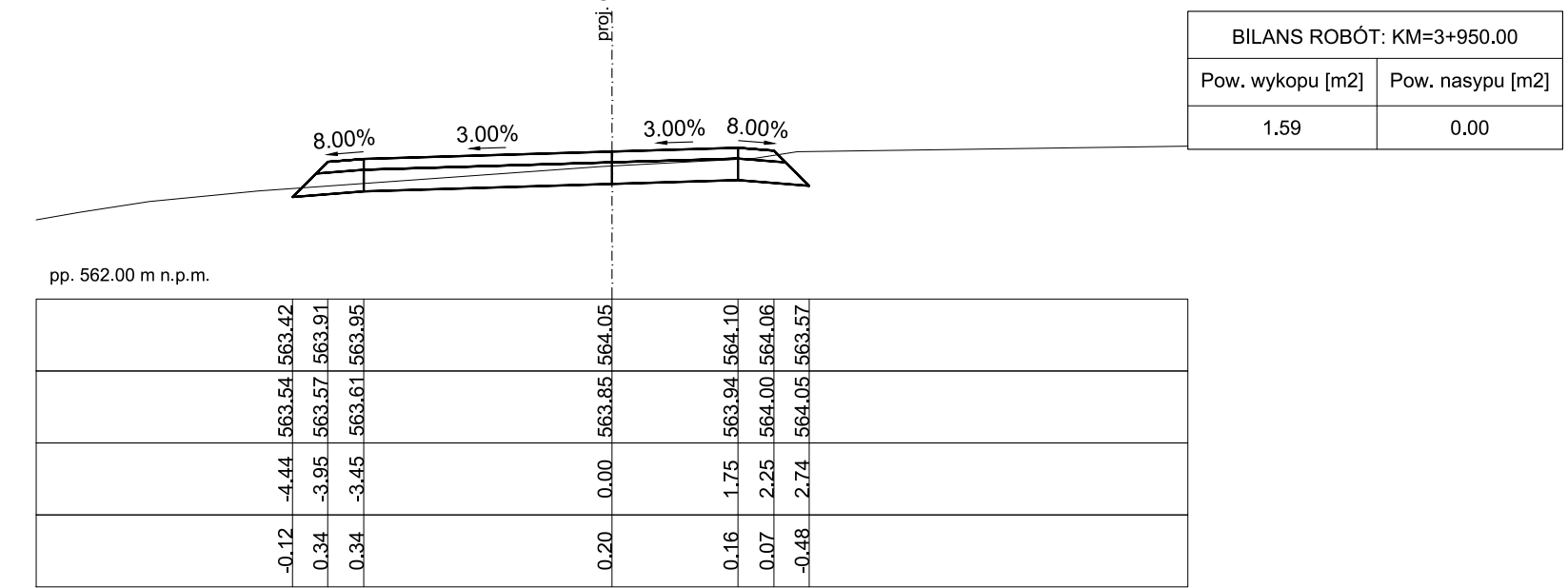
RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 157
km 3+900.00

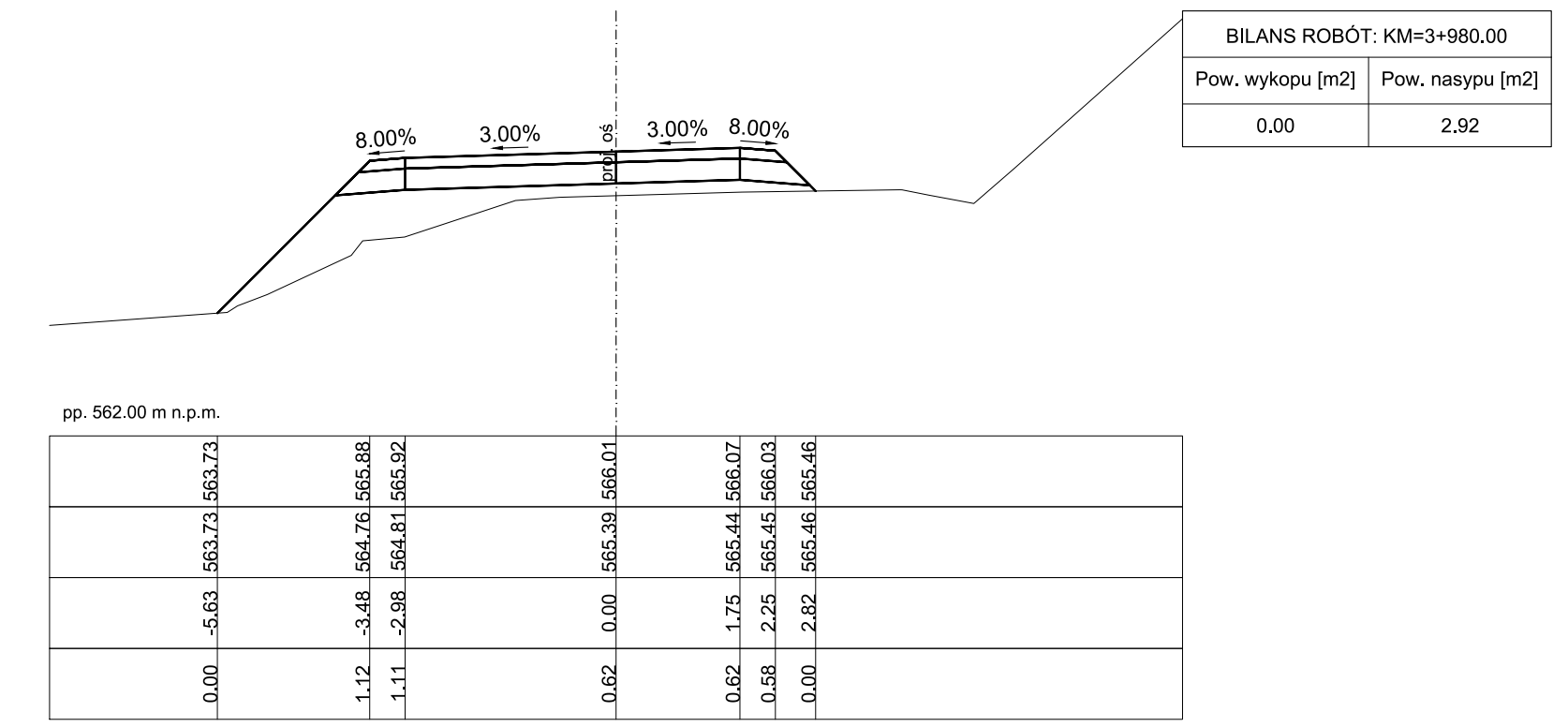


RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 159
km 3+950.00



PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 160
km 3+980.00

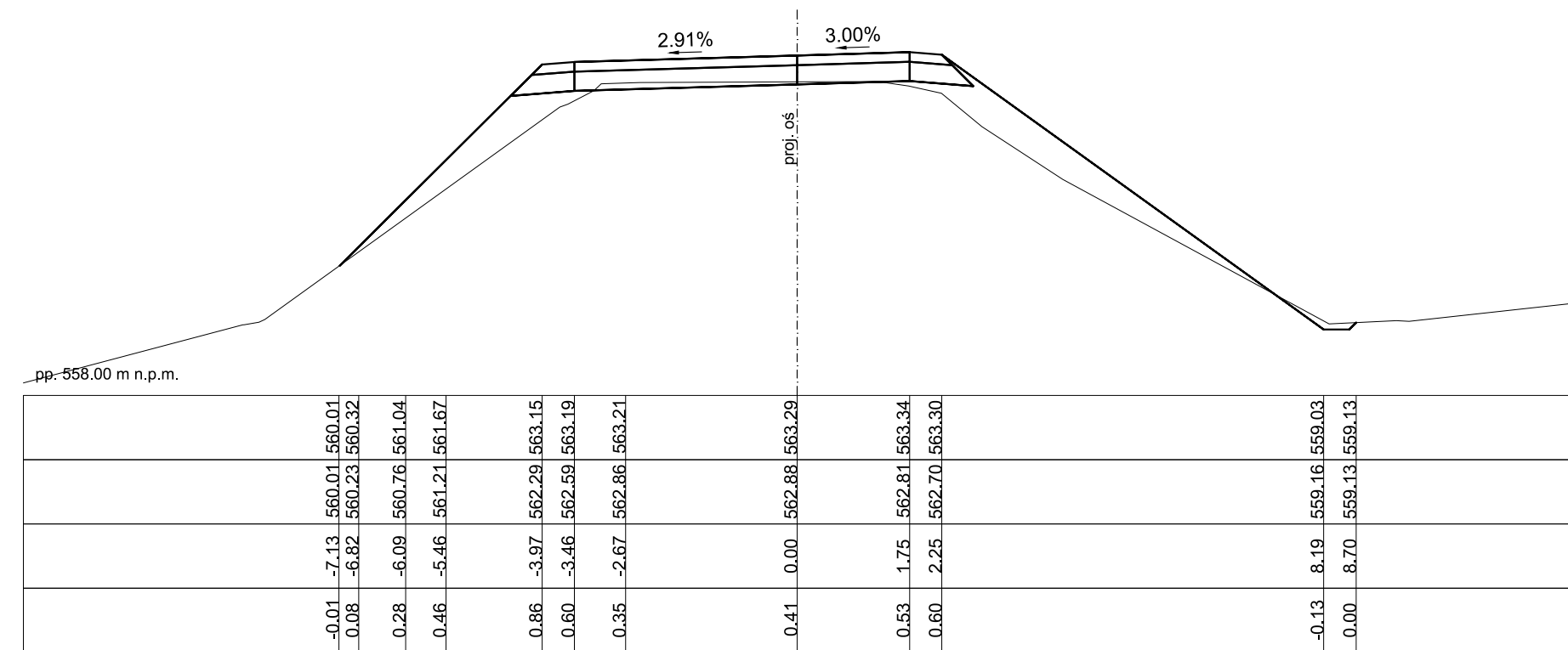


RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

BILANS ROBÓT: KM=3+925.00	
Pow. wykopu [m2]	Pow. nasypu [m2]
0.36	3.50

RZĘDNE PROJEKTOWANE
RZĘDNE ISTNIEJĄCE
ODLEGŁOŚCI
RÓŻNICA POZIOMÓW

PRZEKRÓJ POPRZECZNY NR 158
km 3+925.00



Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz
Zadanie: budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania
"Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"

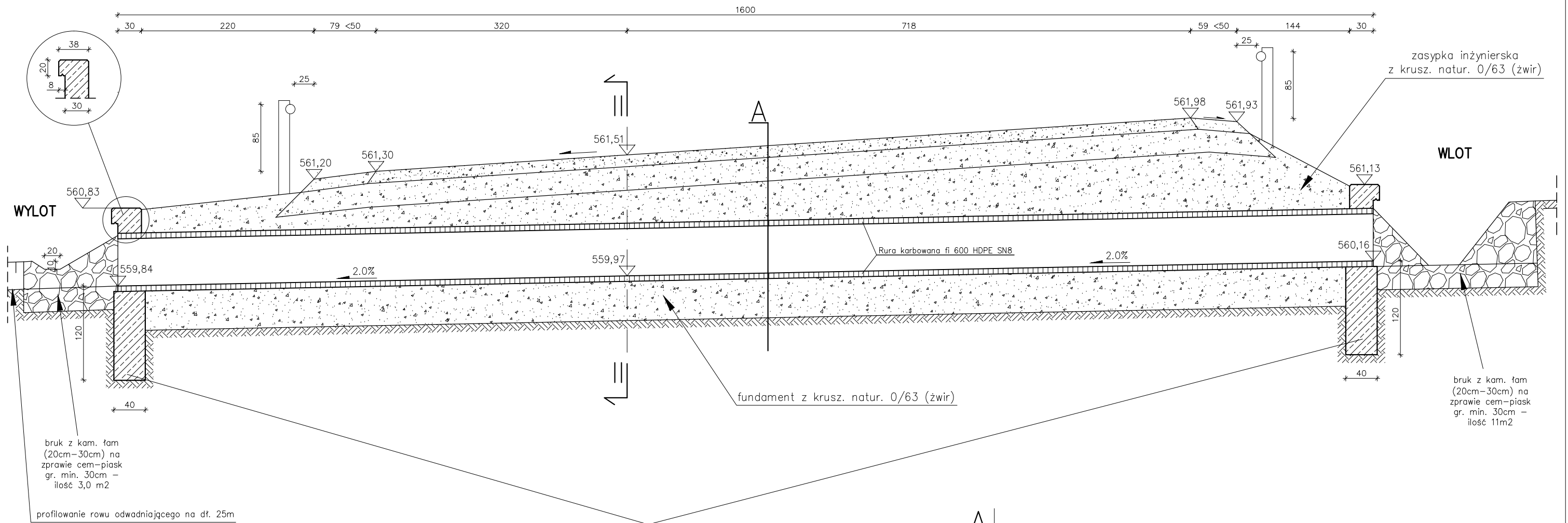
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343

Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin

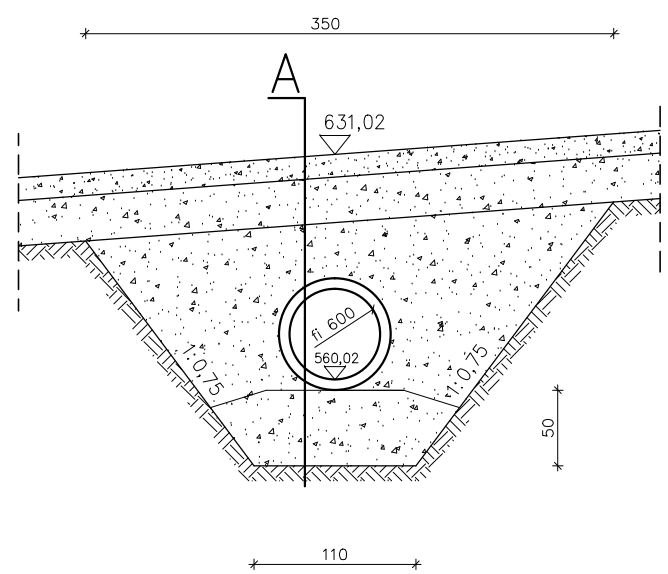
Przekroje poprzeczne – XXXVII
Data opracowania: marzec 2018

Skala: 1:100
Nr rys. 5.37

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
15cm	
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
42cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
	grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 0+005,04 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.1.1
Data opracowania: marzec 2018		

Zdynia

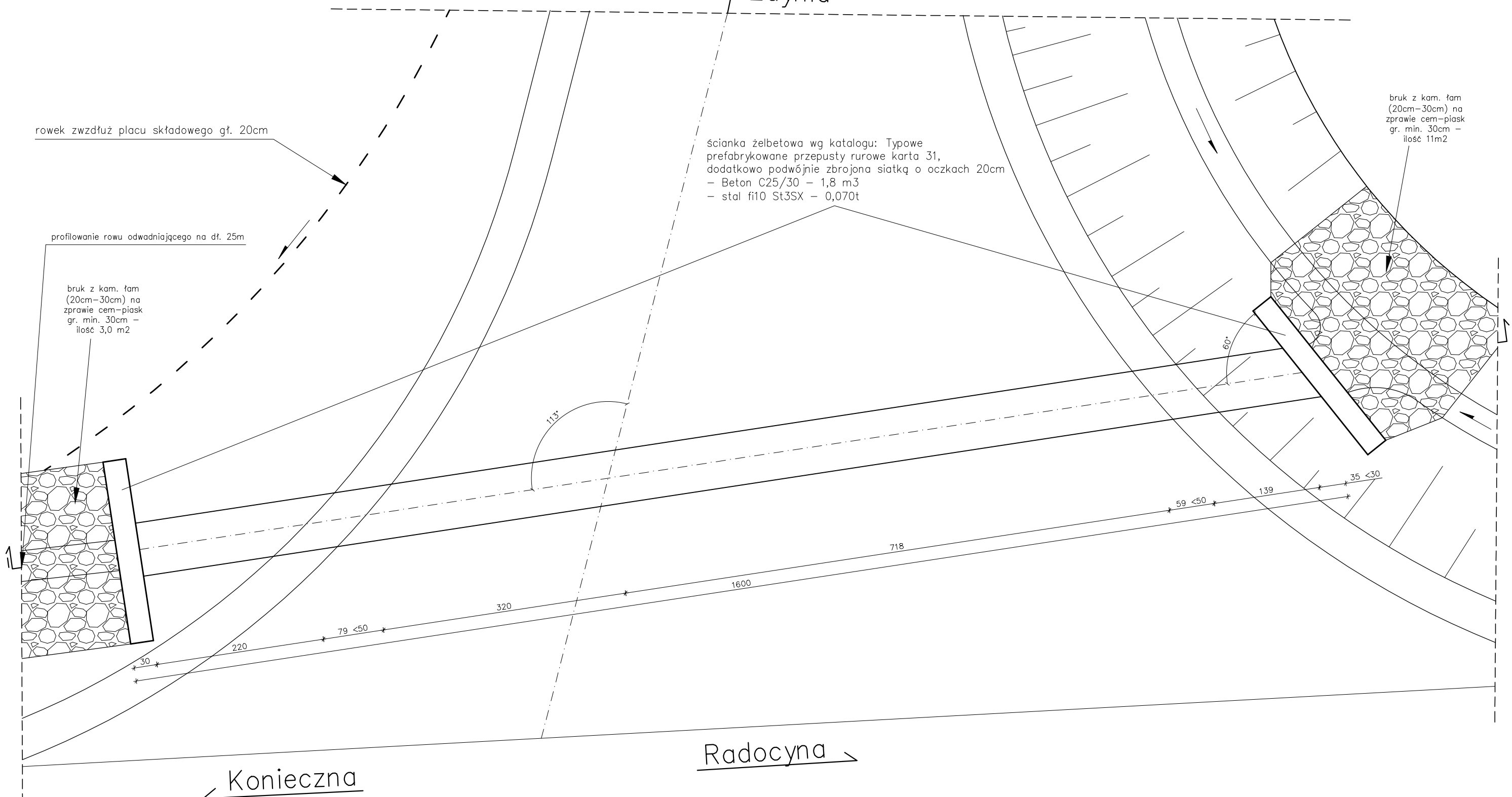
rowek zwzdłuż placu składowego gł. 20cm

profilowanie rowu odwadniającego na dł. 25m

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0 m²

ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
- Beton C25/30 - 1,8 m³
- stal fi10 St3SX - 0,070t

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 11m²

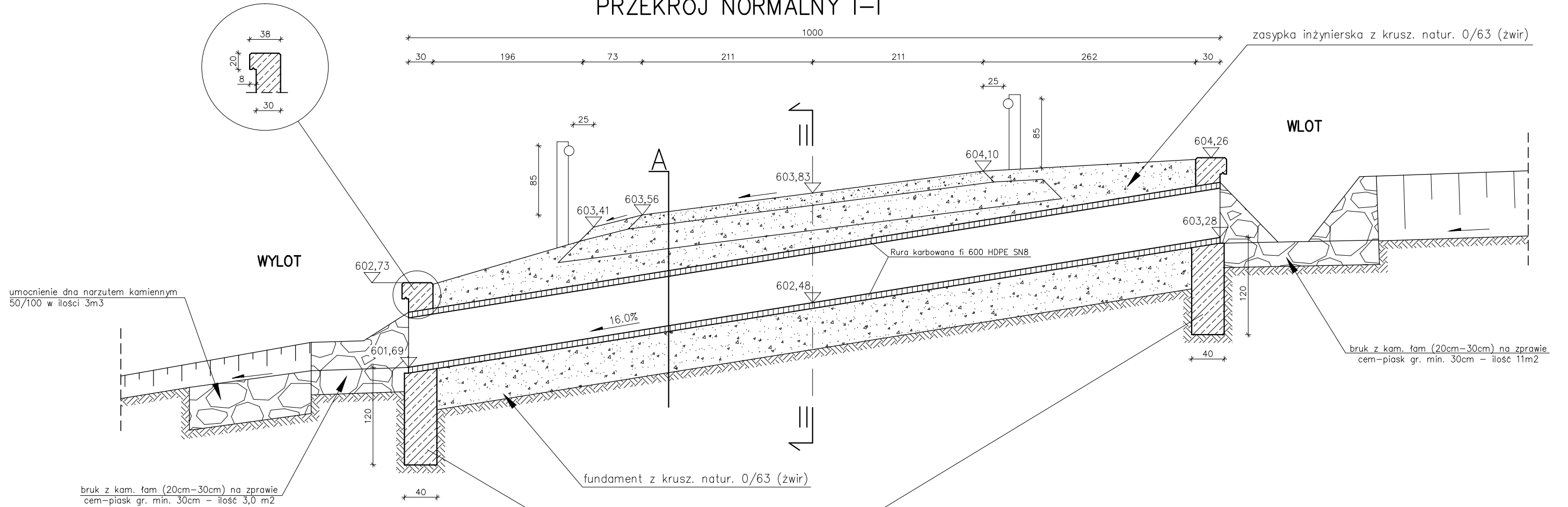


Konieczna

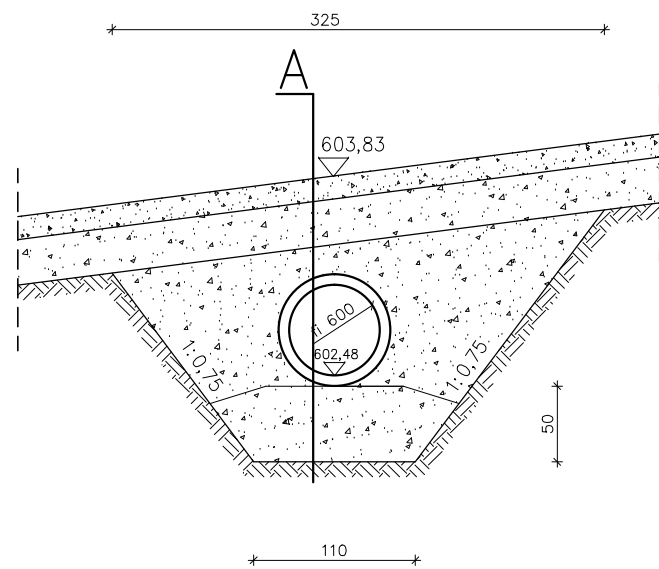
Radocyna

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przeput w km 0+005,04 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.1.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

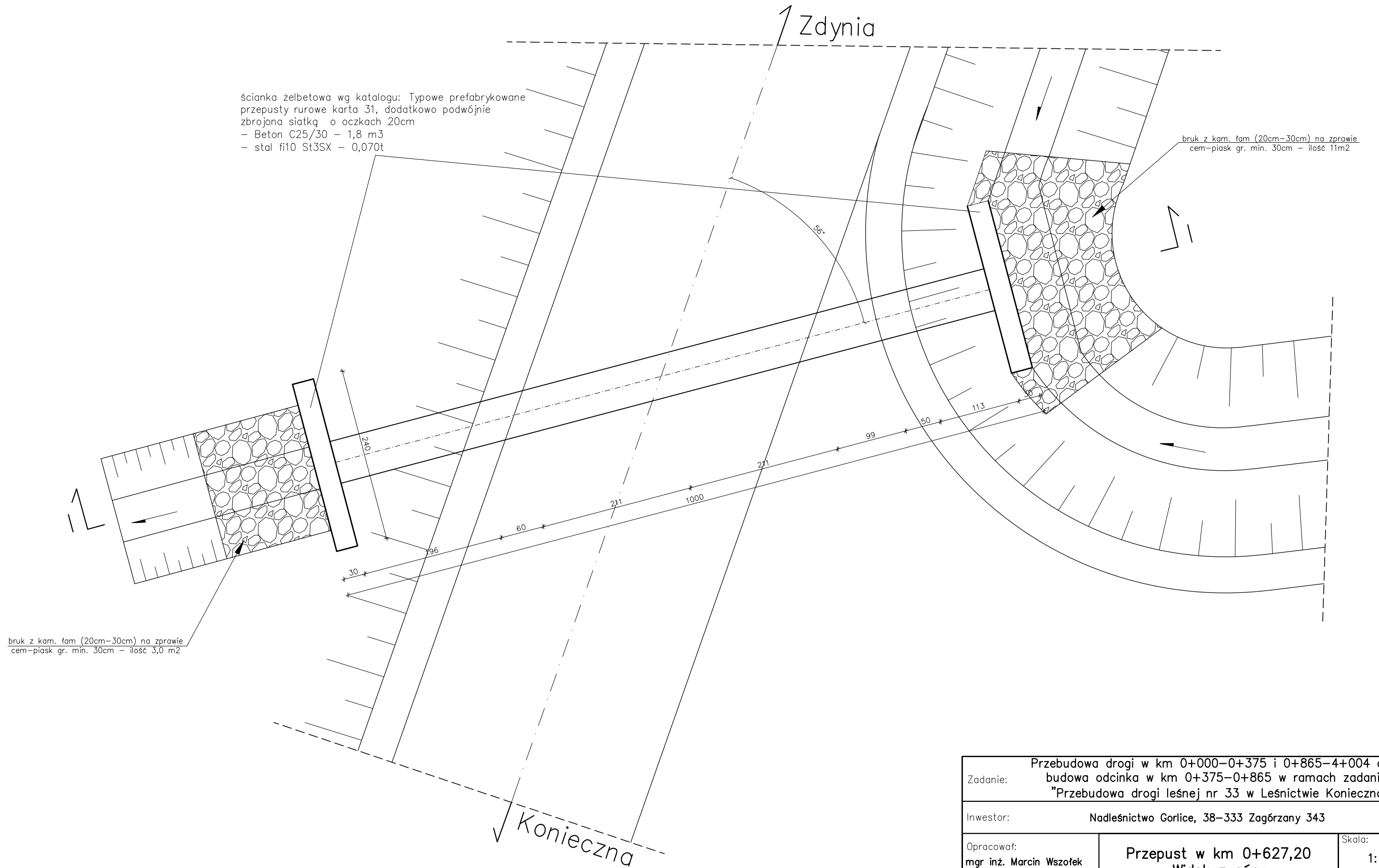


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
21cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
	grunt rodzimy

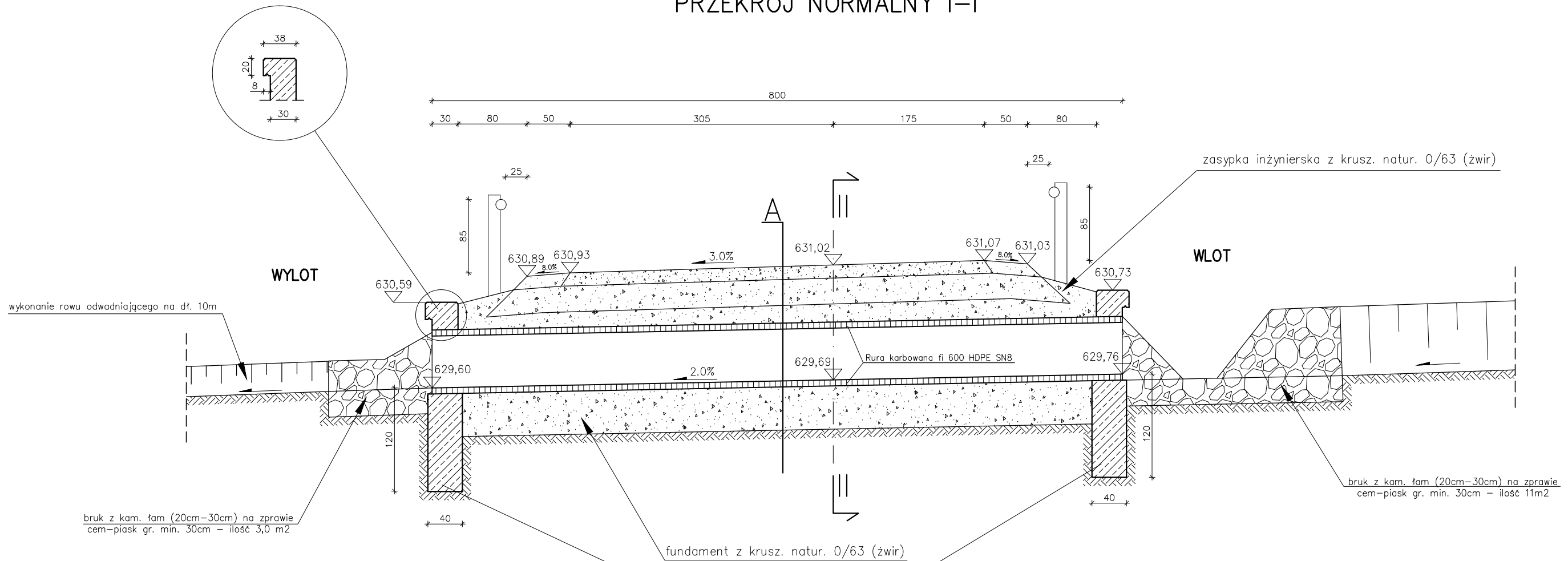
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 0+627,20 Przełupst normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.2.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY

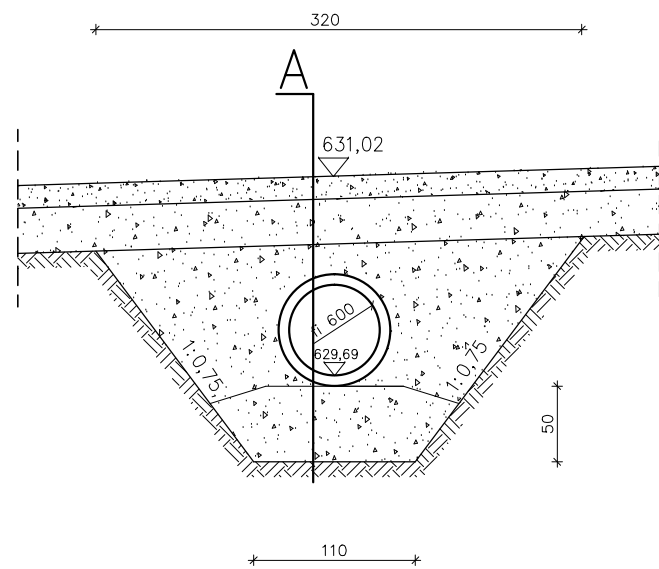


Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przepust w km 0+627,20 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.2.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

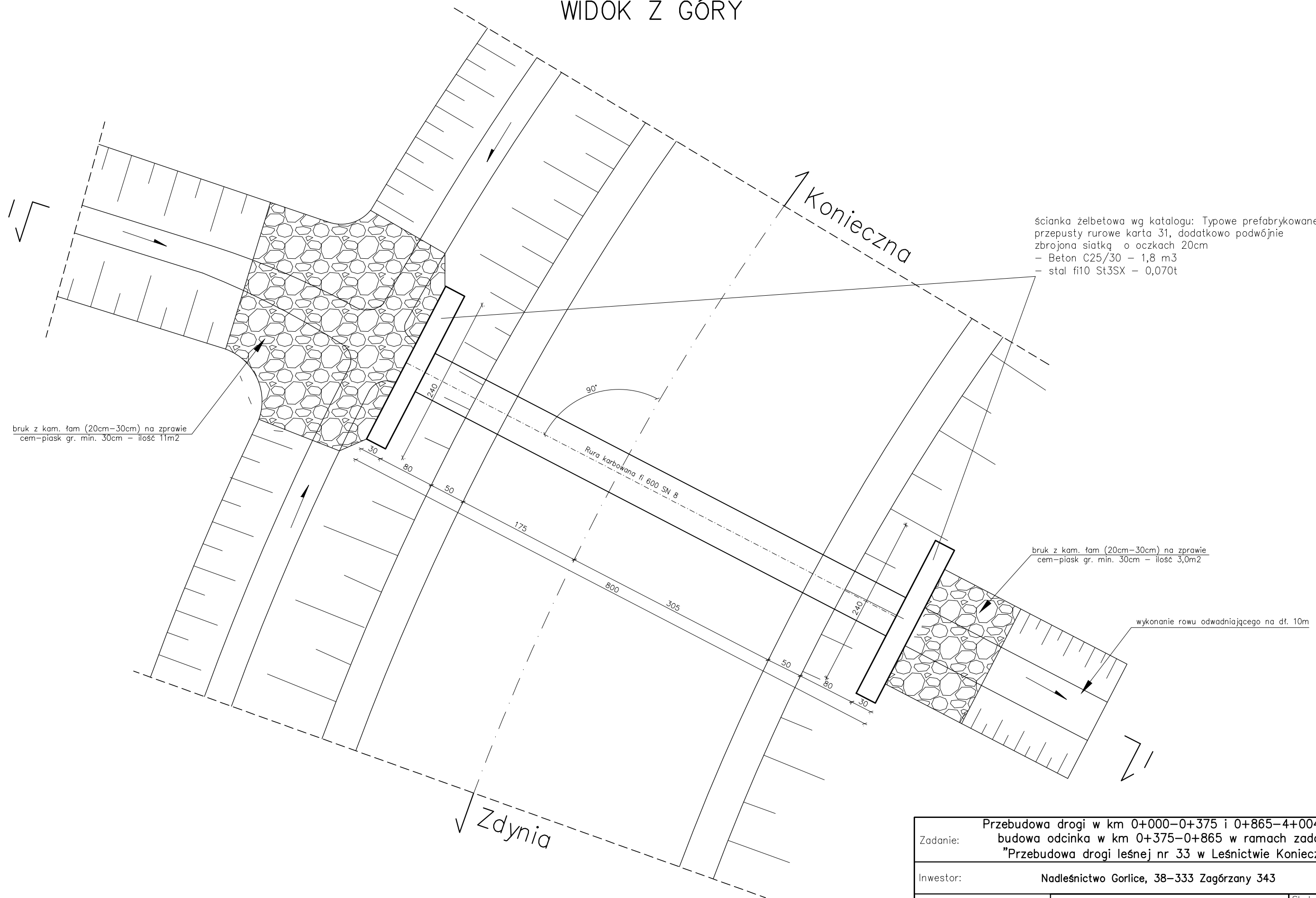


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	21cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2 _≥ 80 MPa
		grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 0+927,36 Przełupst normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.3.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

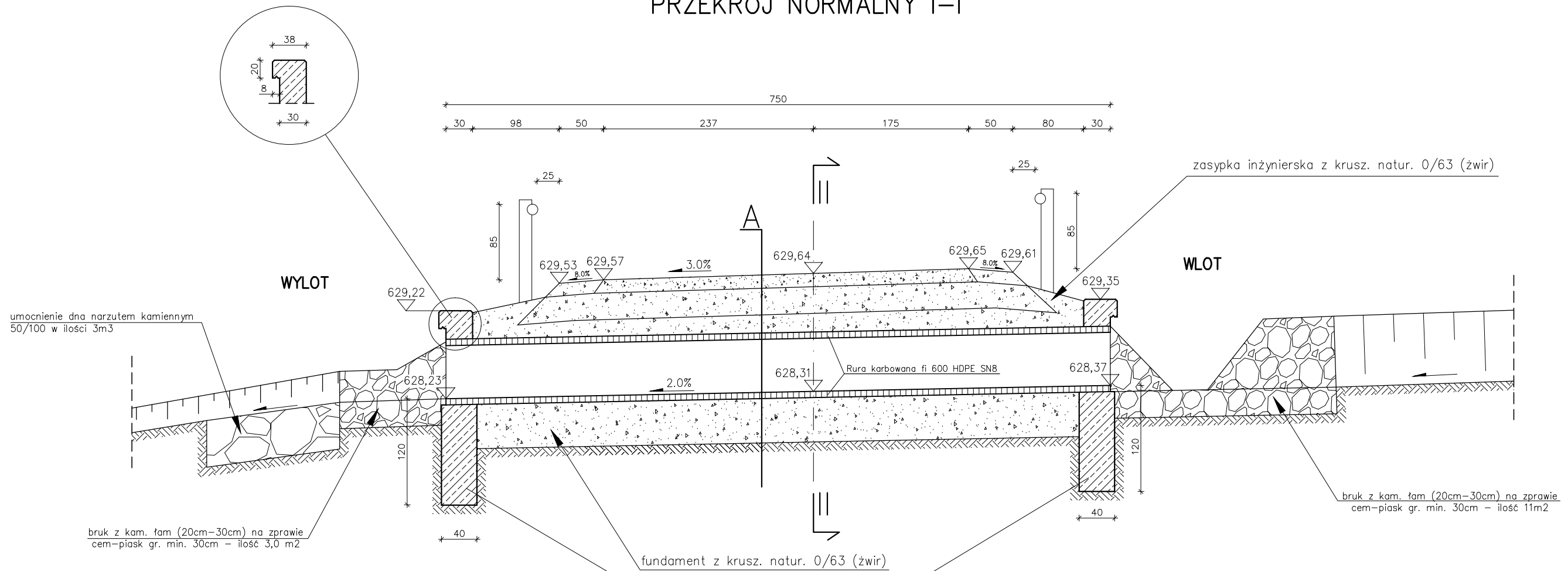
bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie
 cem-piask gr. min. 30cm - ilość 11m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie
 cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0m²

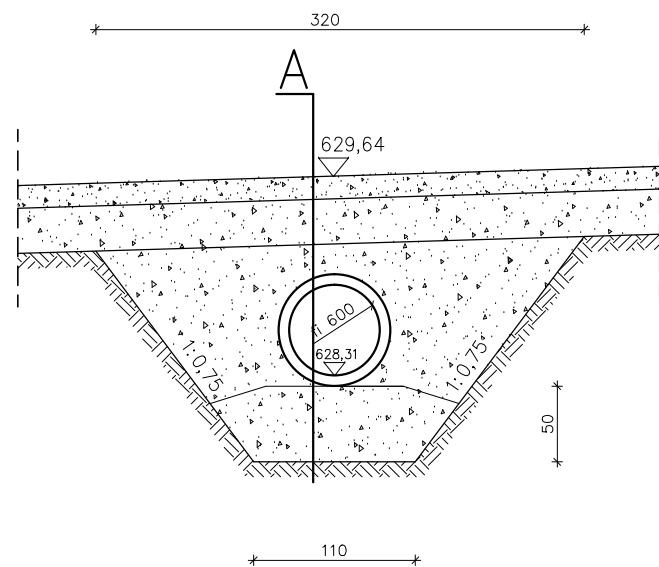
wykonanie rowu odwadniającego na dł. 10m

Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przepust w km 0+927,36 Widok z góry	Skala:	1:50
mgr inż. Marcin Wszotek		Nr rys.	6.3.2
Sprawdził:	Data opracowania:	marzec 2018	
mgr inż. Marcin Serafin			

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

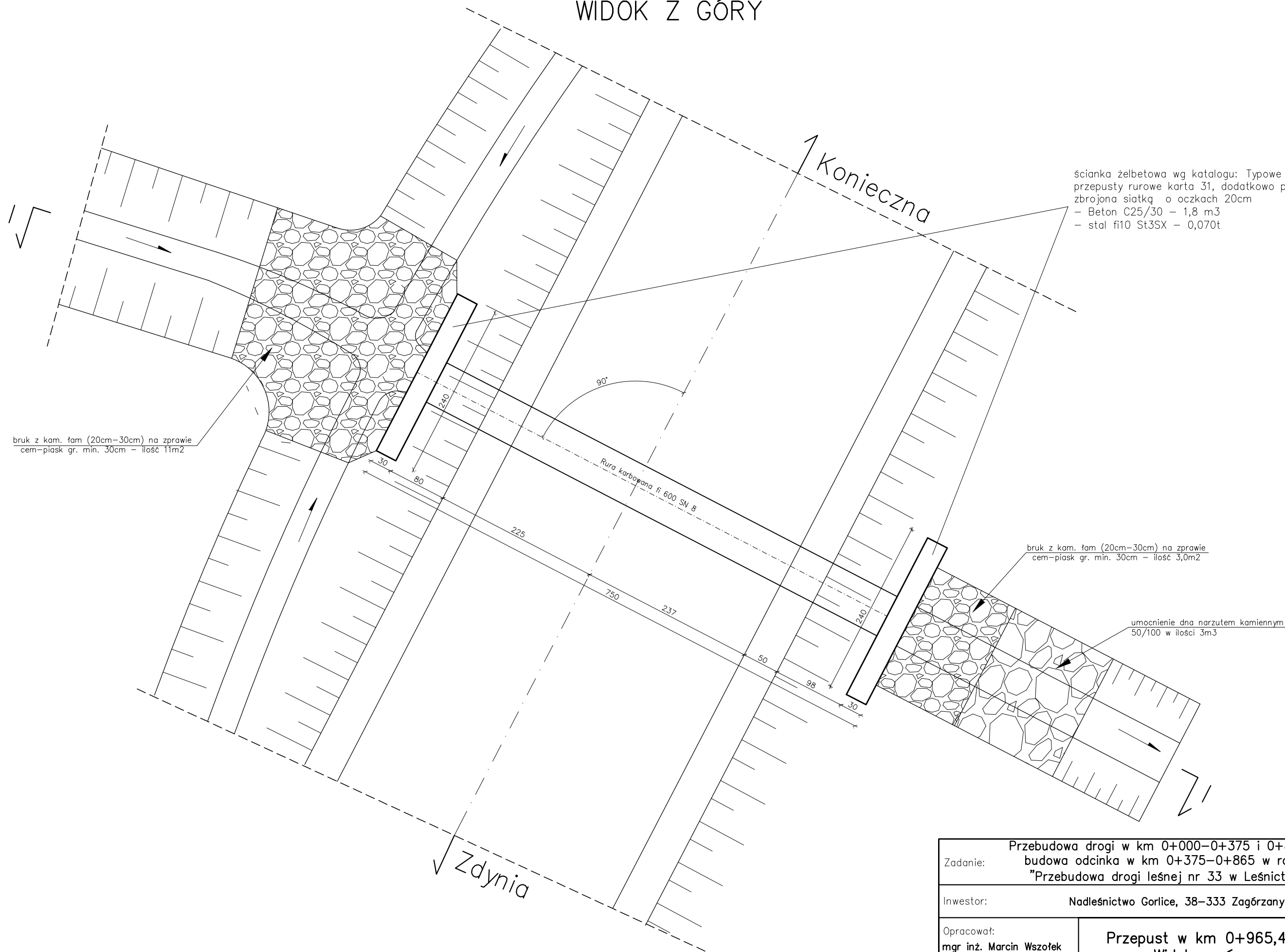


ściana żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
21cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
	grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przepust w km 0+965,46 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawił: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.4.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

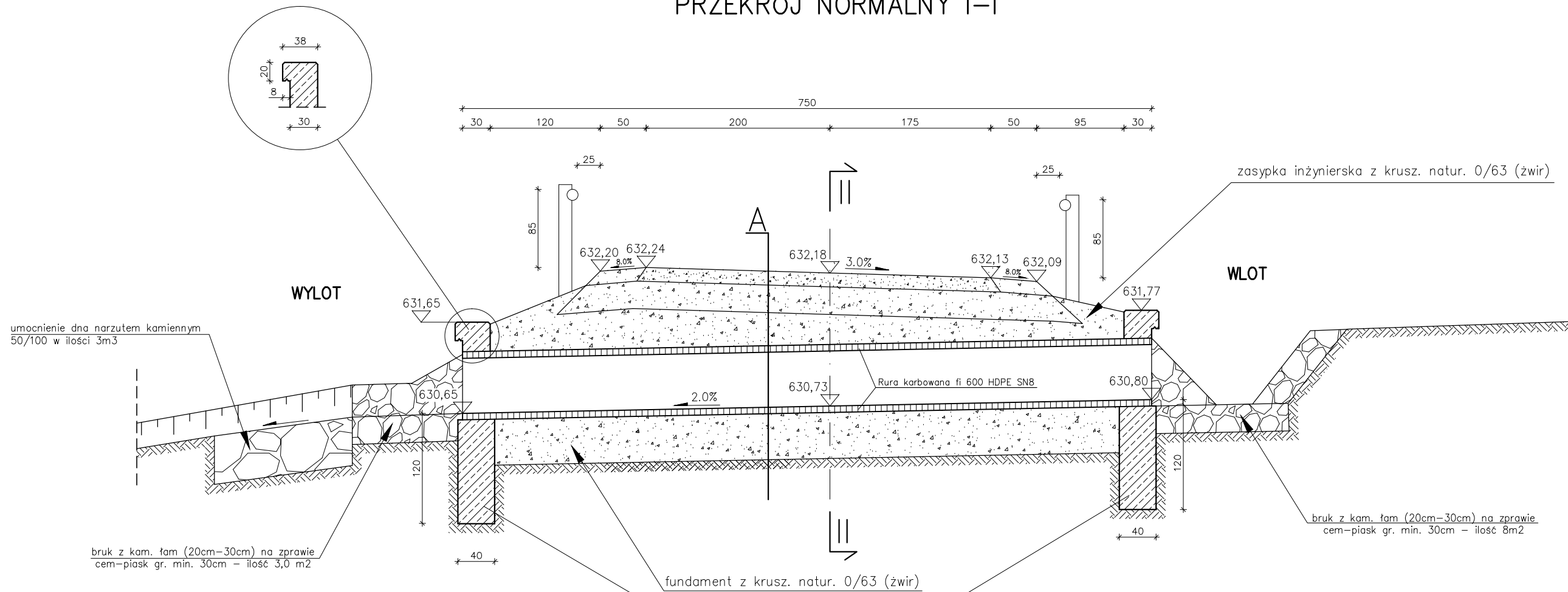
bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 11m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0m²

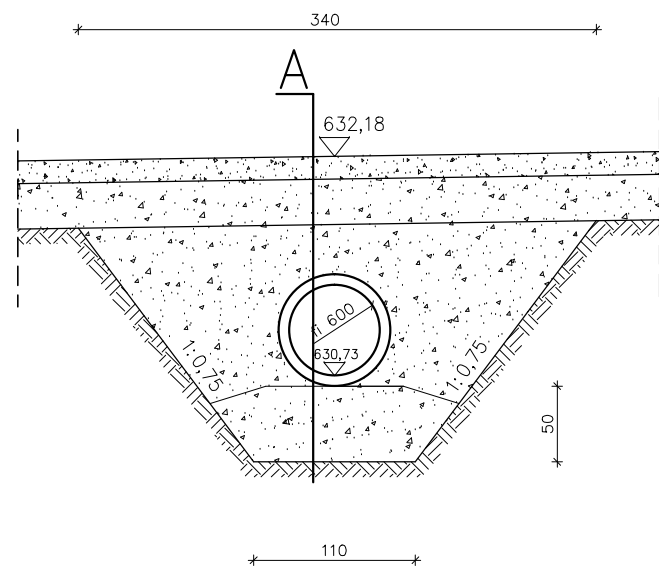
umocnienie dna narzutem kamiennym 50/100 w ilości 3m³

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełup w km 0+965,46 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawił: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.4.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

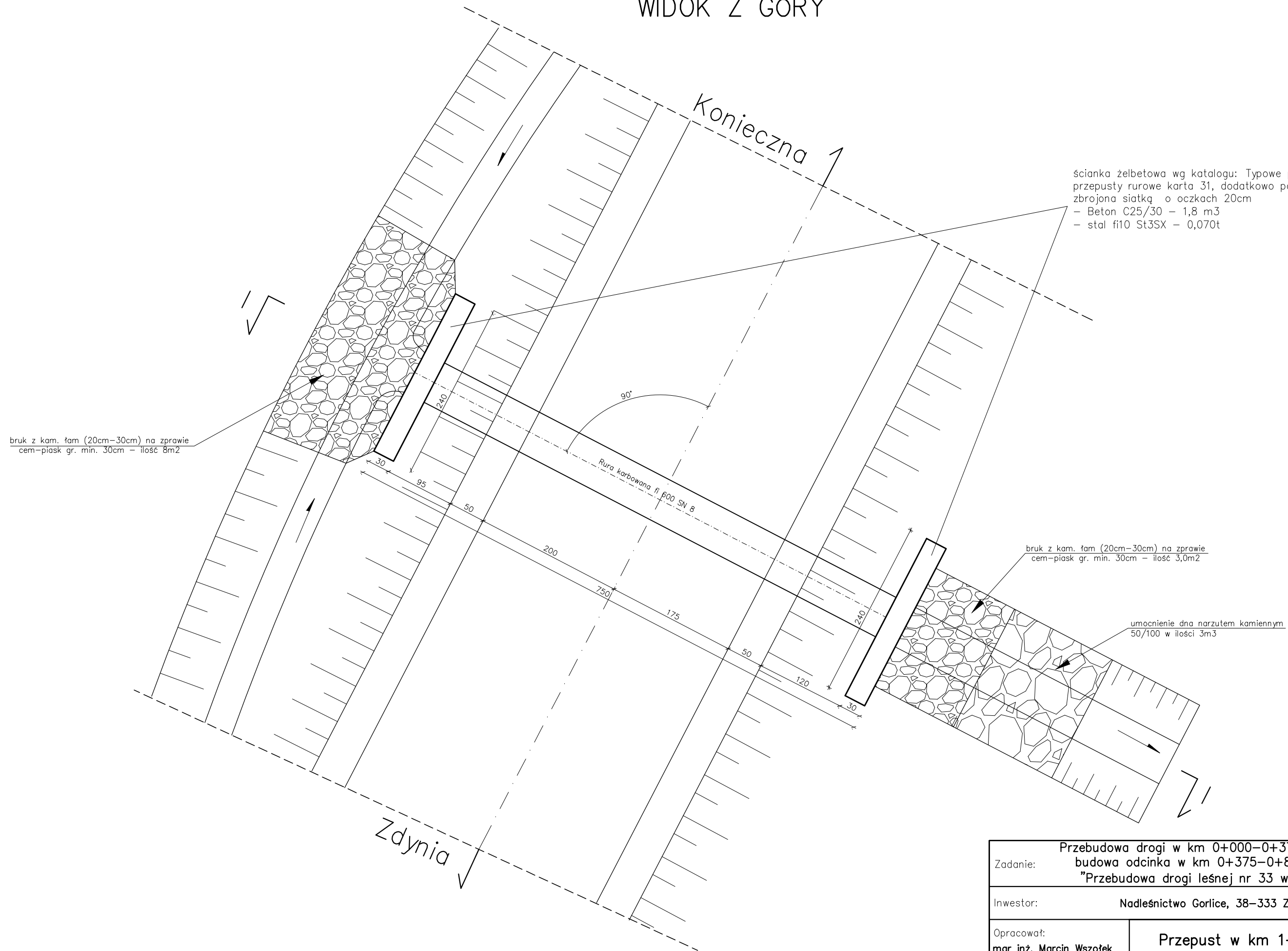


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
33cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
	grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przeput w km 1+152,78 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.5.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

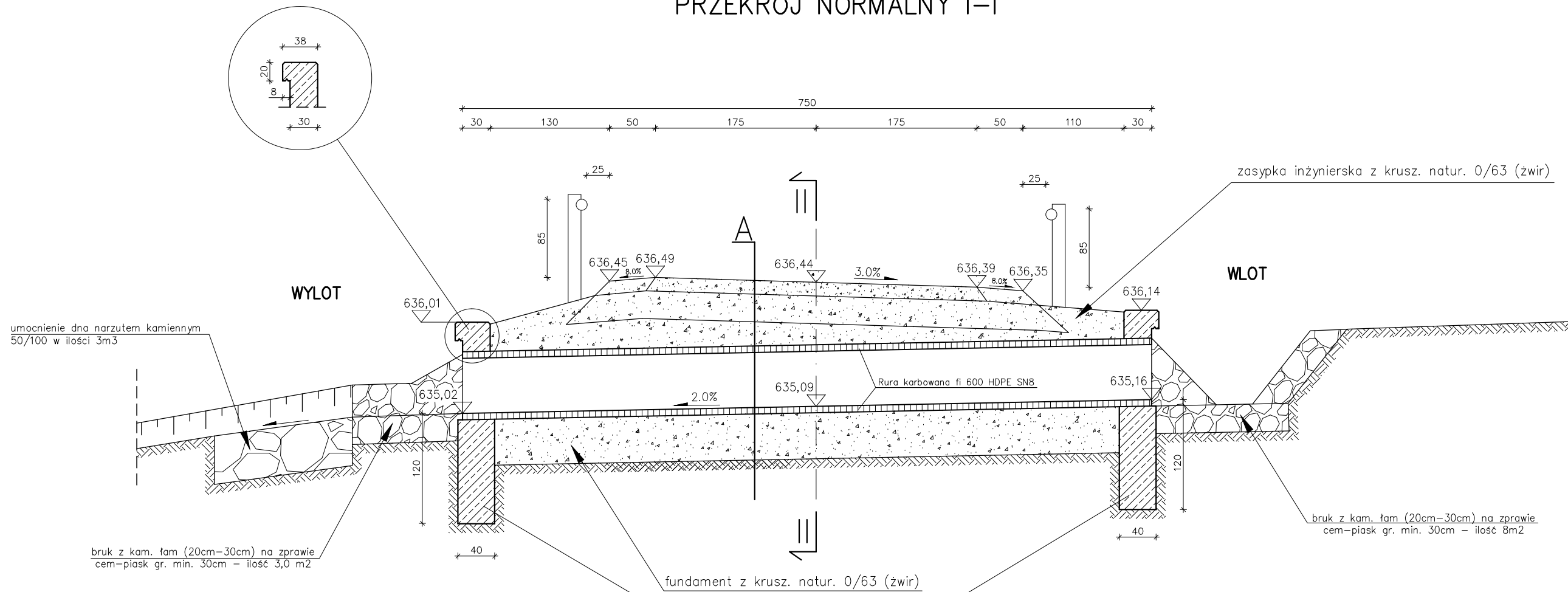
bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie
 cem-piask gr. min. 30cm - ilość 8m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie
 cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0m²

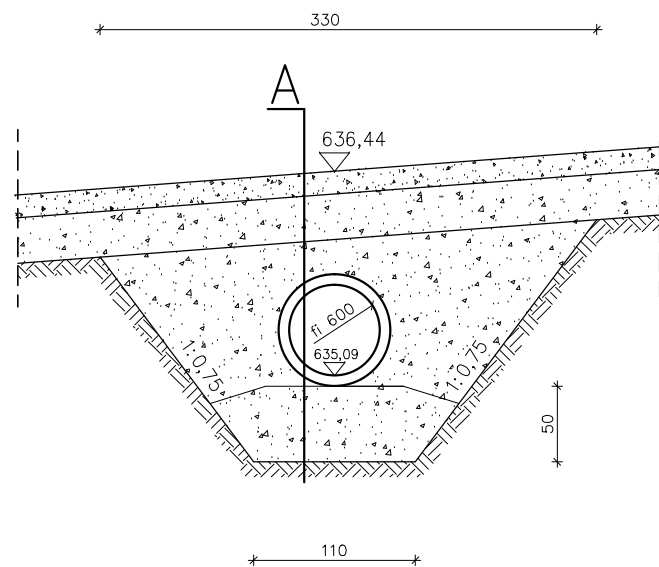
umocnienie dna narzutem kamiennym
 50/100 w ilości 3m³

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 1+152,78 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.5.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

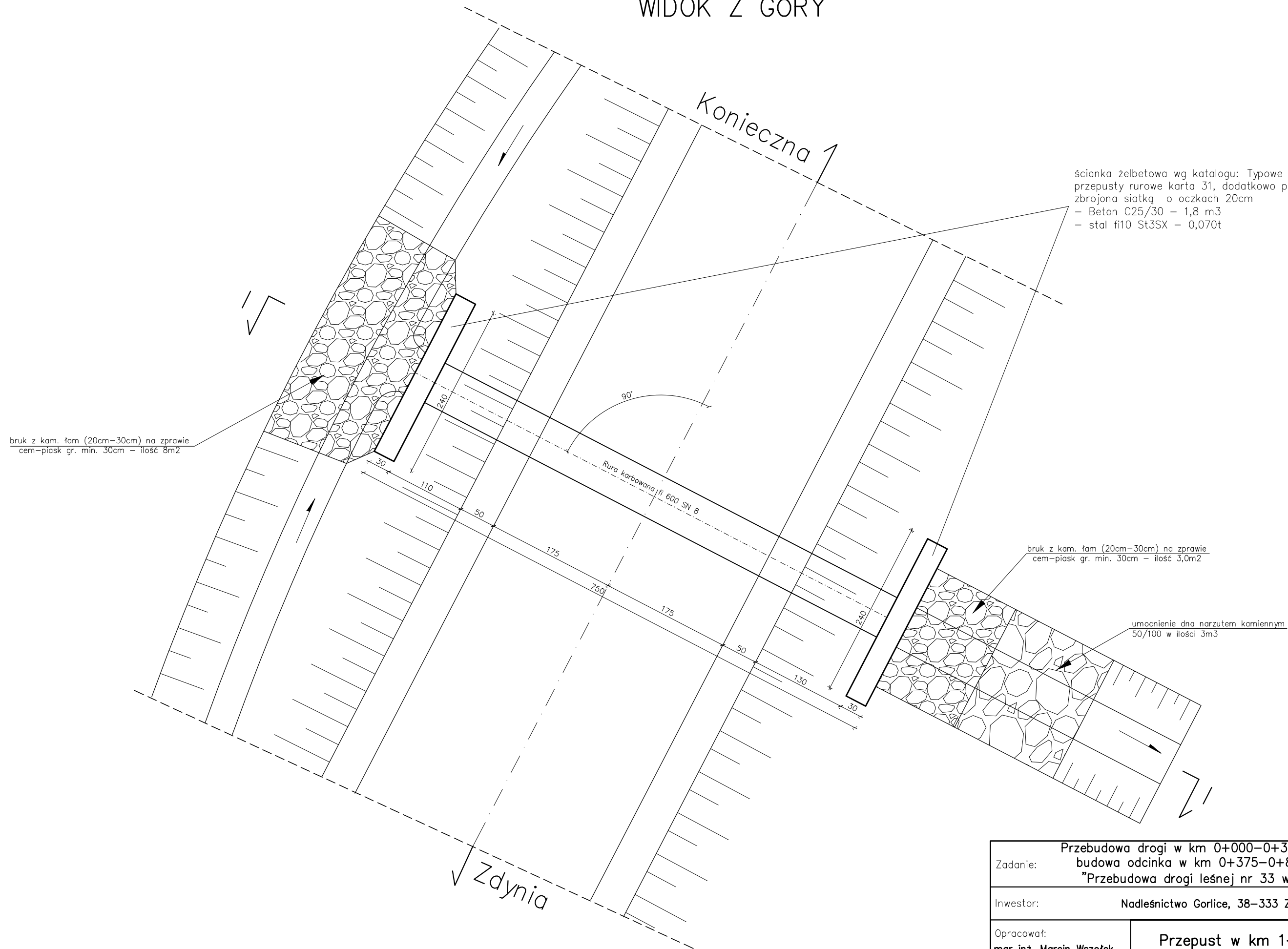


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	23cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
		grunt rodzimy

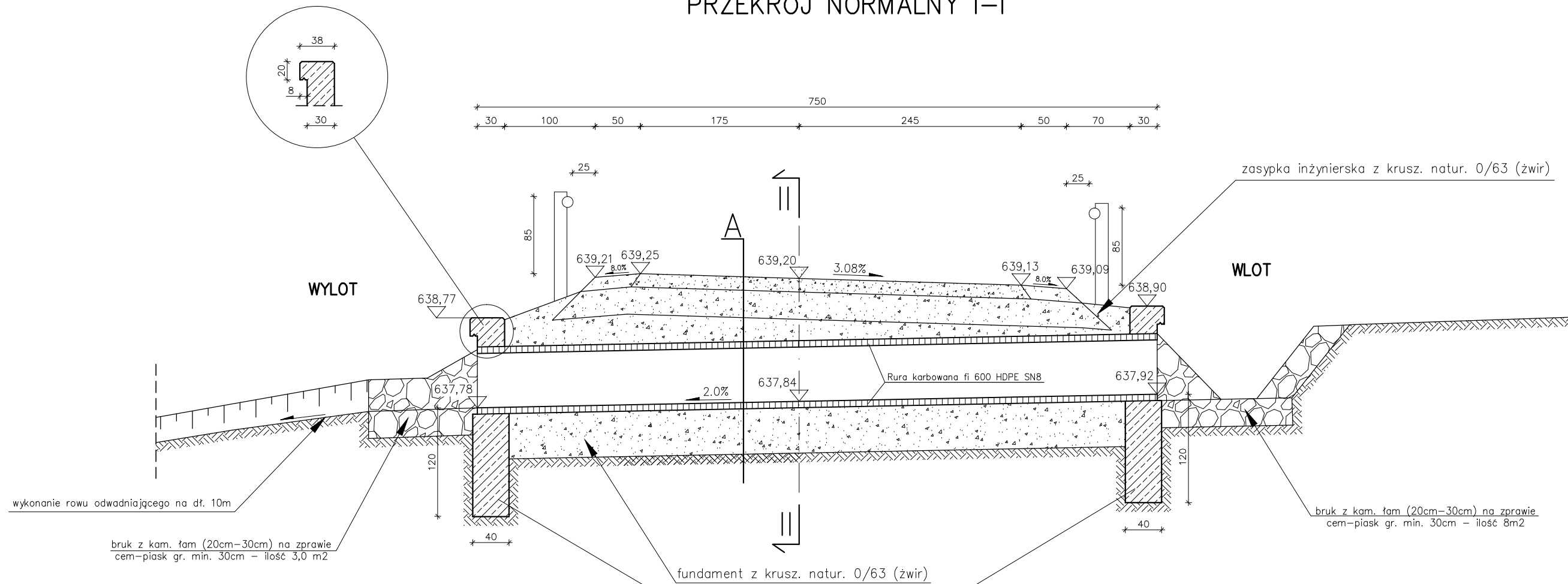
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 1+230,35 Przełrupst normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.6.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY

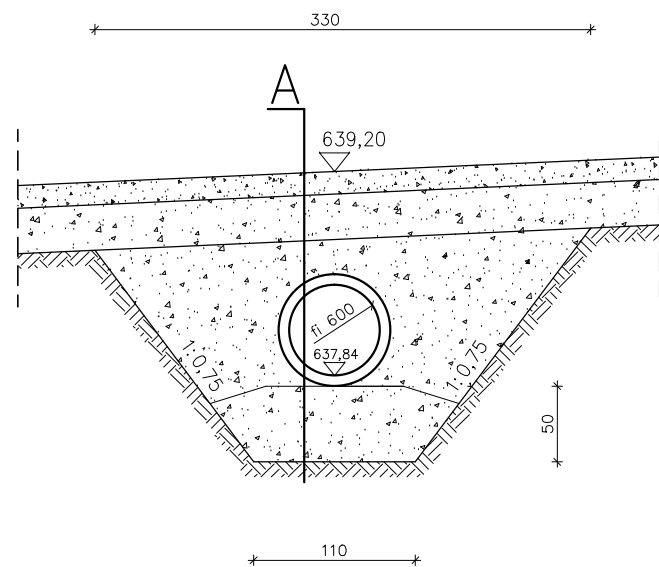


Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 1+230,35 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.6.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

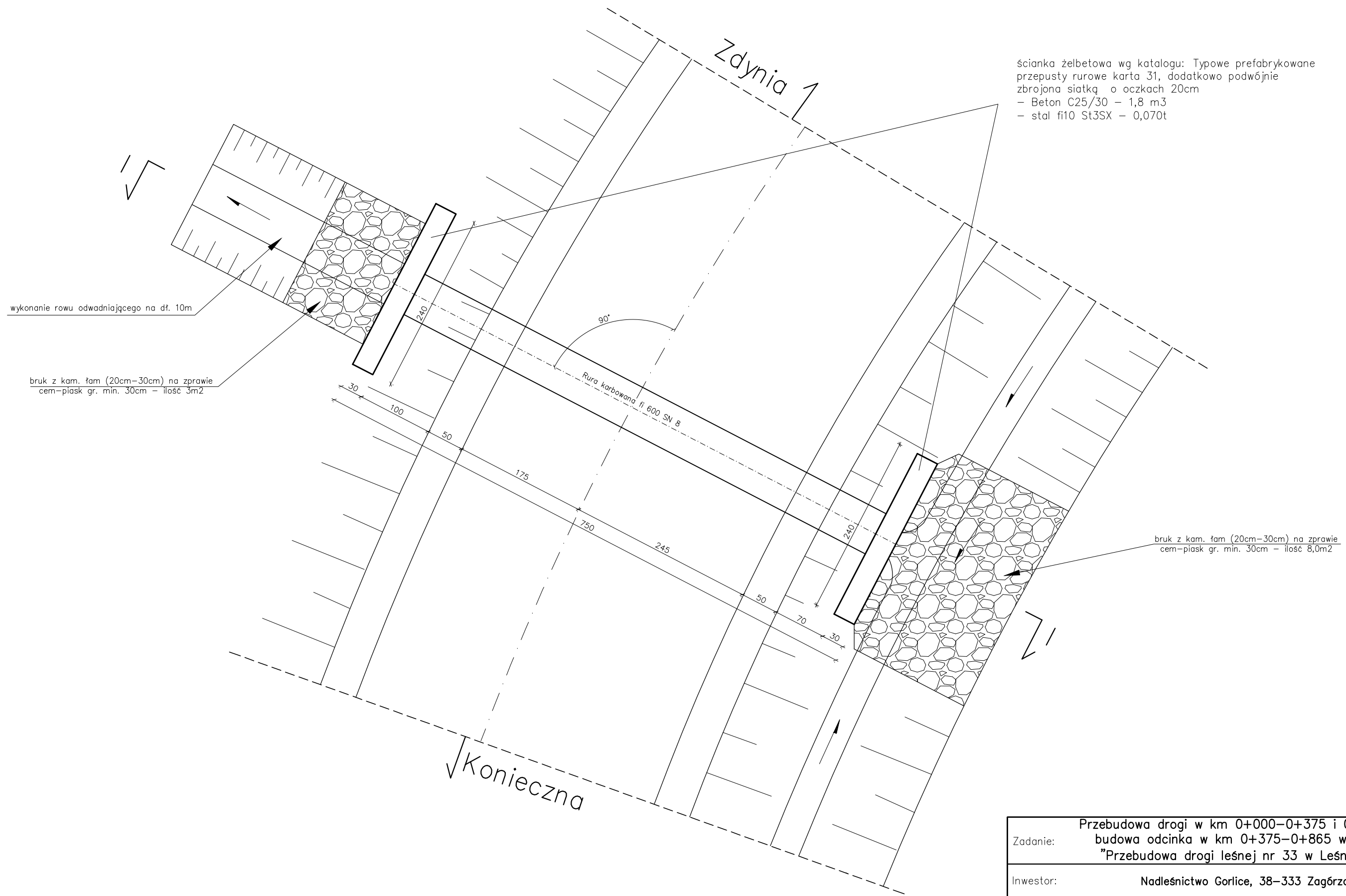


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	24cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
		grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 1+328,75 Przełrupst normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.7.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane
 przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie
 zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

wykonanie rowu odwadniającego na dł. 10m

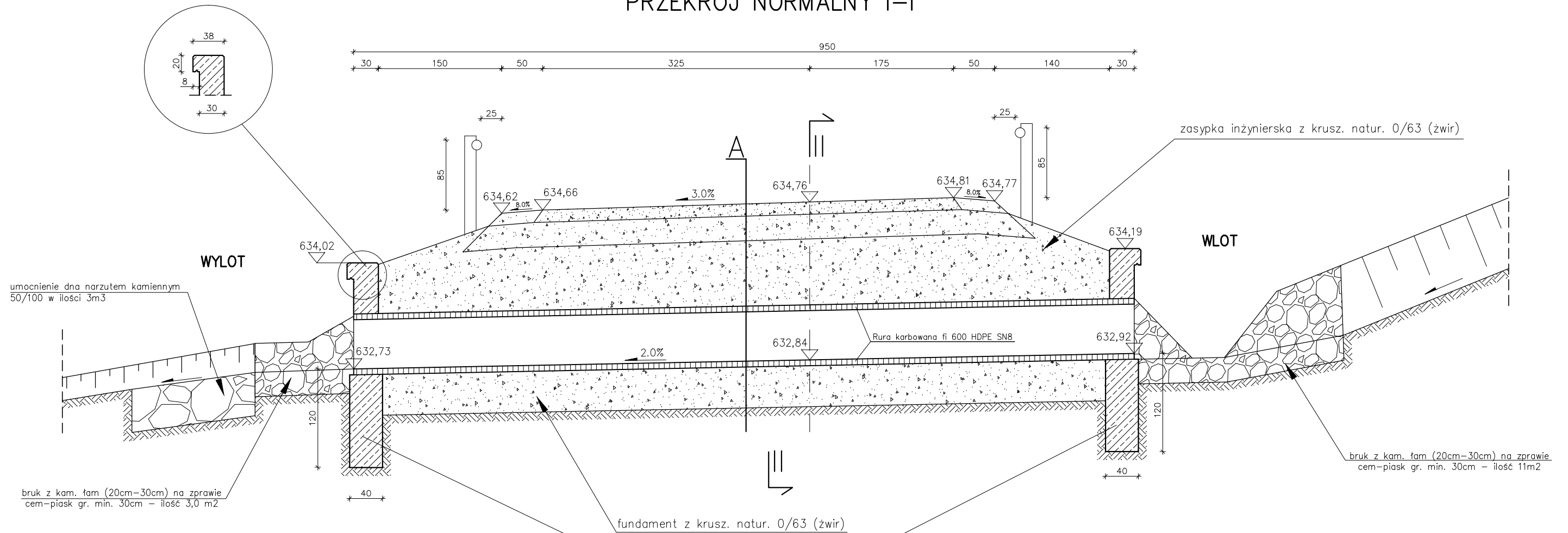
bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie
 cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie
 cem-piask gr. min. 30cm - ilość 8,0m²

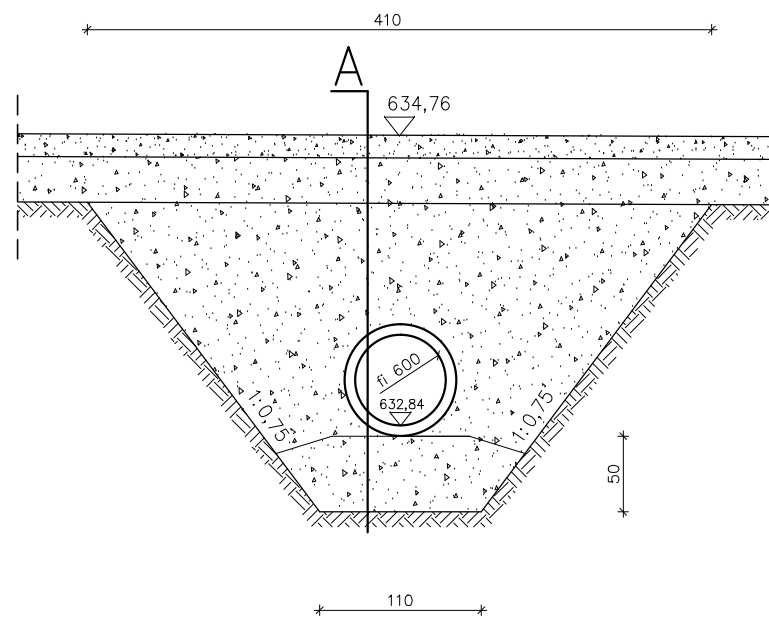
↓ Konieczna

Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przełupst w km 1+328,75 Widok z góry	Skala:	
mgr inż. Marcin Wszotek		1:50	
Sprawdził:	Data opracowania:	Nr rys.	
mgr inż. Marcin Serafin		6.7.2	
		marzec 2018	

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

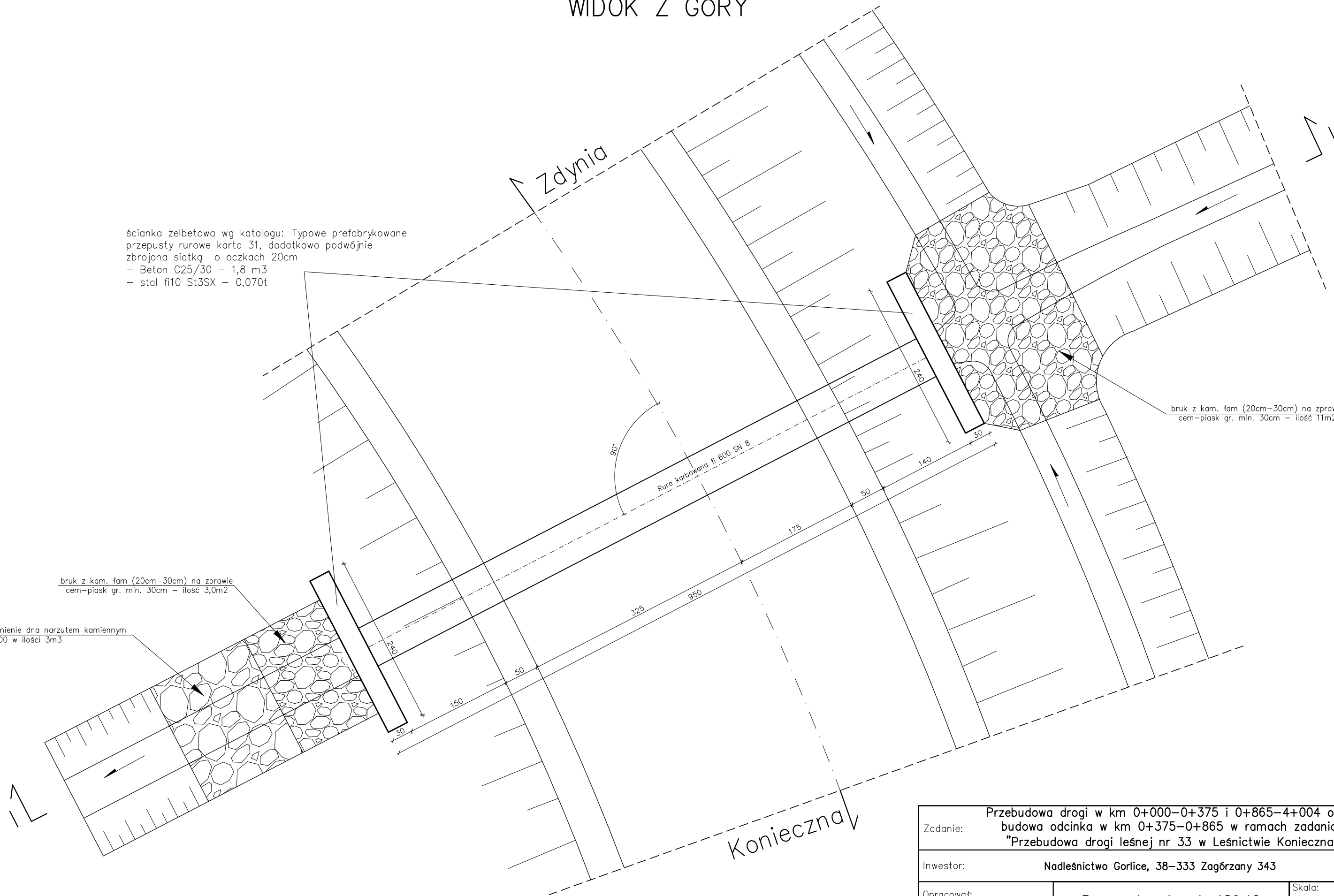


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 2,0 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,085t

A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
80cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
	grunt rodzimy

Zadanie:	Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:	Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przeput w km 1+489,10 Przekrój normalny	Skala:
mgr inż. Marcin Wszotek		1:50
Sprawdził:	Data opracowania: marzec 2018	Nr rys.
mgr inż. Marcin Serafin		6.8.1

WIDOK Z GÓRY



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 11m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0m²

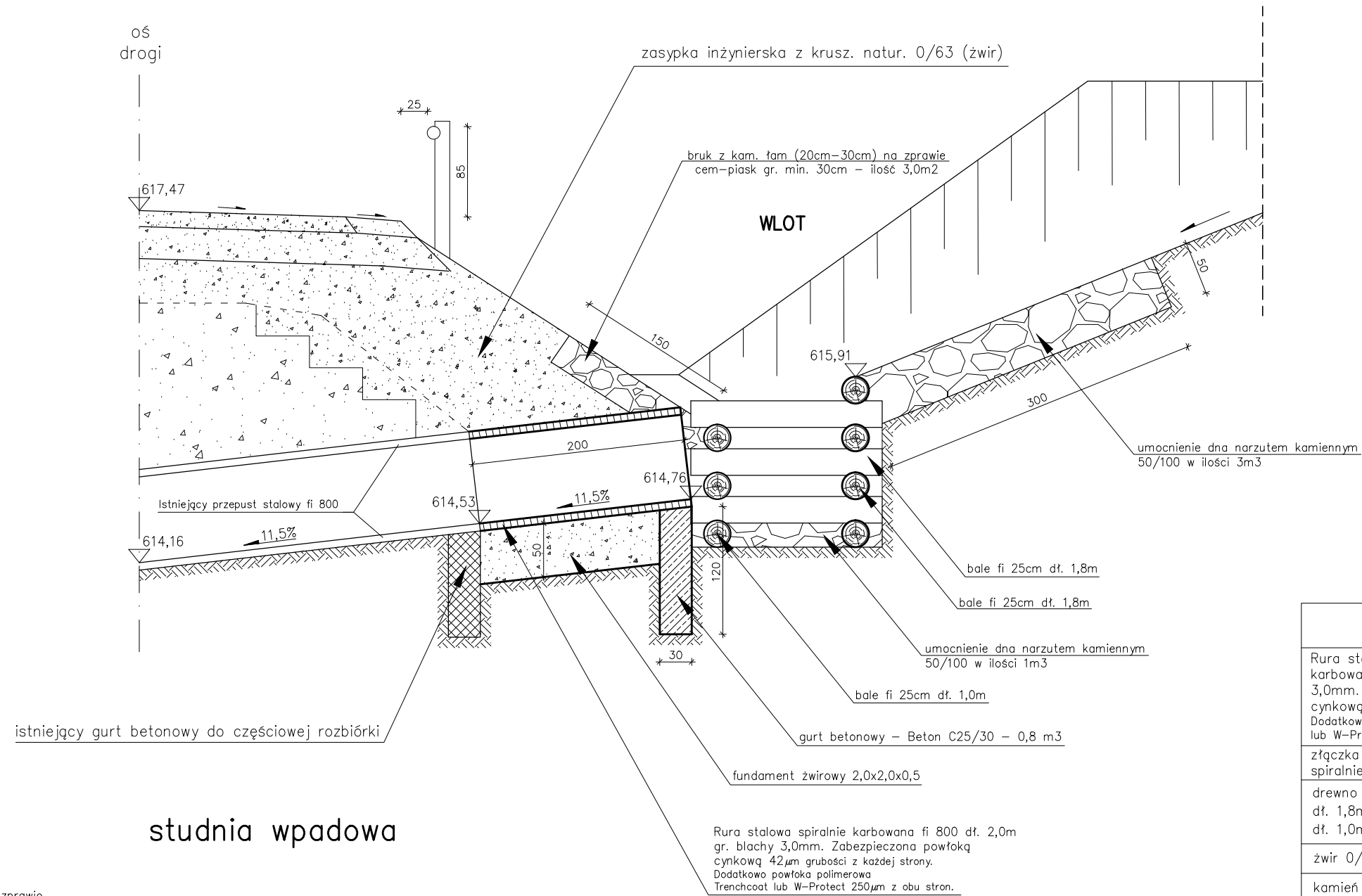
umocnienie dna narzutem kamiennym 50/100 w ilości 3m³

Rura karbowana fi 600 SN 8

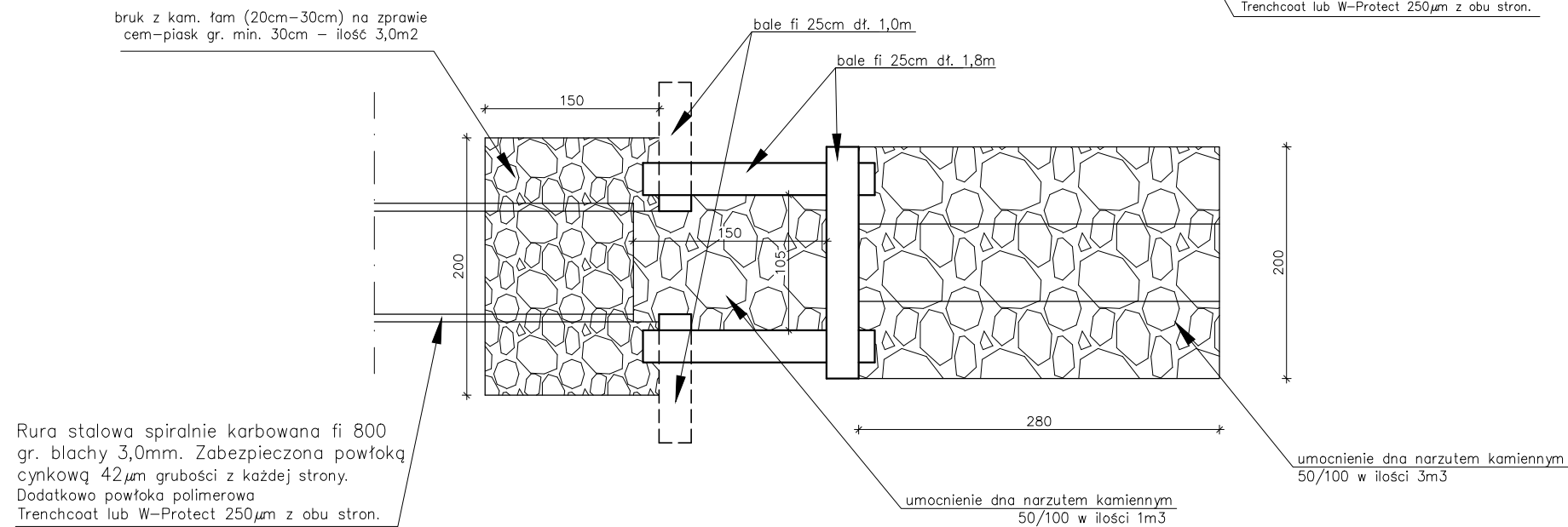
Konieczna

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przeput w km 1+489,10 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.8.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY



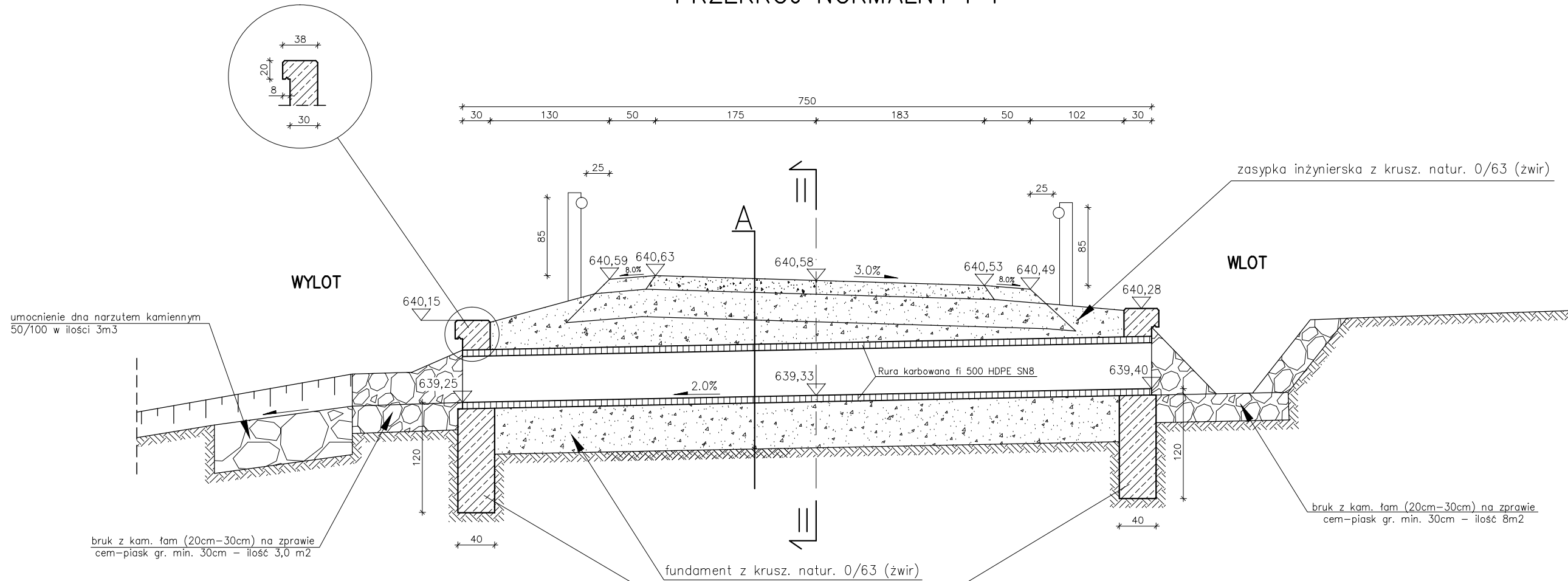
studnia wpadowa



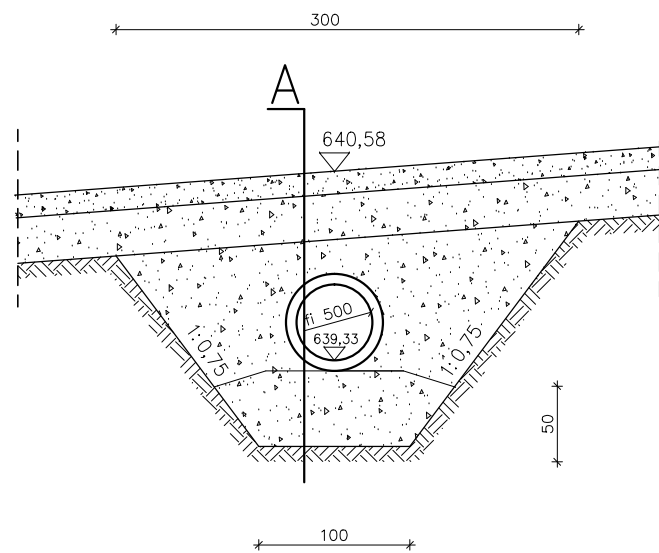
Zestawienie ilości materiałów	
Rura stalowa spiralnie karbowana fi 800 gr. blachy 3,0mm. Zabezpieczona powłoką cynkową 42μm grubości z każdej strony. Dodatkowo powłoka polimerowa Trenchcoat lub W-Protect 250μm z obu stron.	2,0 m
złączka karbowana spiralnie fi800	1,0 szt.
drewno okorowane fi 25cm dł. 1,8m - 10szt. dł. 1,0m - 6szt.	1.20 m ³
żwir 0/63	22,0 m ³
kamień łamany 500/1000	4,0 m ³
Beton C25/30	0,8 m ³
Brak z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm	3,0 m ²

Zadanie:	Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:	Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przepust w km 2+329,50 Przekrój normalny	Skala:
mgr inż. Marcin Wszotek		1:50
Sprawdził:	Data opracowania: marzec 2018	Nr rys.
mgr inż. Marcin Serafin		6.11.1

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

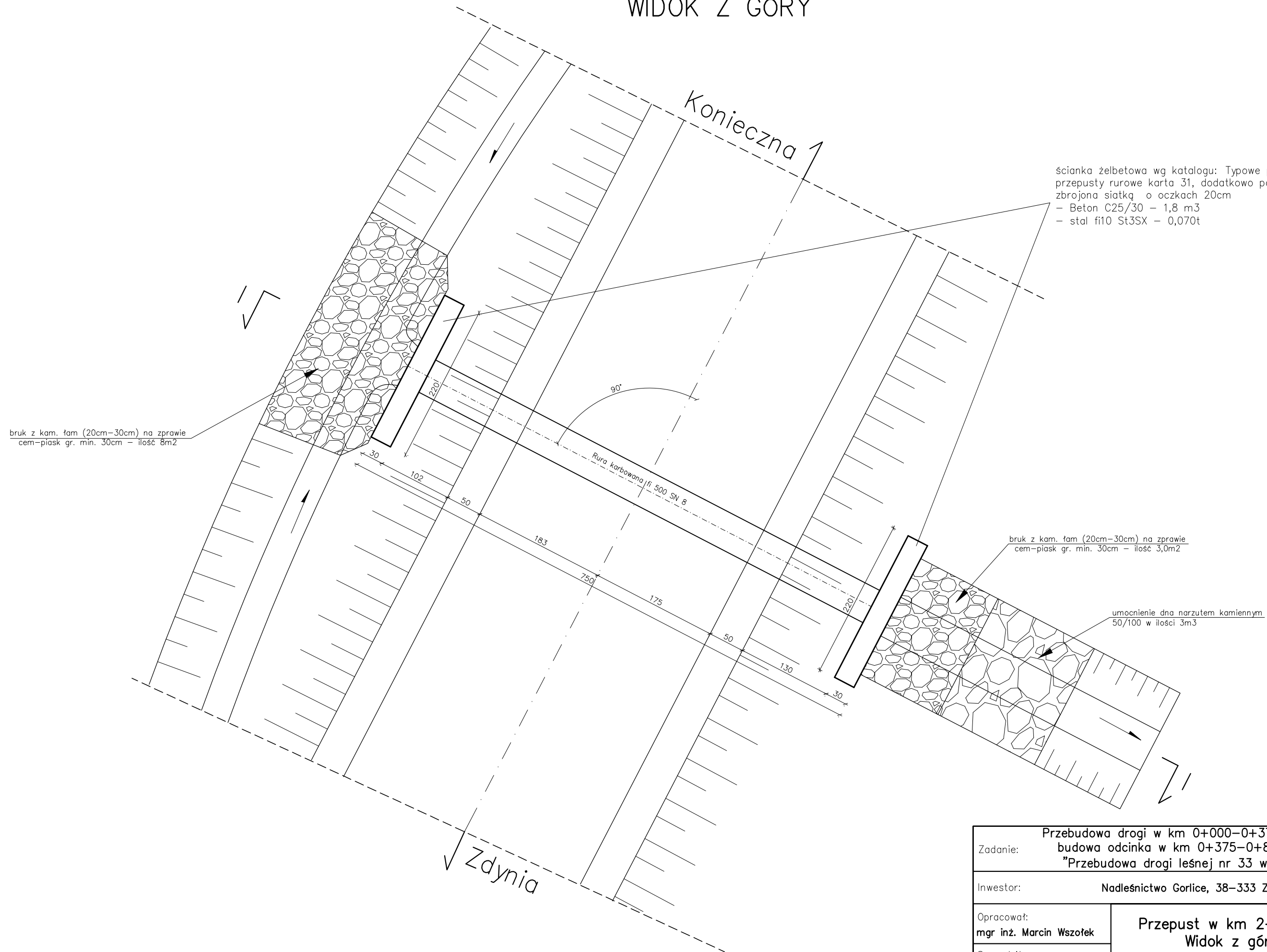


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,6 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,060t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	23cm	zasypka inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	64cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 500
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
		grunt rodzimy

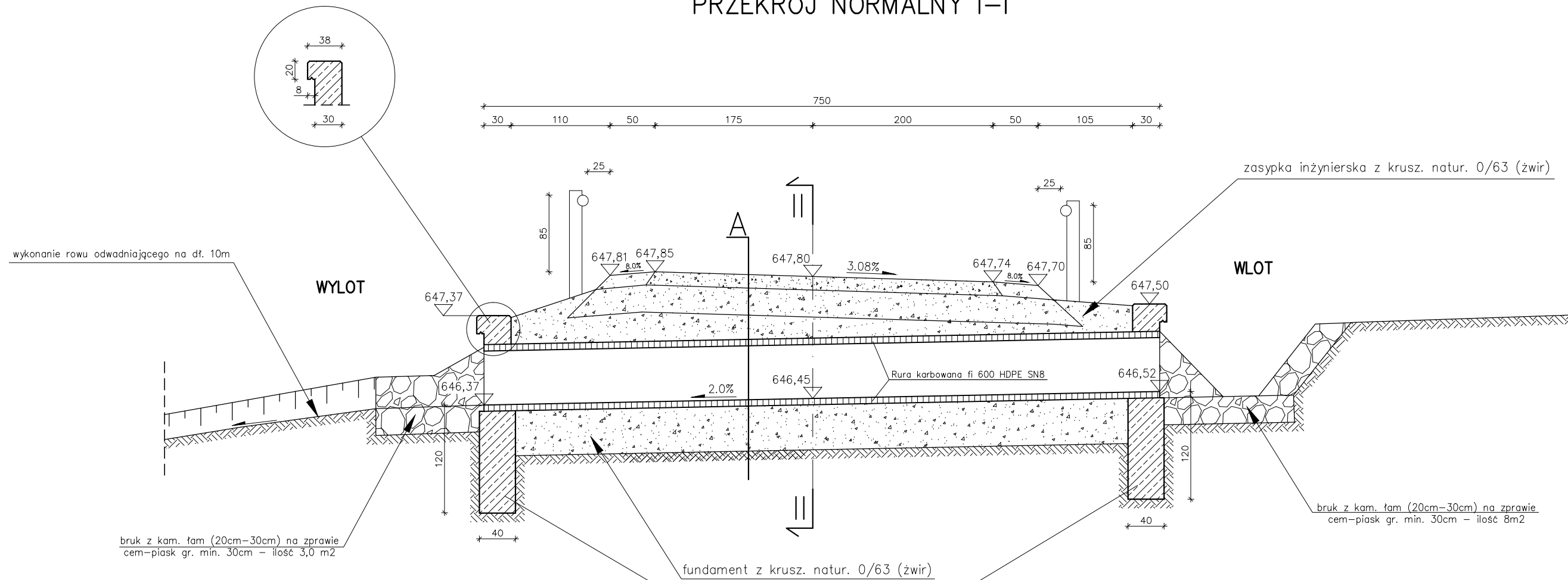
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 2+562,49 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.12.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY

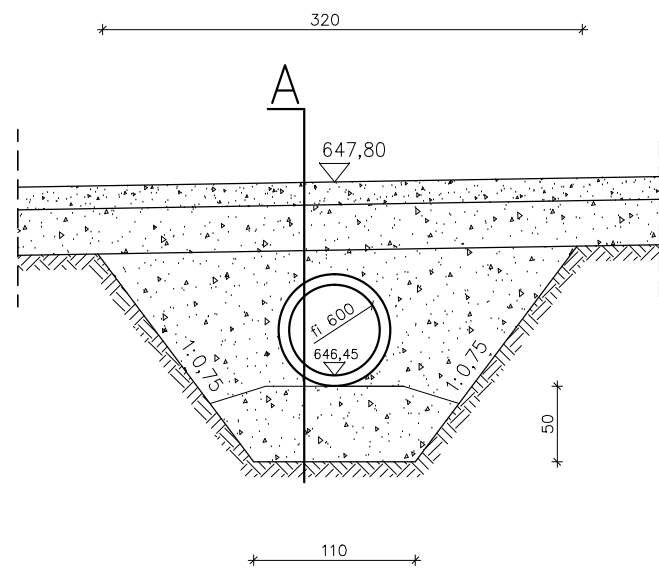


Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 2+562,49 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.12.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

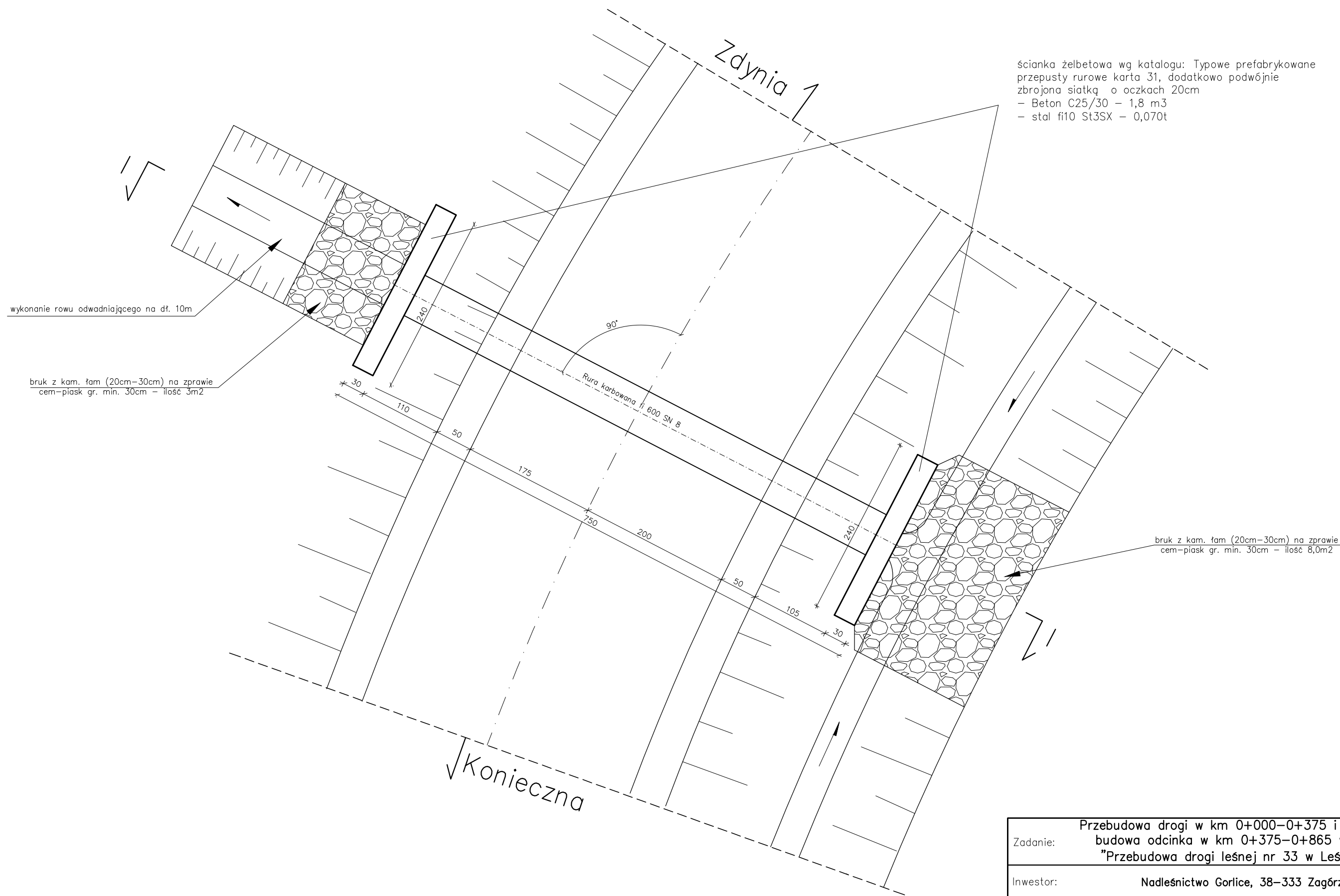


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	24cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2 _≥ 80 MPa
		grunt rodzimy

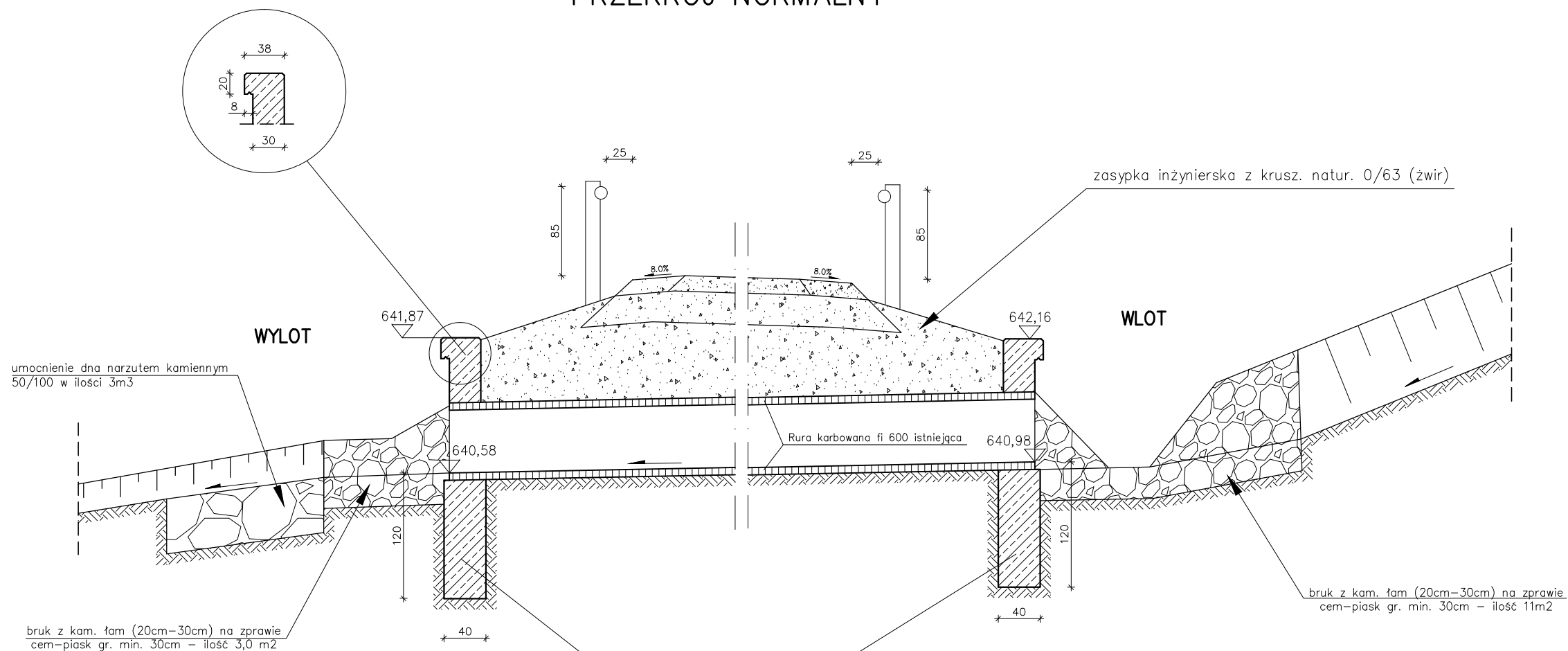
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 2+822,96 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.13.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY



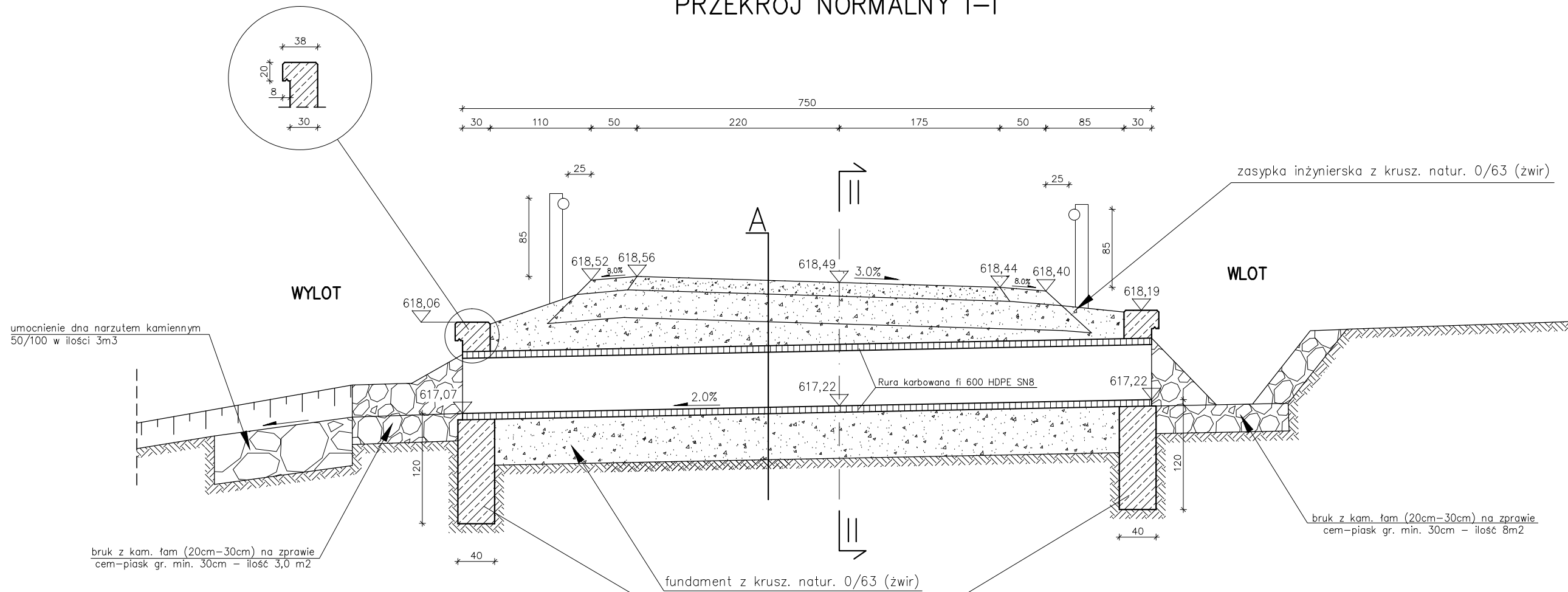
Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	mgr inż. Marcin Wszotek	Przejazd w km 2+822,96 Widok z góry	Skala:
Sprawdził:	mgr inż. Marcin Serafin		1:50
Data opracowania:		marzec 2018	Nr rys.
			6.13.2

PRZEKRÓJ NORMALNY

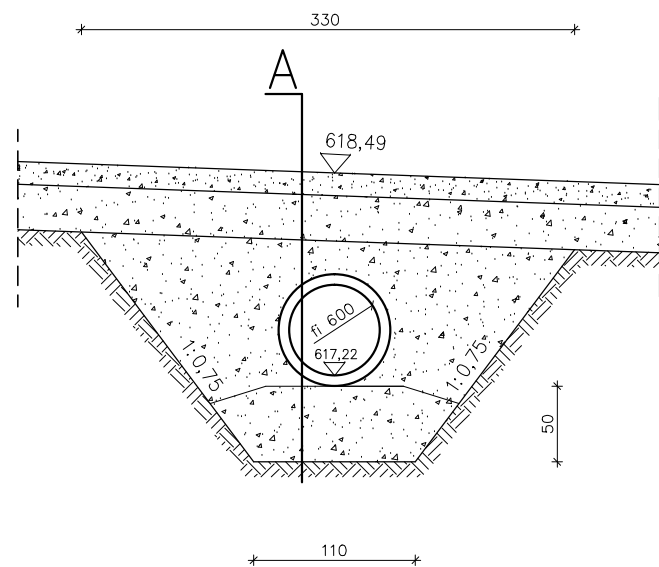


Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przepust w km 3+007,79 Przekrój normalny	Skala:	1:50
Sprawił:		Nr rys.	6.14.1
mgr inż. Marcin Wszotek		Data opracowania: marzec 2018	
mgr inż. Marcin Serafin			

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

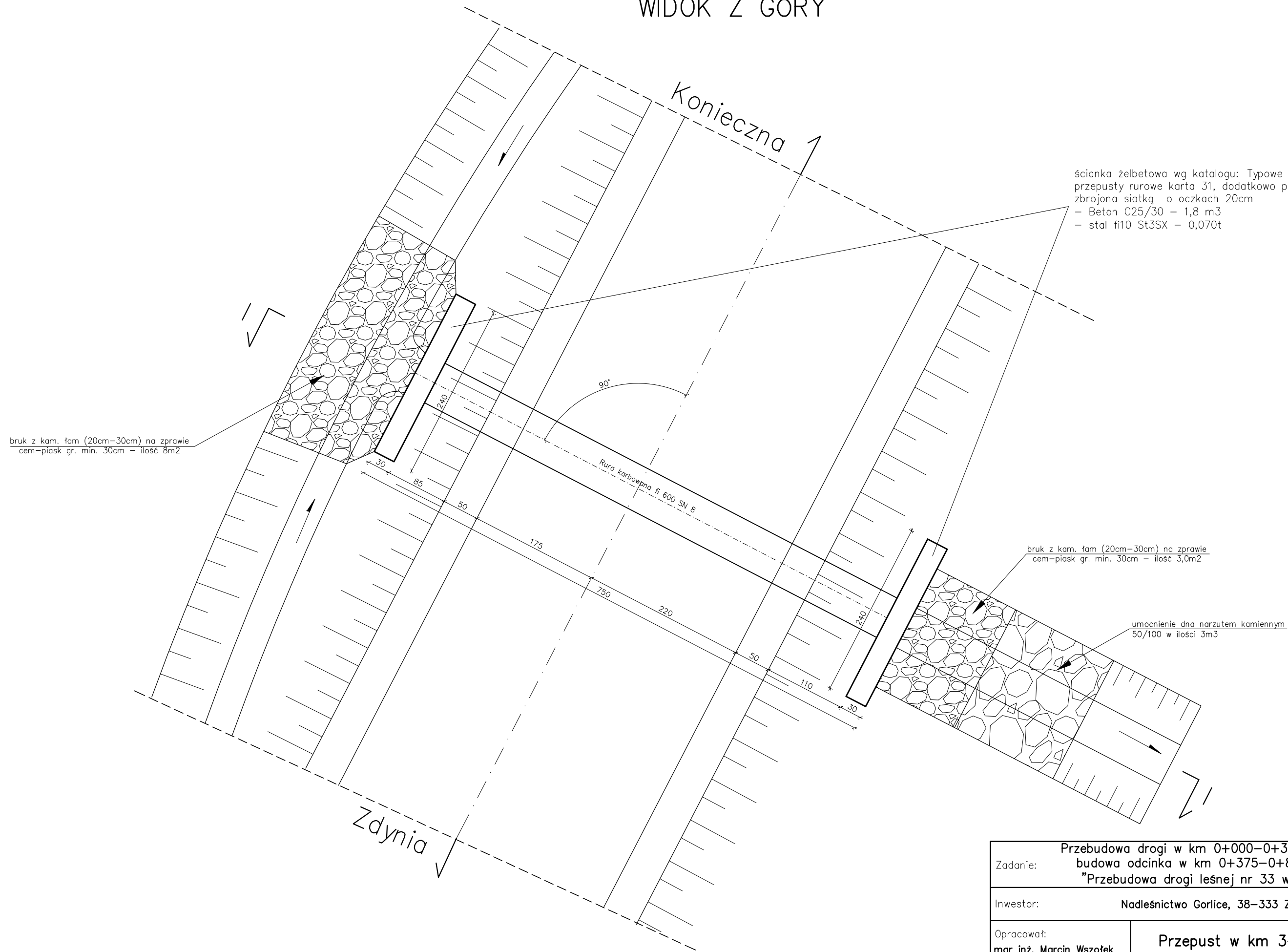


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	22cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
		grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przepust w km 3+326,55 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.15.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

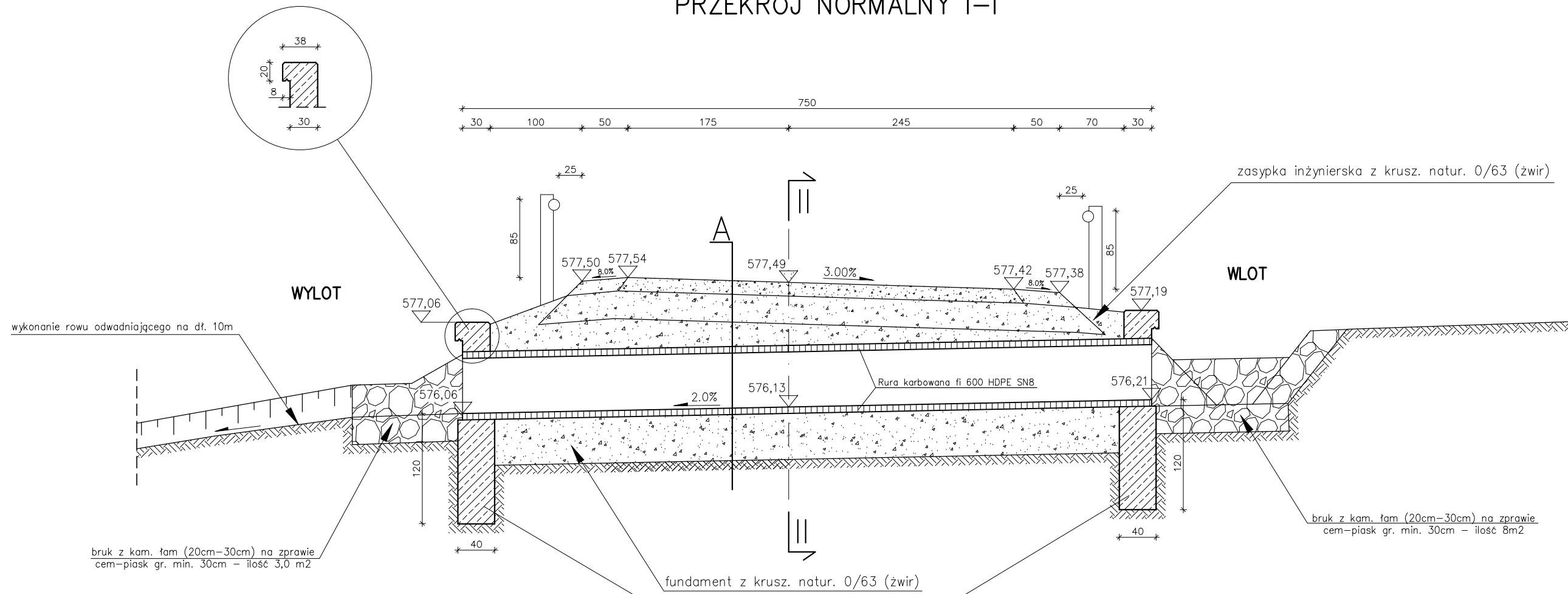
bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 8m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0m²

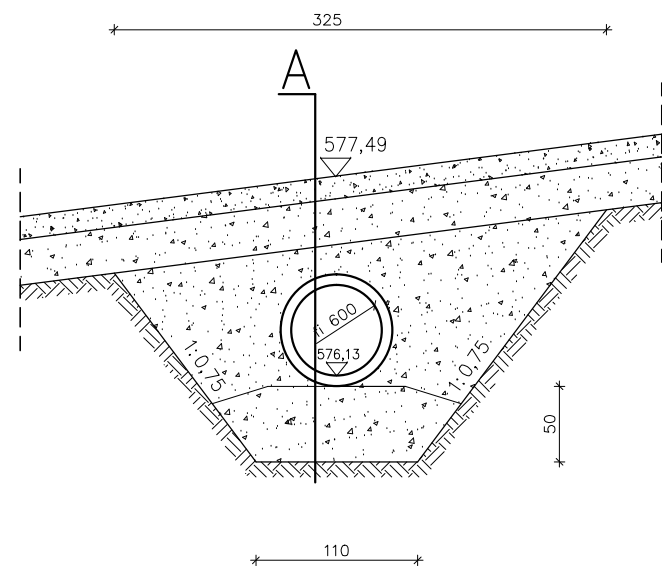
umocnienie dna narzutem kamiennym 50/100 w ilości 3m³

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 3+326,55 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.15.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

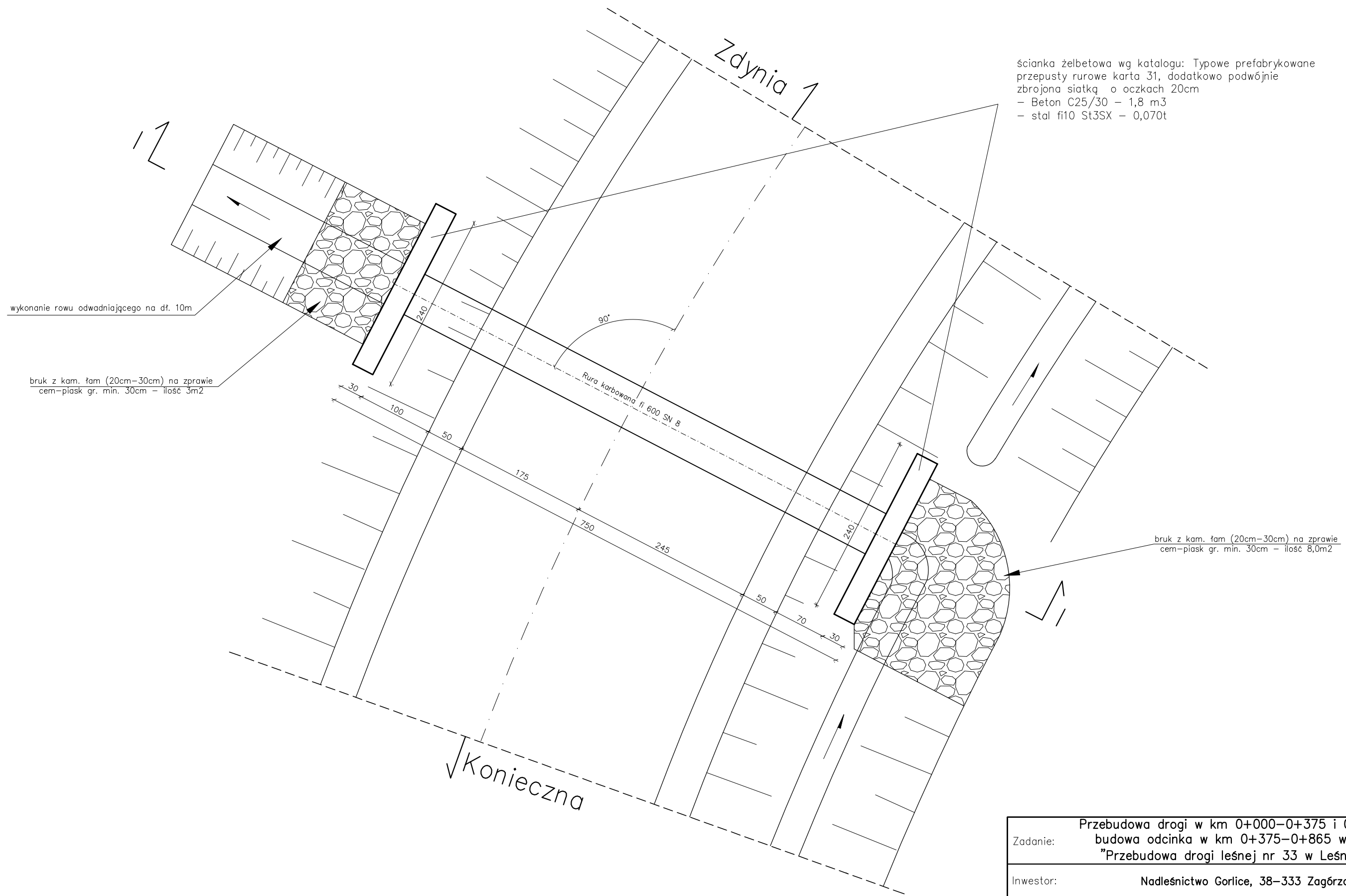


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	24cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2 _≥ 80 MPa
		grunt rodzimy

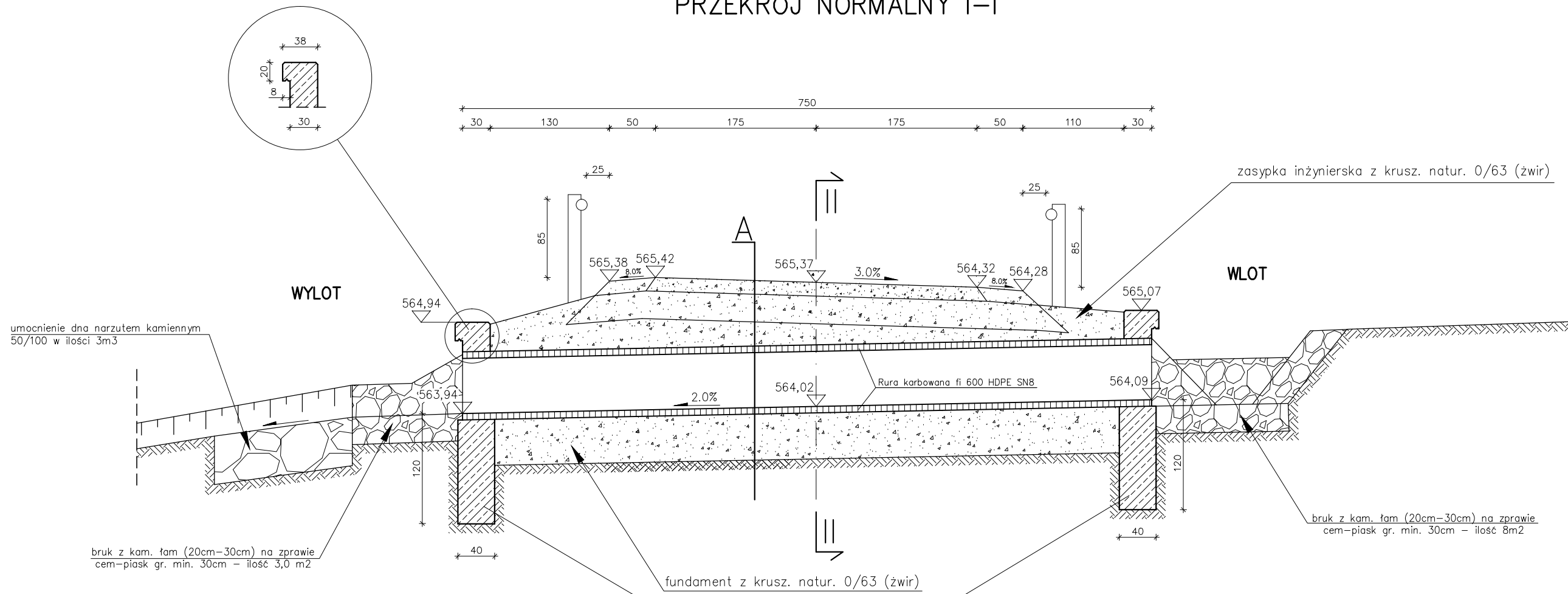
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przepust w km 3+682,74 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.16.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY

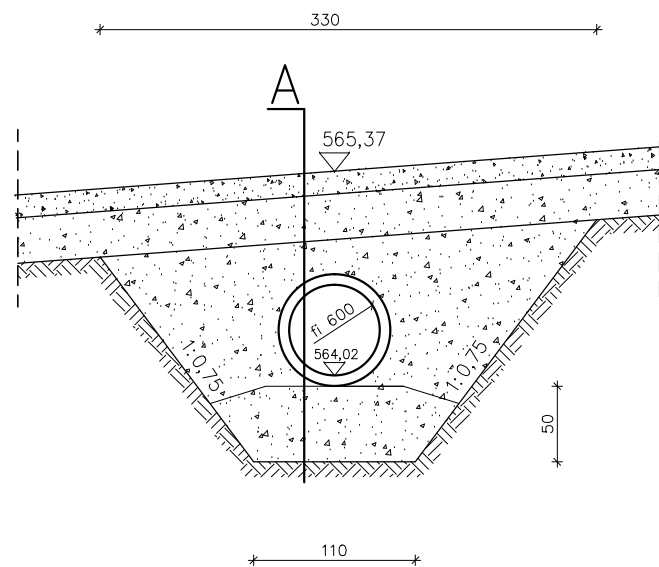


Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przepust w km 3+682,74 Widok z góry	Skala:	1:50
mgr inż. Marcin Wszotek		Nr rys.	6.16.2
Sprawdził:	Data opracowania:	marzec 2018	
mgr inż. Marcin Serafin			

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II

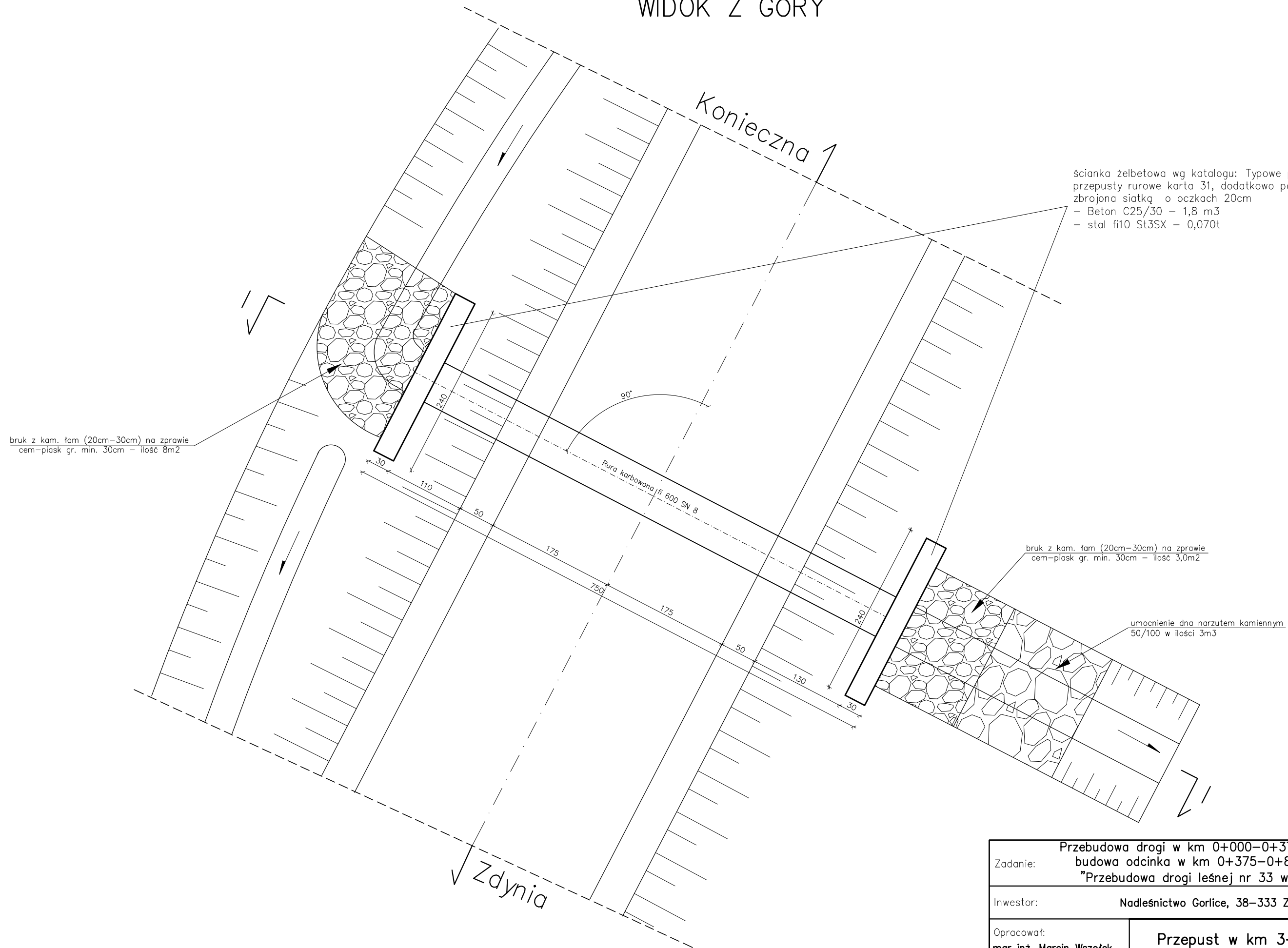


ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
	30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	23cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
	74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
	50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
		grunt rodzimy

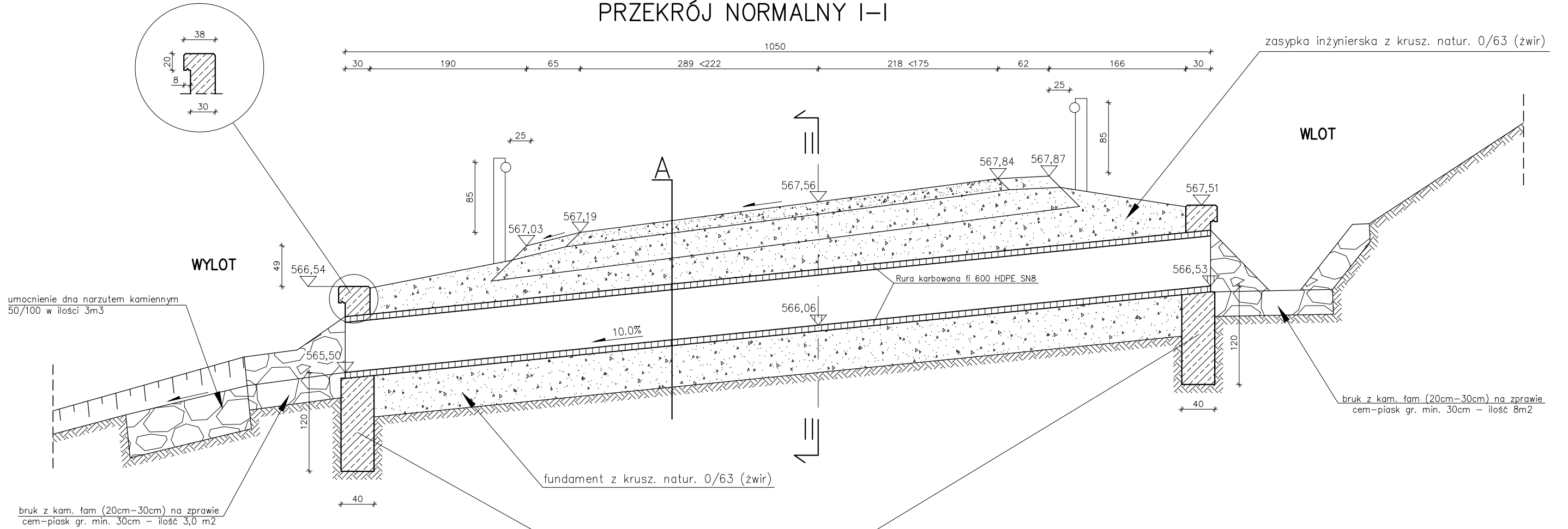
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przepust w km 3+846,45 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.17.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY

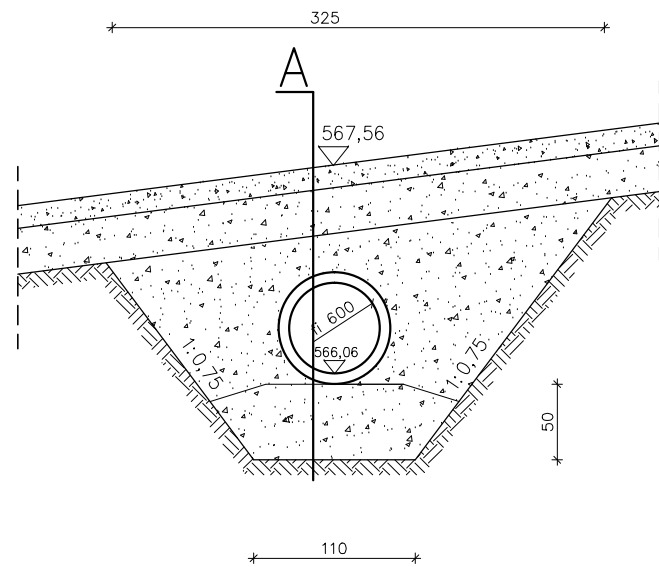


Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 3+846,45 Widok z góry	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.17.2
Data opracowania: marzec 2018		

PRZEKRÓJ NORMALNY I-I



PRZEKRÓJ NORMALNY II-II



ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm-tłuczeń 31.5/63, 5cm-kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
36cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
21cm	zasyпка inżynierska z krusz. natur. 0/63 (żwir)
74cm	rura karbowana HDPE SN8 fi 600
50cm	fundamnet z krusz. natur. 0/63 (żwir) E2≥80 MPa
	grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszofek	Przeput w km 3+993,31 Przekrój normalny	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 6.19.1
Data opracowania: marzec 2018		

WIDOK Z GÓRY

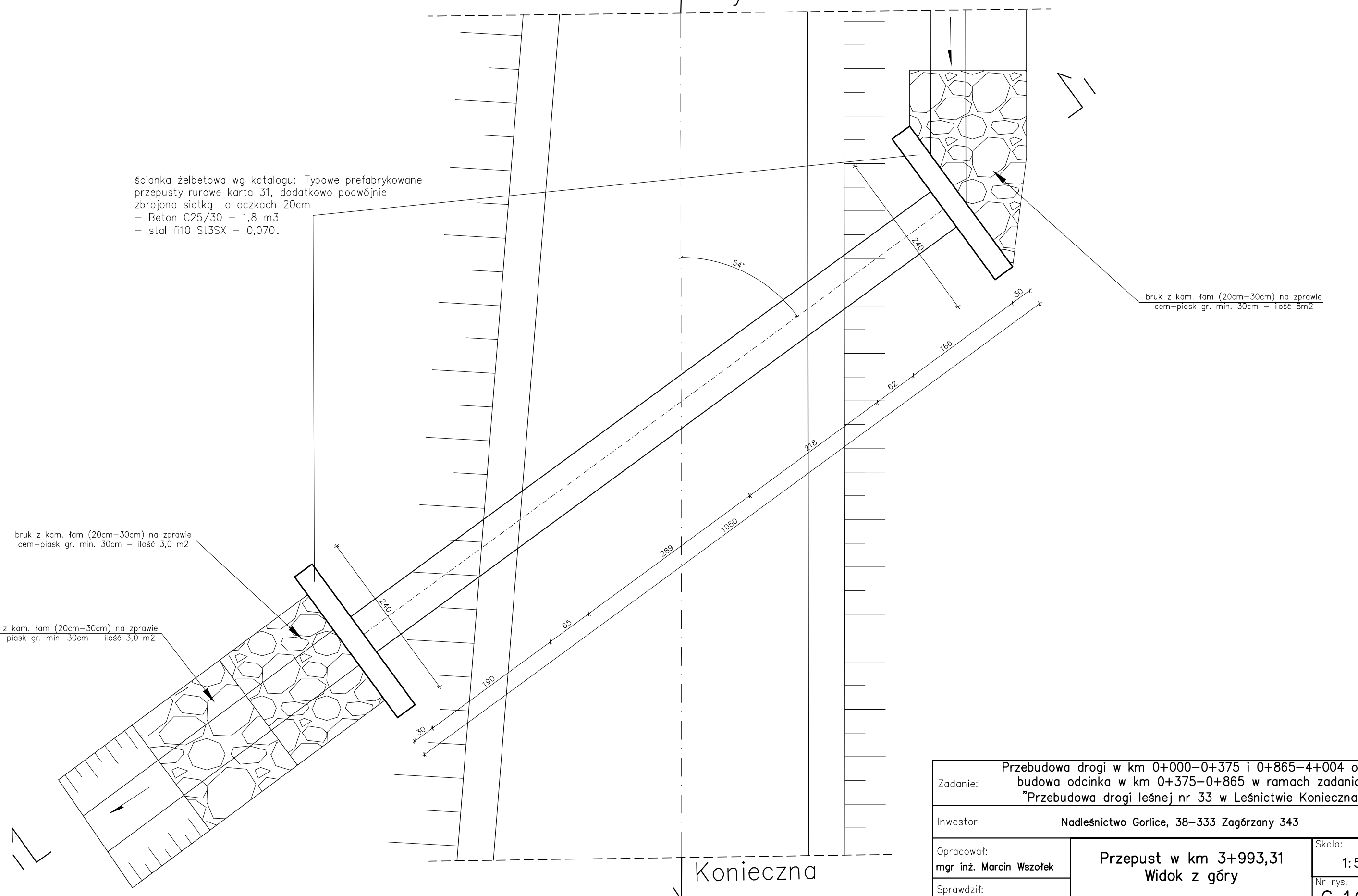
Zdynia

ścianka żelbetowa wg katalogu: Typowe prefabrykowane przepusty rurowe karta 31, dodatkowo podwójnie zbrojona siatką o oczkach 20cm
 - Beton C25/30 - 1,8 m³
 - stal fi10 St3SX - 0,070t

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 8m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0 m²

bruk z kam. łam (20cm-30cm) na zprawie cem-piask gr. min. 30cm - ilość 3,0 m²



Konieczna

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		Skala: 1:50
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przełupst w km 3+993,31 Widok z góry	Nr rys. 6.19.2
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Data opracowania: marzec 2018

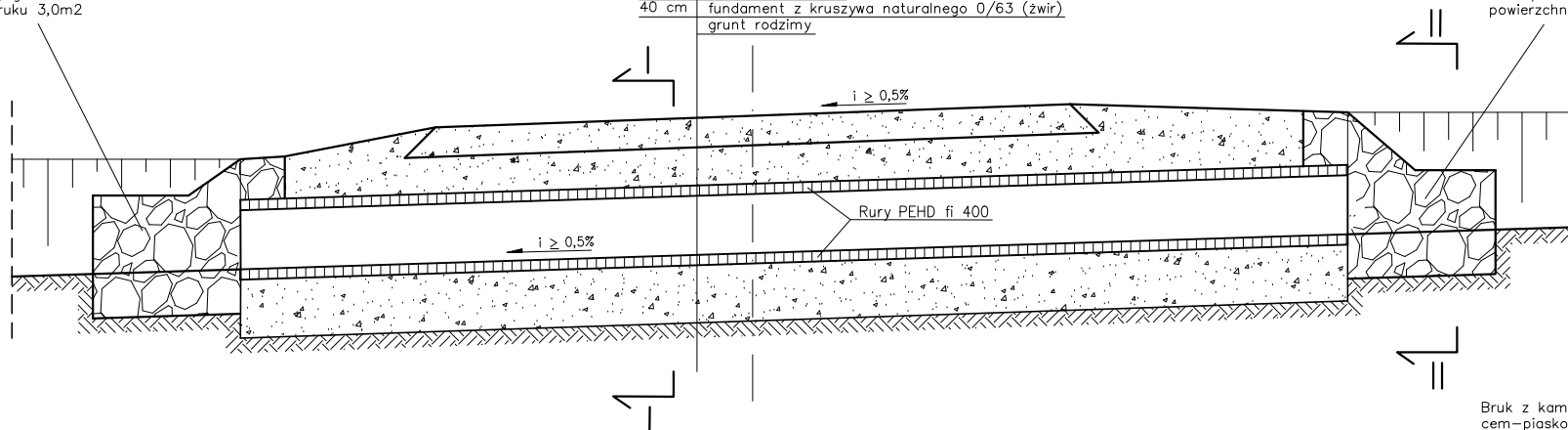
Przepust fi 400 pod zjazdem

L – długość wg tabeli ZJAZDY

Bruk z kamienia łamanego na zaprawie cem-piaskowej, gr. min. 30cm
powierzchnia bruku 3,0m²

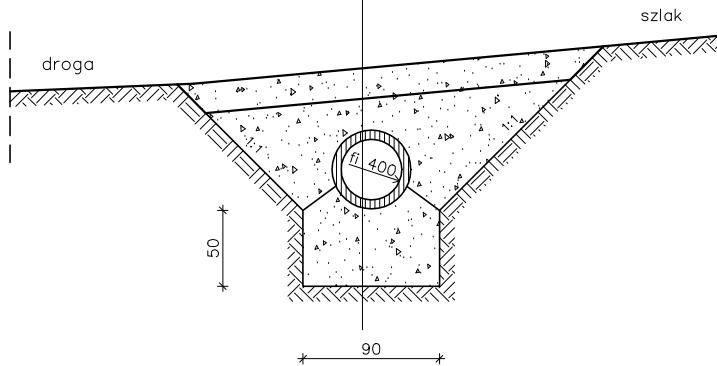
20 cm	naierzchnia z krusz. nat. 0/63 (żwir)
25 cm	zasyпка inżynierska krusz. nat. 0/63 (żwir)
56 cm	rura VIPRO fi 400
40 cm	fundament z kruszywa naturalnego 0/63 (żwir) grunt rodzimy

Bruk z kamienia łamanego na zaprawie cem-piaskowej, gr. min. 30cm
powierzchnia bruku 3,0m²

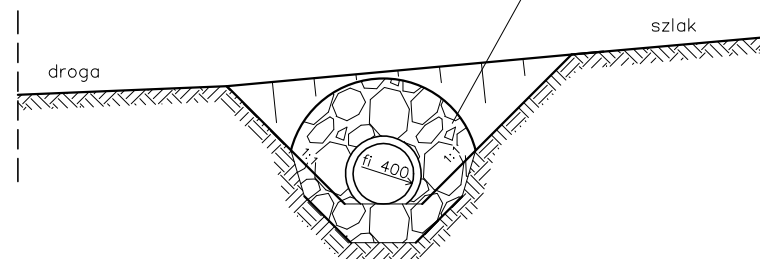


I - I

20 cm	naierzchnia z krusz. nat. 0/63 (żwir)
25 cm	zasyпка inżynierska z krusz. nat. 0/63 (żwir)
56 cm	rura VIPRO fi 400
40 cm	fundament z kruszywa naturalnego 0/63 (żwir) grunt rodzimy



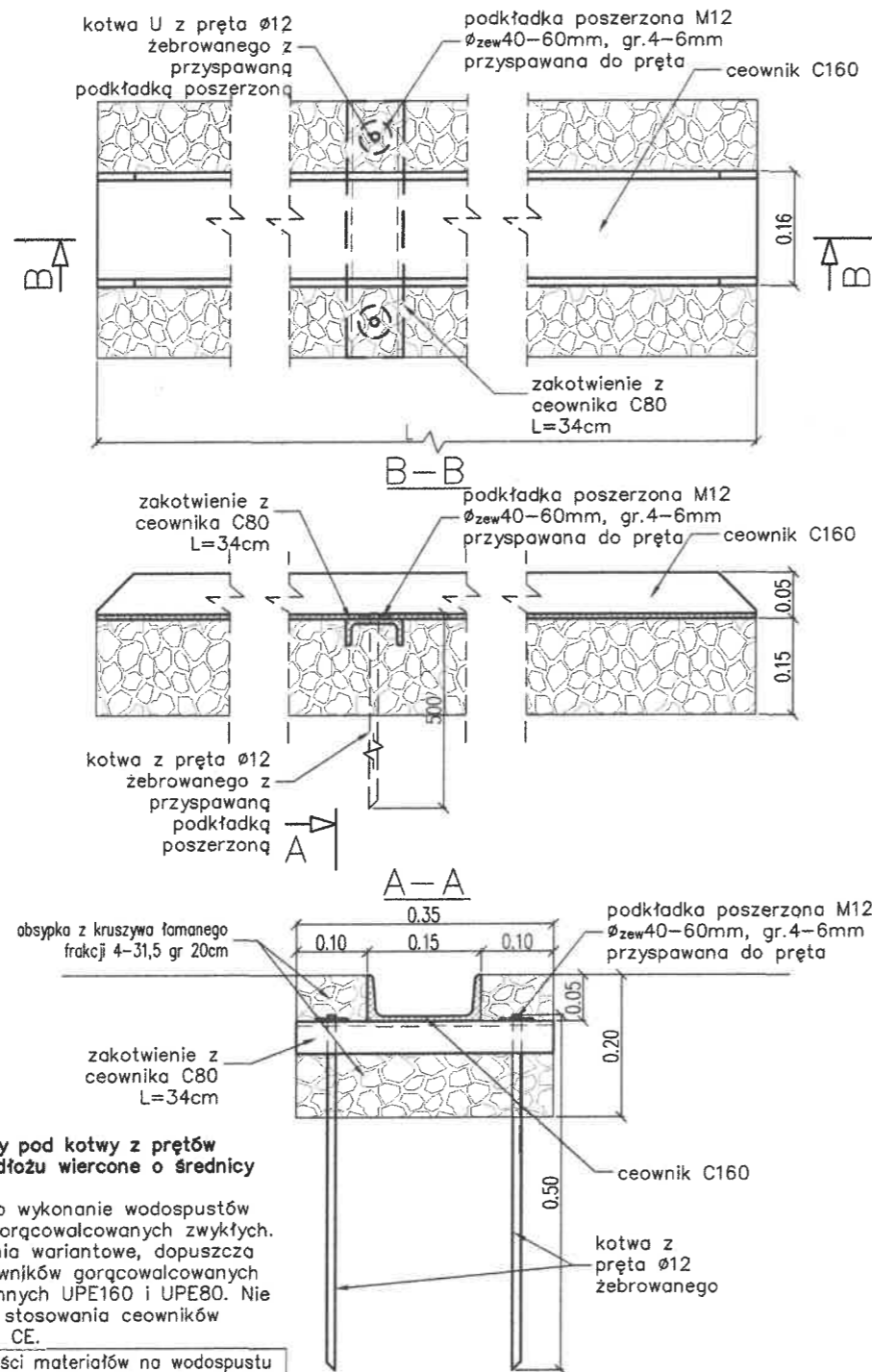
II - II



Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przepust fi 400 pod zjazdem	Skala:	
mgr inż. Marcin Wszotek		1:50	
Sprawdził:	Data opracowania:	Nr rys.	
mgr inż. Marcin Serafin		7	
		marzec 2018	

Szczegół wodospustu

z ceownika 160
Skala 1:10

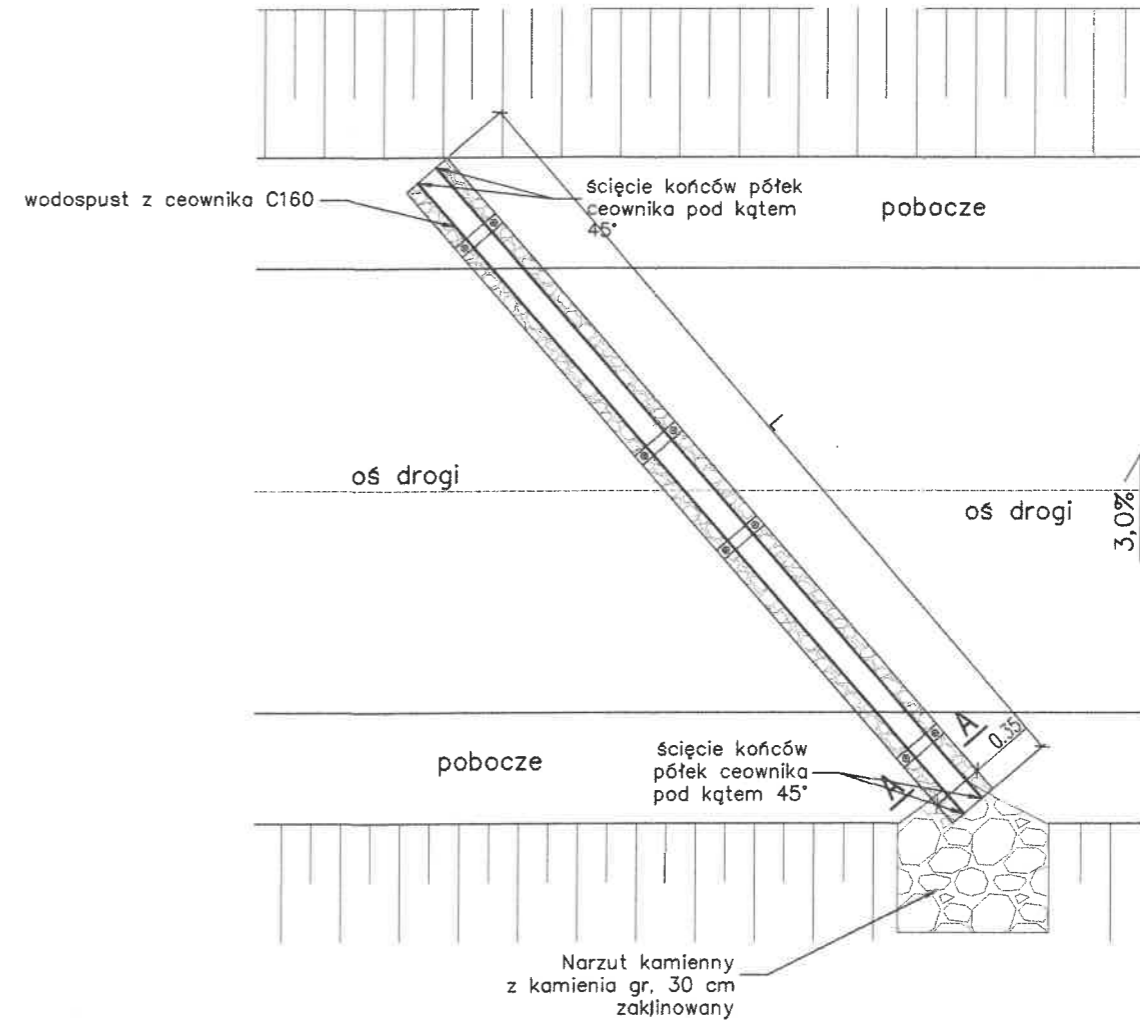


UWAGA! Otwory pod kotwy z prętów wykonać w podłożu wiercone o średnicy 10mm.
 Zaprojektowano wykonanie wodospustów z ceowników gorączkowniczych zwykłych. Jako rozwiązania wariantowe, dopuszcza się użycie ceowników gorączkowniczych równoległościennych UPE160 i UPE80. Nie dopuszcza się stosowania ceowników ekonomicznych CE.

Zestawienie ilości materiałów na wodospustu o długości L		
Materiał	Ilość	Jednostka
Ceownik C160	L	m
Ceownik 80	1,44	m
Pręt $\varnothing 12$ zbrojony	4,0	m
Podkładka poszerzona M12	8	szt
Kruszywo łamane o frakcji do 31,5mm	0,06xL	m ³
Bruk kamienny	1,0	m ²

WIDOK Z GÓRY

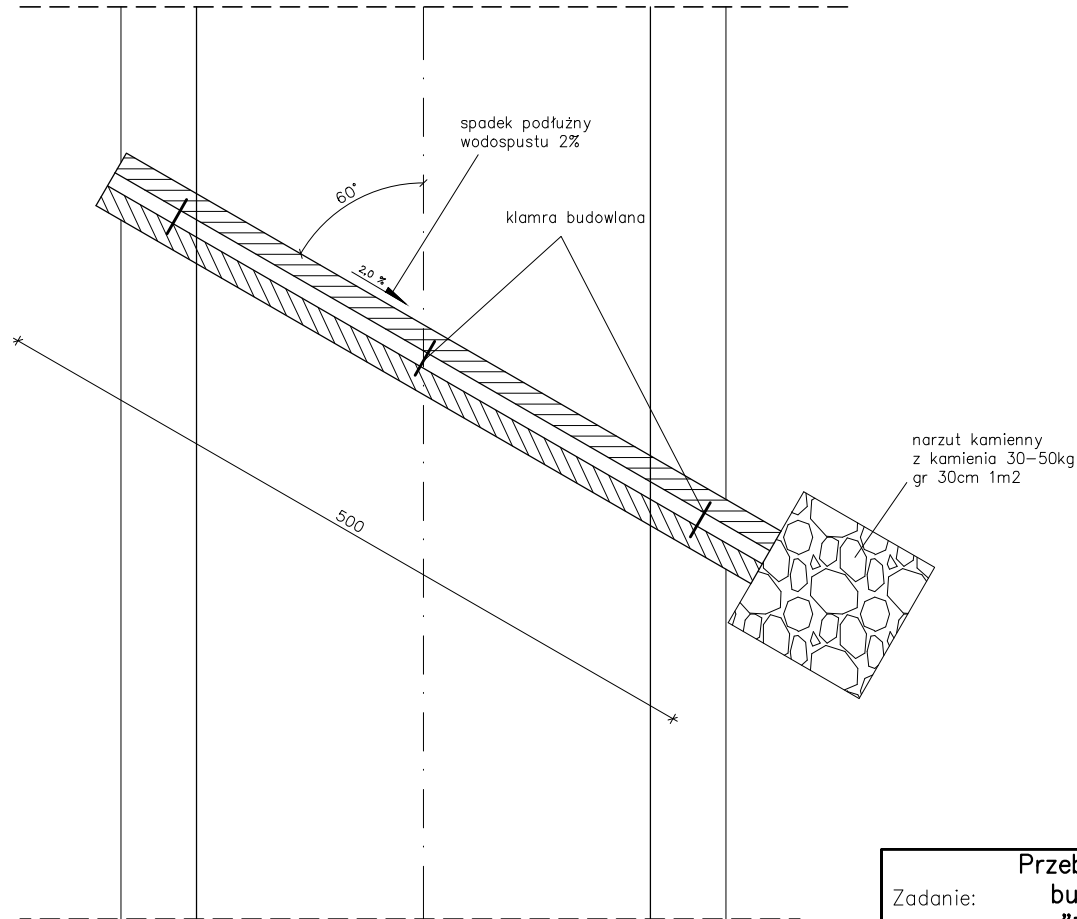
Skala 1:50



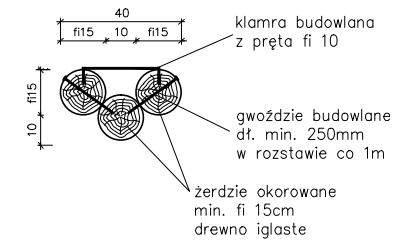
Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	mgr inż. Marcin Wszofek	Wodospust powierzchniowy - droga	Skala:
Sprawił:			mgr inż. Marcin Serafin
Data opracowania:		marzec 2018	Nr rys. 8

Wodospust powierzchniowy z okrągłaków iglastych

1:50



Przekrój
1:25

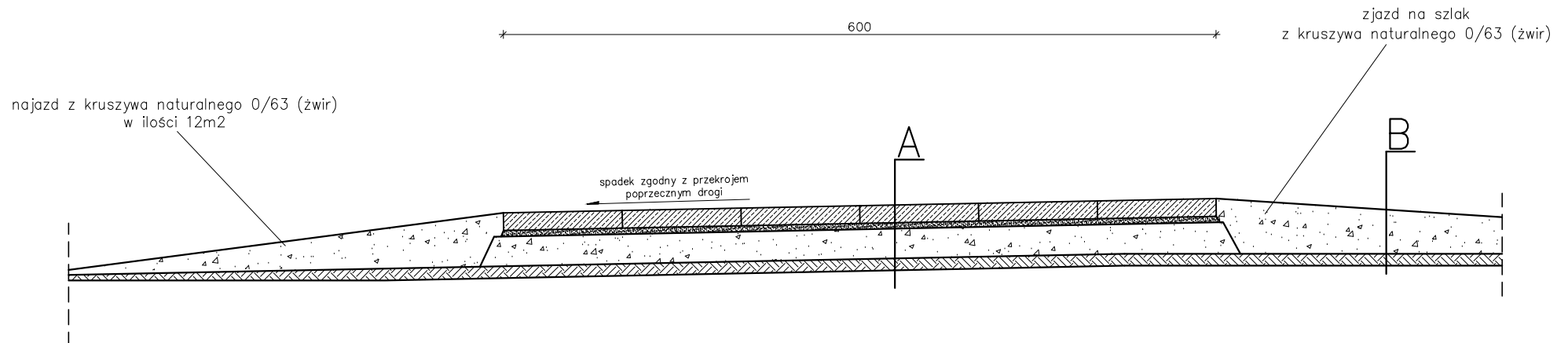


Zestawienie ilości materiałów na 1szt.

drewno okorowane	0,27 m ³
klamry budowlane	3 szt.
gwoździe	10 szt.
kamień łamany	0,3 m ³

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Wodospust powierzchniowy z okrągłaków iglastych – szlak
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin	
Data opracowania: marzec 2018	Skala: 1:50/25
	Nr rys. 9

Przejazd z płyt żelbetowych

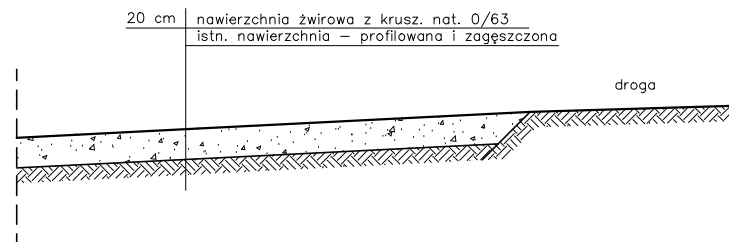
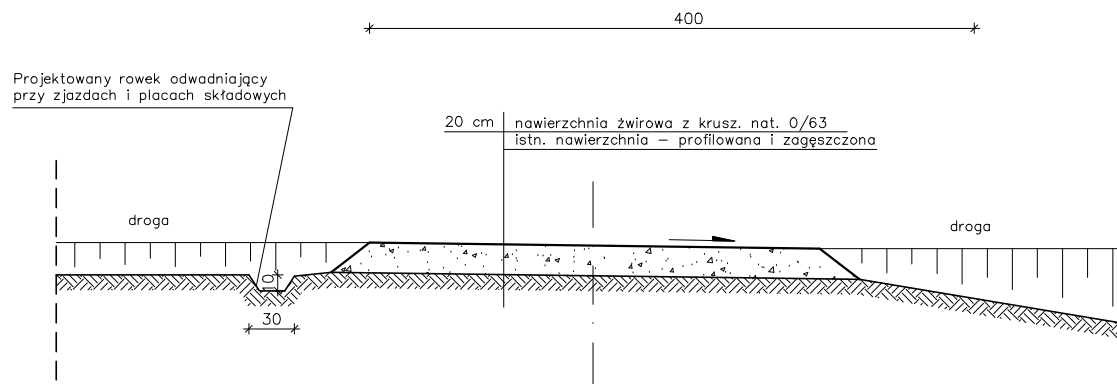


A	
15cm	płyta drogowa żelbetowa podwójnie zbrojona
5 cm	podsyпка piaskowa 0/2
25cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	wyprofilowane i zagęszczone podłoże
	grunt rodzimy

B	
0-45cm	najazd z kruszywa naturalnego 0/63 (żwir)
	wyprofilowane i zagęszczone podłoże
	istniejący teren

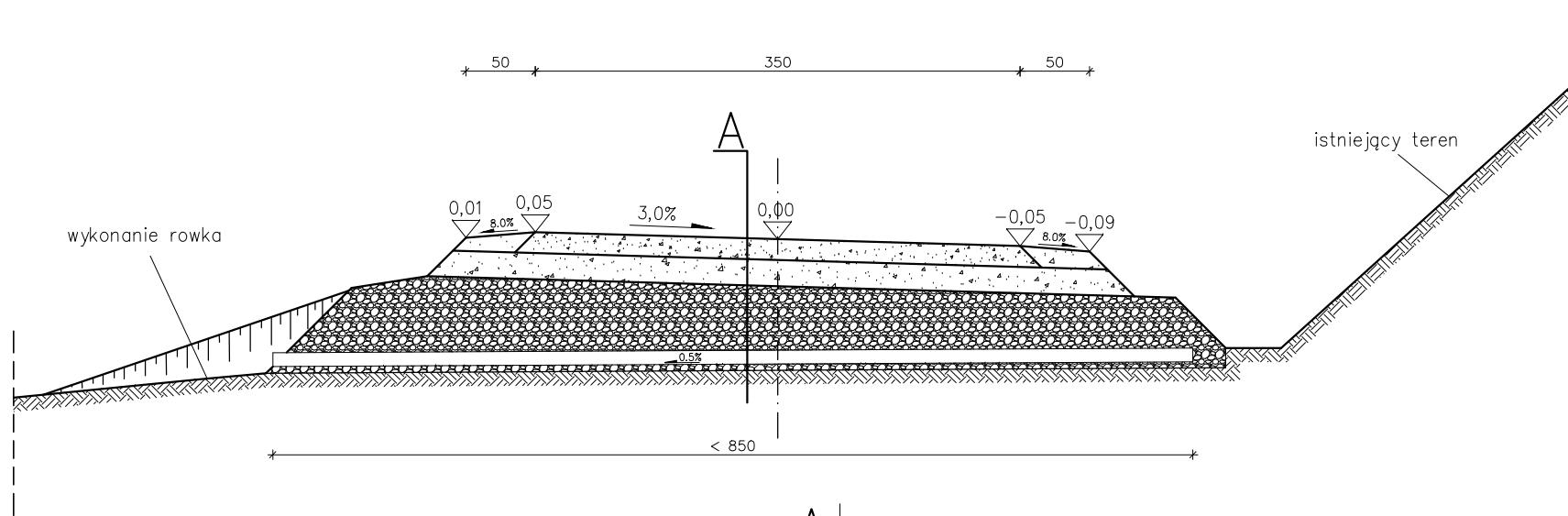
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszótek	Przejazd z płyt żelbetowych	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 10
Data opracowania: marzec 2018		

Zjazd na szlak

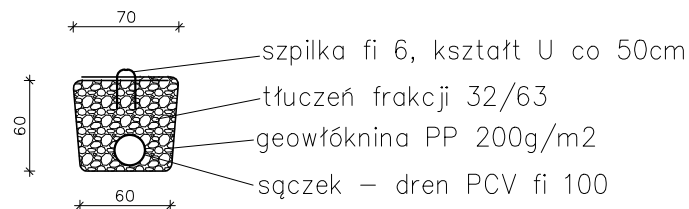


Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował:	Zjazd na szlak – przekroje	Skala:	
mgr inż. Marcin Wszótek		1:50	
Sprawdził:	Data opracowania:	Nr rys.	
mgr inż. Marcin Serafin		11	
		marzec 2018	

Przekrój podłużny – sączek Skala 1:50



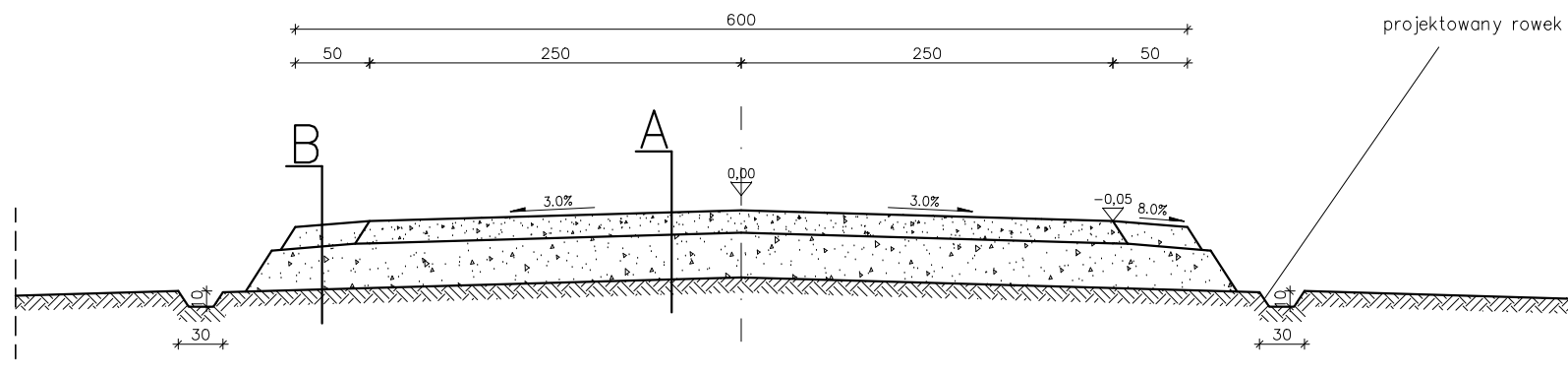
Przekrój poprzeczny – sączek Skala 1:25



A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm–tłuczeń 31.5/63, 5cm–kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63 geowłóknina PP 200g/m ²
50cm	tłuczeń frakcji 32/63
10cm	sączek – dren PCV fi 100 geowłóknina PP 200g/m ² podłoże

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszótek	sączek drenarski	Skala: 1:50/25
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 12
Data opracowania: marzec 2018		

Przekrój normalny – miejsce do zawracania



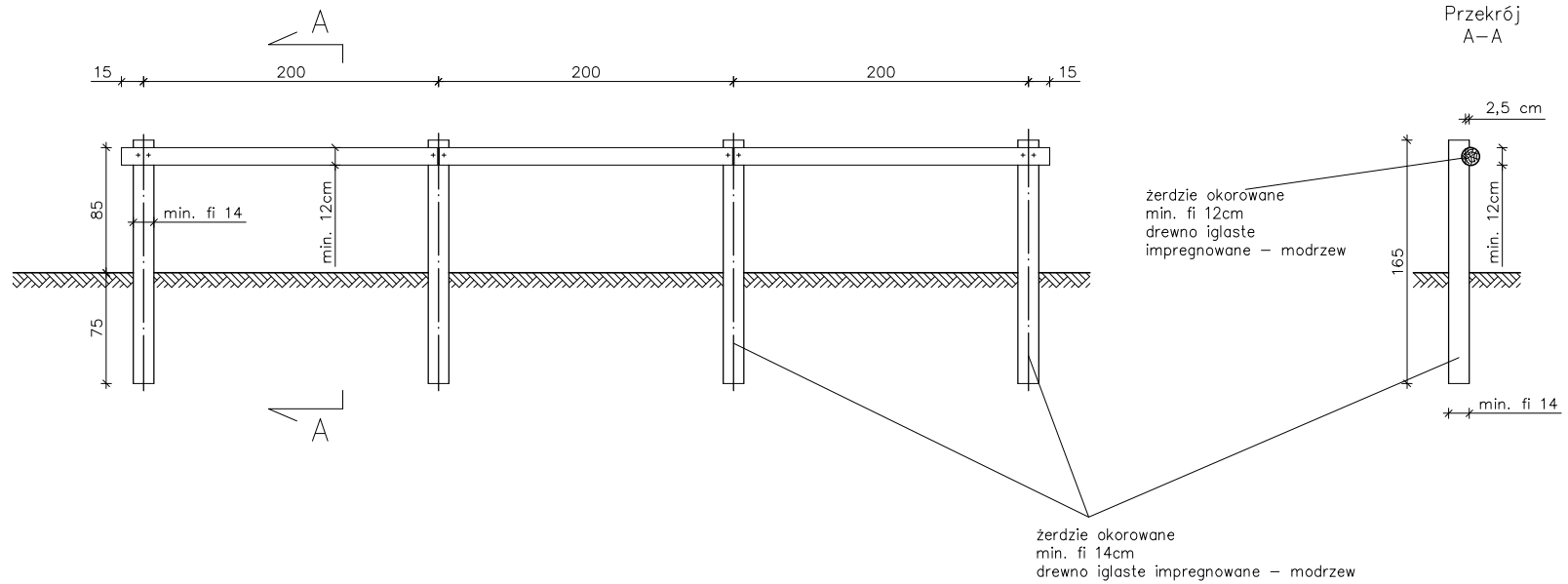
A	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm–tłuczeń 31.5/63, 5cm–kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
15cm	
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	grunt rodzimy

B	pobocze żwirowe 0/63
15cm	
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek	Przekrój normalny miejsce do zawracania
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin	
Data opracowania: marzec 2018	Skala: 1:50
	Nr rys. 13

Poręcz drewniana

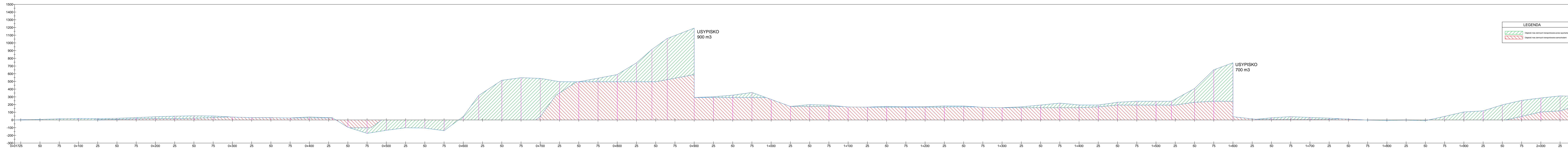
1:50



Zestawienie ilości materiałów na 1 szt. poręczy dł. 6,30m	
materiał	ilość
drewno okorowane	0.17 m ³
gwoździe 6,3 x 180	8 szt.

Zadanie:	Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:	Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował:	Poręcz drewniana	Skala:
Sprawdził:		1:50
		Nr rys.
	Data opracowania: marzec 2018	14

Objętość



LEGENDA	
	Objętość mas ziemnych transportowana przez sypialkę
	Objętość mas ziemnych transportowana samochodami

Pikietaż

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszolek	Wykres transportu mas ziemnych	Skala: 1:1000
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 15.1
Data opracowania: marzec 2018		

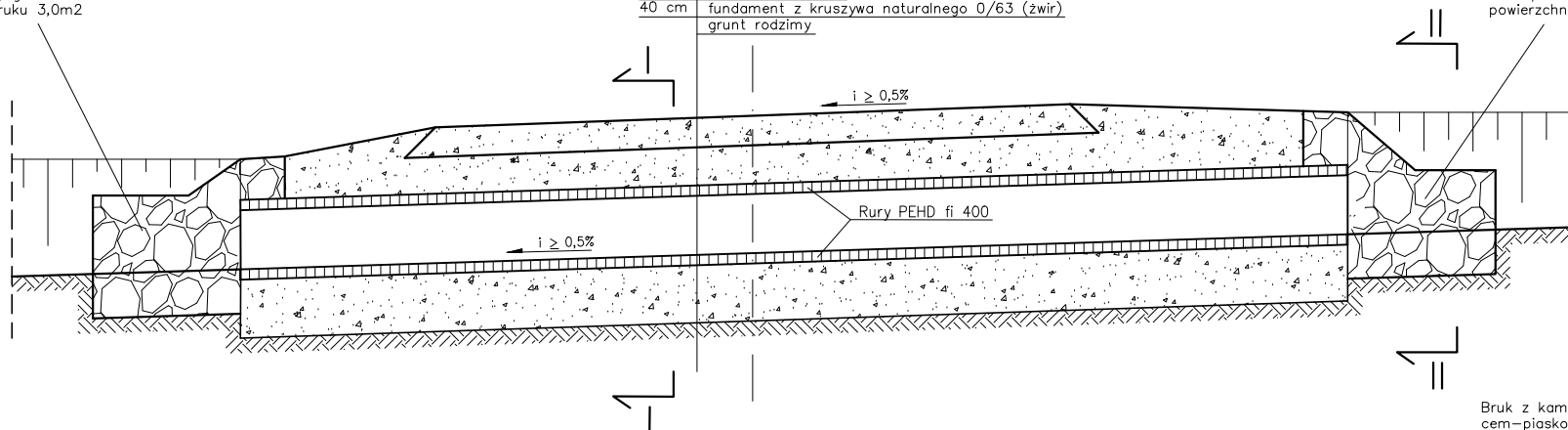
Przepust fi 400 pod zjazdem

L – długość wg tabeli ZJAZDY

Bruk z kamienia łamanego na zaprawie cem-piaskowej, gr. min. 30cm
powierzchnia bruku 3,0m²

20 cm	naierzchnia z krusz. nat. 0/63 (żwir)
25 cm	zasyпка inżynierska krusz. nat. 0/63 (żwir)
56 cm	rura VIPRO fi 400
40 cm	fundament z kruszywa naturalnego 0/63 (żwir) grunt rodzimy

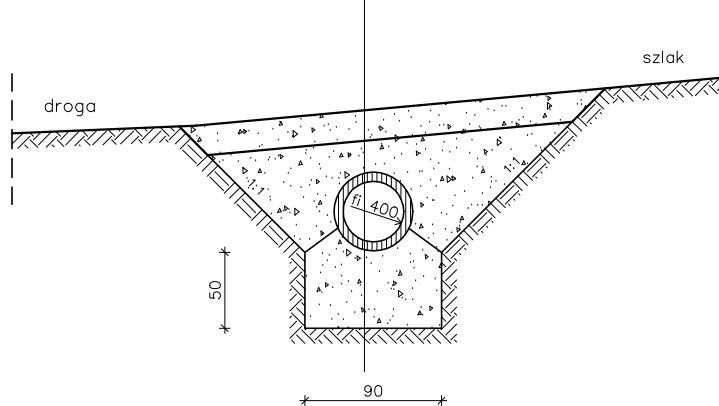
Bruk z kamienia łamanego na zaprawie cem-piaskowej, gr. min. 30cm
powierzchnia bruku 3,0m²



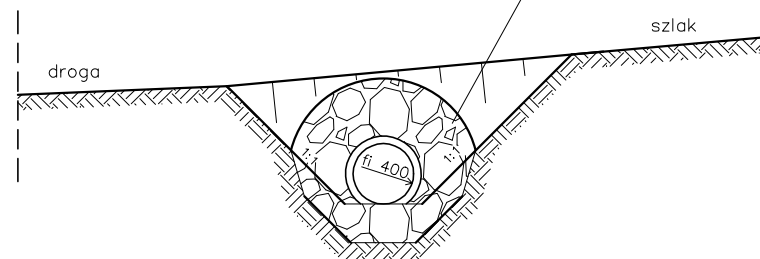
Bruk z kamienia łamanego na zaprawie cem-piaskowej, gr. min. 30cm
powierzchnia bruku 3,0m²

I - I

20 cm	naierzchnia z krusz. nat. 0/63 (żwir)
25 cm	zasyпка inżynierska z krusz. nat. 0/63 (żwir)
56 cm	rura VIPRO fi 400
40 cm	fundament z kruszywa naturalnego 0/63 (żwir) grunt rodzimy



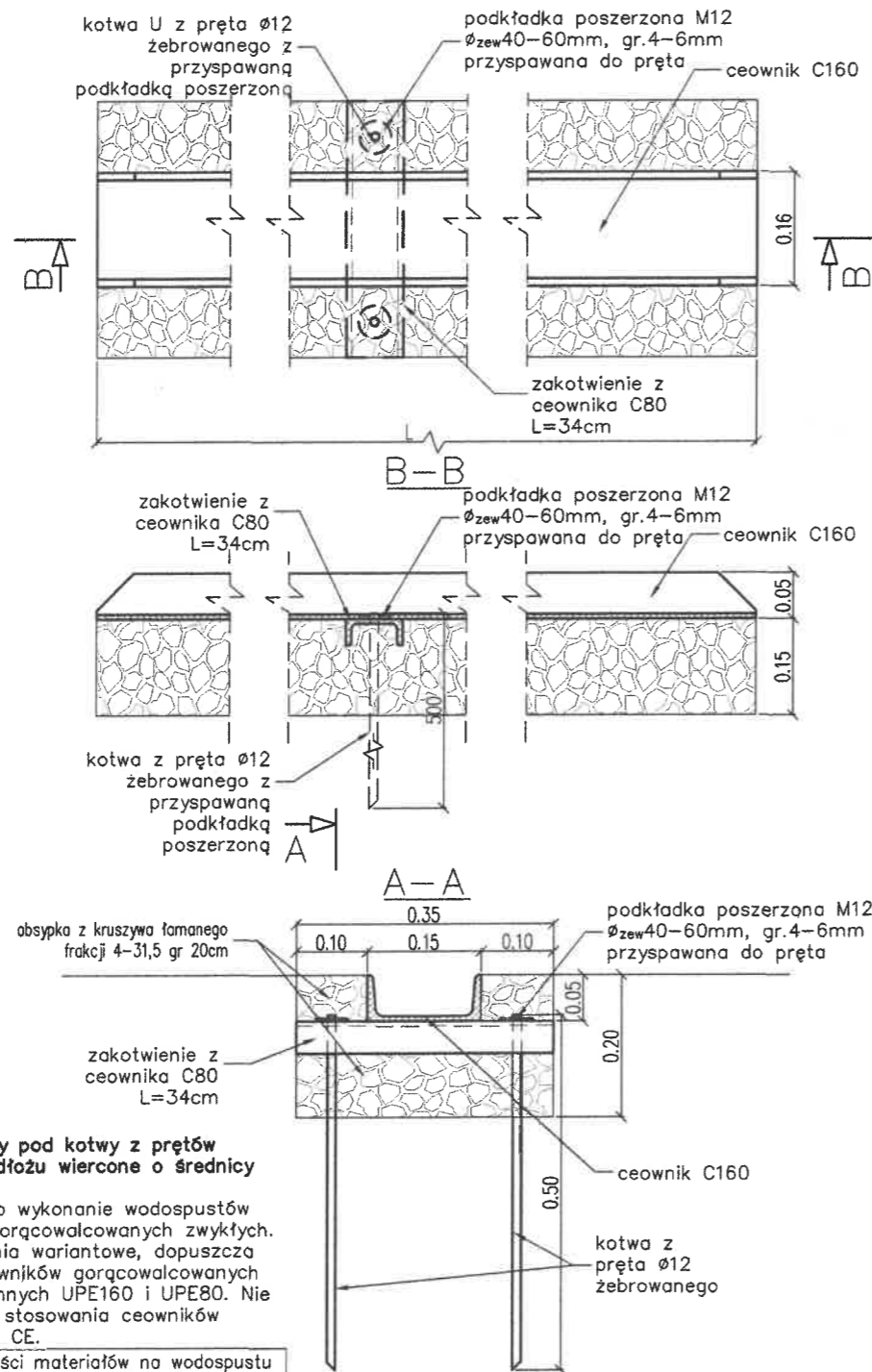
II - II



Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343	
Opracował:	Przepust fi 400 pod zjazdem	Skala:	
mgr inż. Marcin Wszotek		1:50	
Sprawdził:	Data opracowania: marzec 2018	Nr rys.	
mgr inż. Marcin Serafin		7	

Szczegół wodospustu

z ceownika 160
Skala 1:10

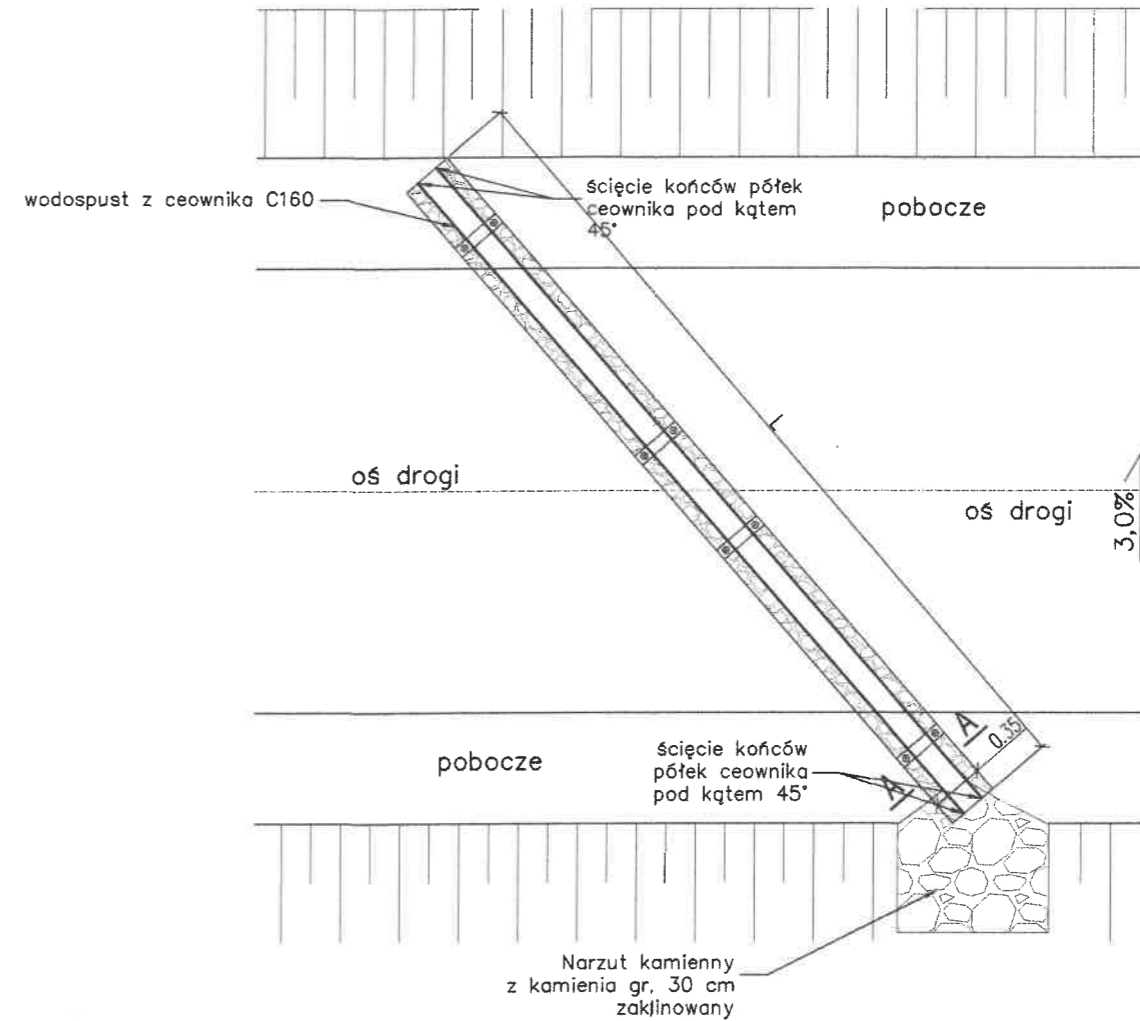


UWAGA! Otwory pod kotwy z prętów wykonać w podłożu wiercone o średnicy 10mm.
Zaprojektowano wykonanie wodospustów z ceowników gorączkowniczych zwykłych. Jako rozwiązania wariantowe, dopuszcza się użycie ceowników gorączkowniczych równoległościennych UPE160 i UPE80. Nie dopuszcza się stosowania ceowników ekonomicznych CE.

Zestawienie ilości materiałów na wodospustu o długości L		
Materiał	Ilość	Jednostka
Ceownik C160	L	m
Ceownik 80	1,44	m
Pręt Ø12 zbrojony	4,0	m
Podkładka poszerzona M12	8	szt
Kruszywo łamane o frakcji do 31,5mm	0,06xL	m ³
Bruk kamienny	1,0	m ²

WIDOK Z GÓRY

Skala 1:50



Zadanie: **Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"**

Inwestor: **Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343**

Opracował:
mgr inż. Marcin Wszotek

Wodospust powierzchniowy - droga

Skala:
1:50

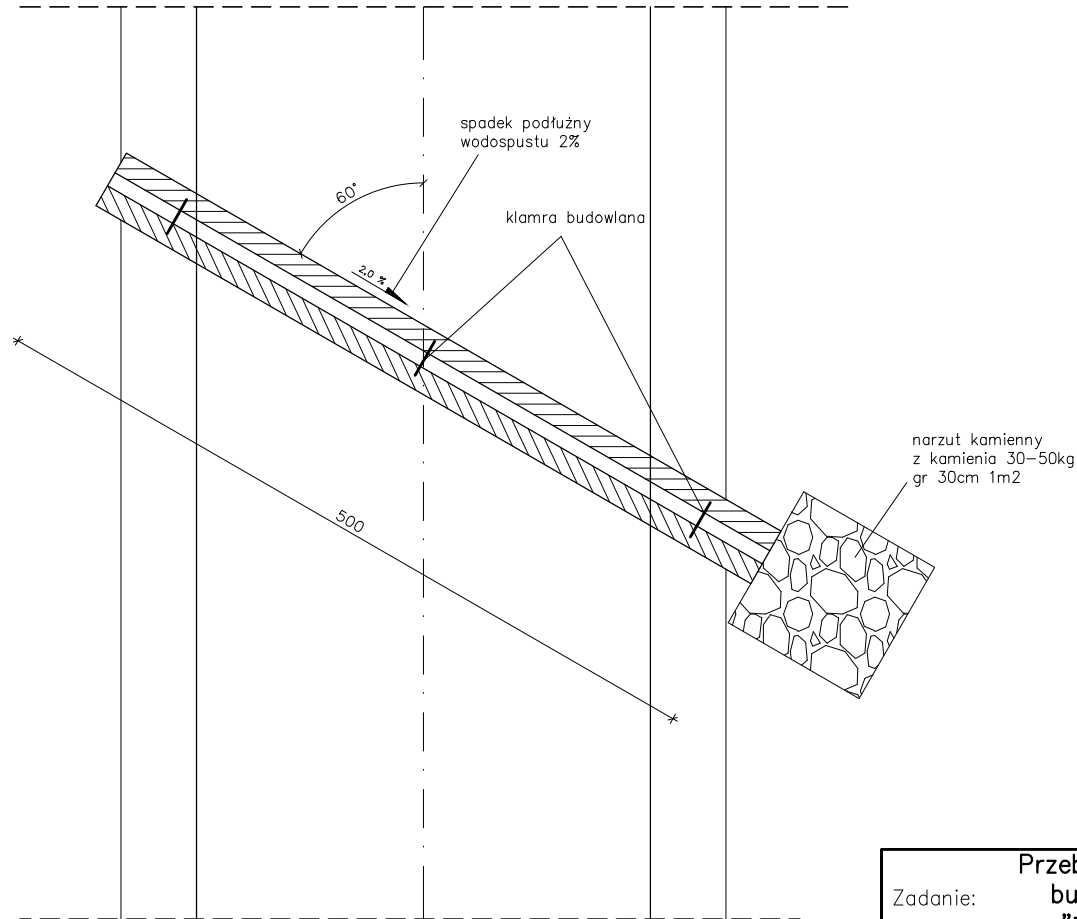
Sprawdził:
mgr inż. Marcin Serafin

Data opracowania: **marzec 2018**

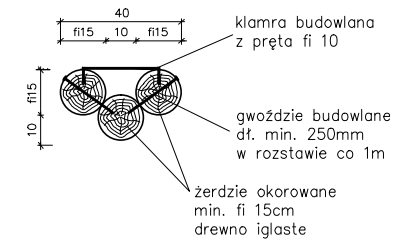
Nr rys.
8

Wodospust powierzchniowy z okrągłaków iglastych

1:50



Przekrój
1:25

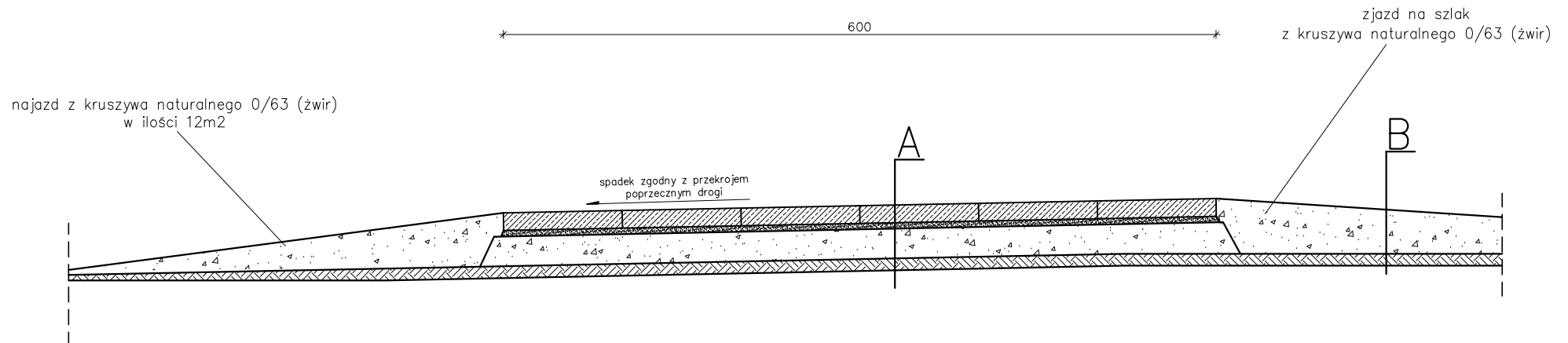


Zestawienie ilości materiałów na 1szt.

drewno okorowane	0,27 m ³
klamry budowlane	3 szt.
gwoździe	10 szt.
kamień łamany	0,3 m ³

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Wodospust powierzchniowy z okrągłaków iglastych – szlak
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin	
Data opracowania: marzec 2018	
Skala: 1:50/25	
Nr rys. 9	

Przejazd z płyt żelbetowych

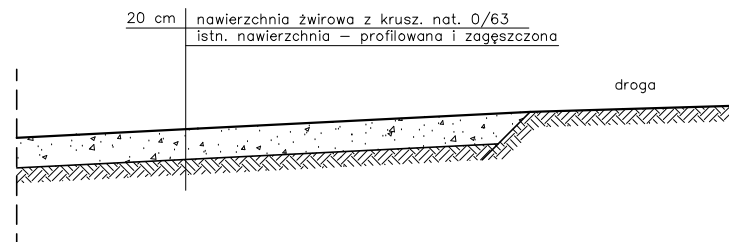
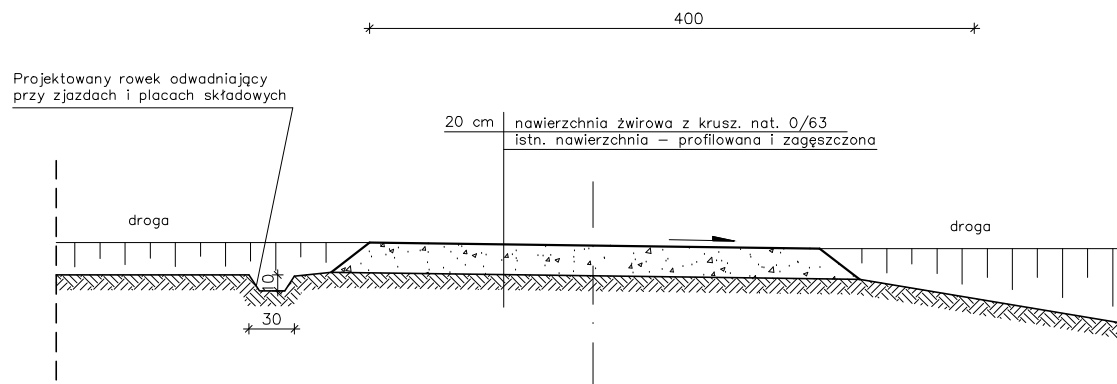


A	
15cm	płyta drogowa żelbetowa podwójnie zbrojona
5 cm	podsyпка piaskowa 0/2
25cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	wyprofilowane i zagęszczone podłoże
	grunt rodzimy

B	
0-45cm	najazd z kruszywa naturalnego 0/63 (żwir)
	wyprofilowane i zagęszczone podłoże
	istniejący teren

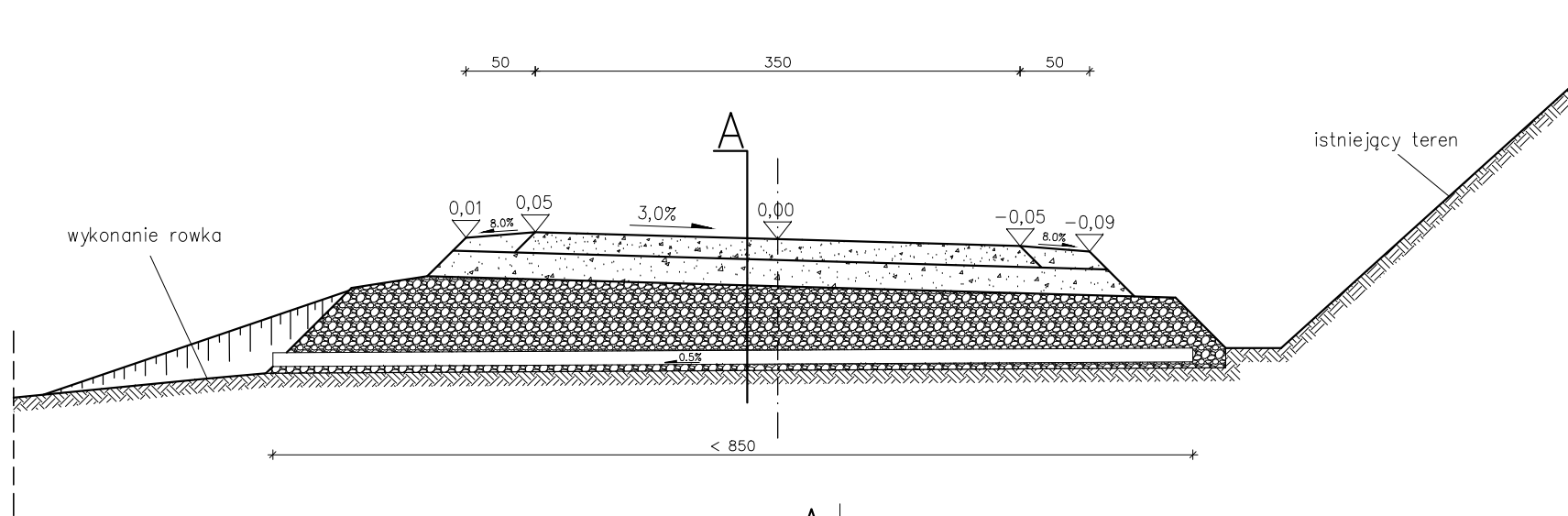
Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000-0+375 i 0+865-4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375-0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszotek	Przejazd z płyt żelbetowych	Skala: 1:50
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 10
Data opracowania: marzec 2018		

Zjazd na szlak

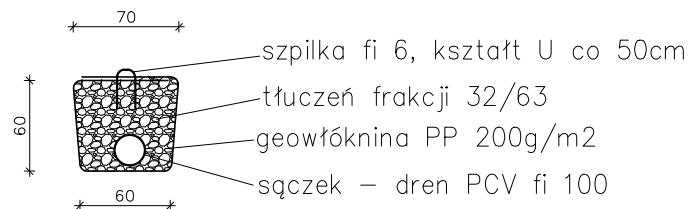


Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował:	Zjazd na szlak – przekroje	Skala:	
mgr inż. Marcin Wszótek		1:50	
Sprawdził:	Data opracowania:	Nr rys.	
mgr inż. Marcin Serafin		11	
		marzec 2018	

Przekrój podłużny – sączek Skala 1:50



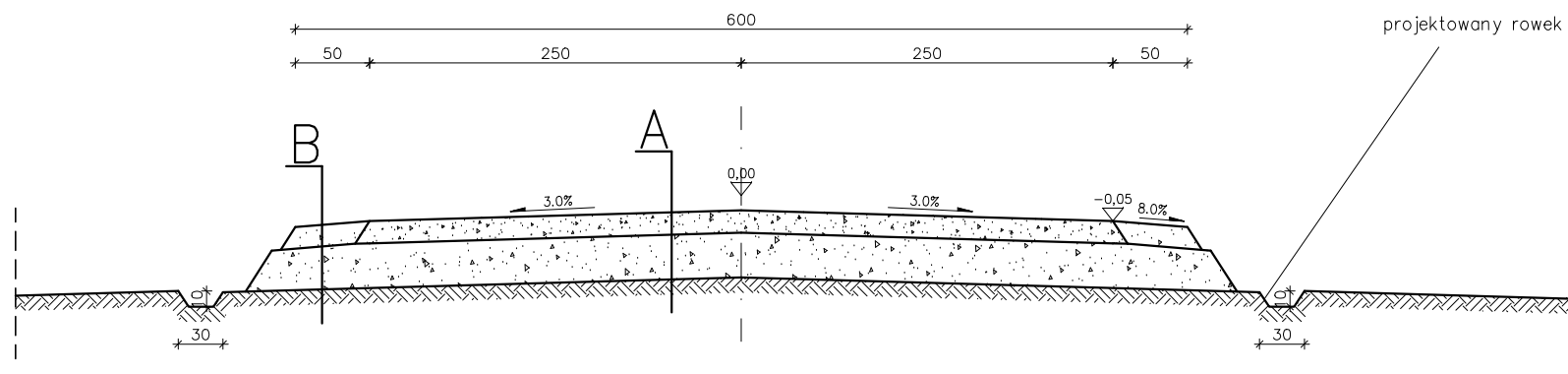
Przekrój poprzeczny – sączek Skala 1:25



A	
15cm	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm–tłuczeń 31.5/63, 5cm–kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63 geowłóknina PP 200g/m ²
50cm	tłuczeń frakcji 32/63
10cm	sączek – dren PCV fi 100 geowłóknina PP 200g/m ² podłoże

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszótek	sączek drenarski	Skala: 1:50/25
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 12
Data opracowania: marzec 2018		

Przekrój normalny – miejsce do zawracania



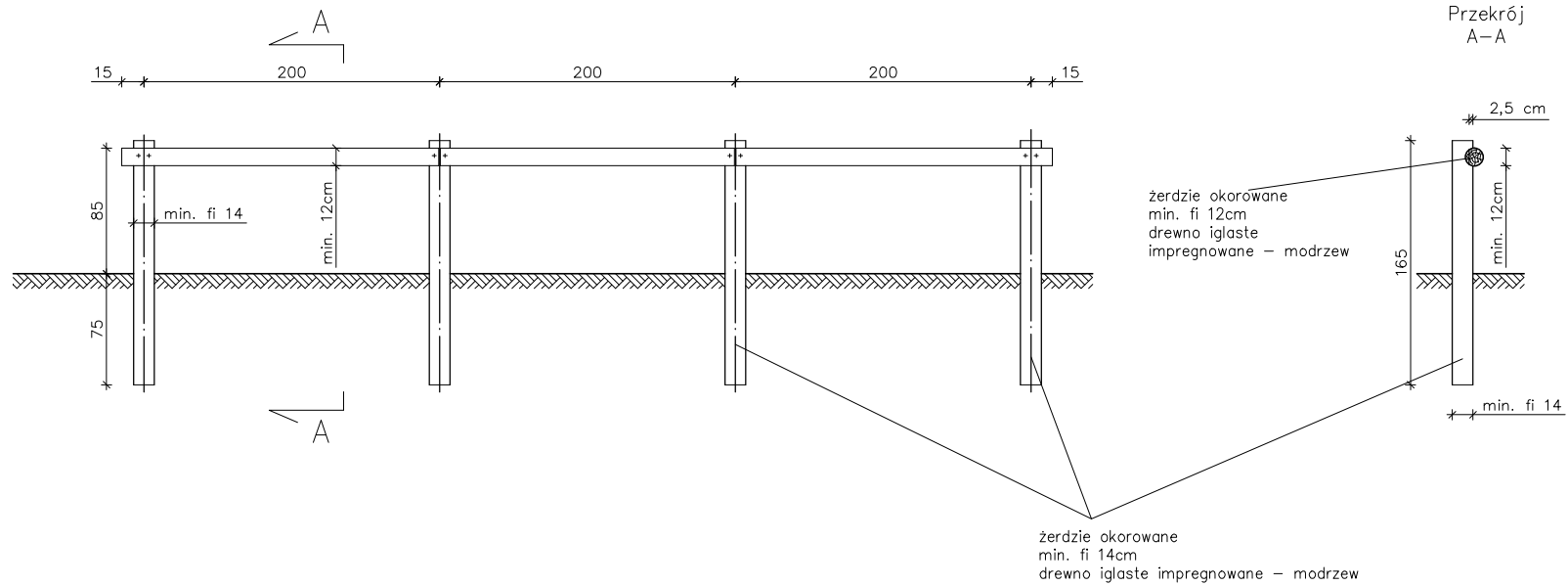
A	nawierzchnia tłuczniowa kruszywo łamanane (warstwy: 10cm–tłuczeń 31.5/63, 5cm–kliniec 4/31.5, klinowanie 2/4)
15cm	
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	grunt rodzimy

B	pobocze żwirowe 0/63
15cm	
30cm	podbudowa z kruszywa naturalnego (żwir) 0/63
	grunt rodzimy

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował: mgr inż. Marcin Wszółek	Przekrój normalny miejsce do zawracania
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin	
Data opracowania: marzec 2018	Skala: 1:50
	Nr rys. 13

Poręcz drewniana

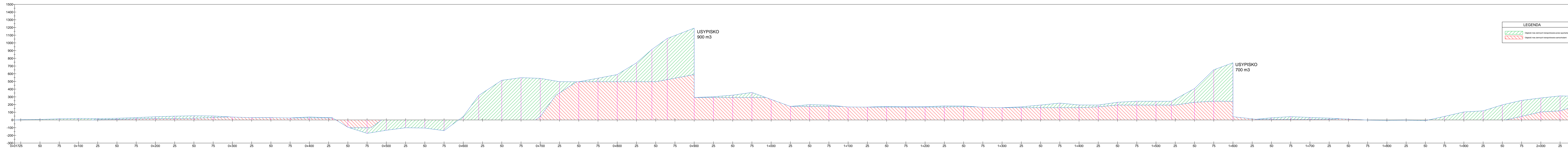
1:50



Zestawienie ilości materiałów na 1 szt. poręczy dł. 6,30m	
materiał	ilość
drewno okorowane	0.17 m ³
gwoździe 6,3 x 180	8 szt.

Zadanie:		Przebudowa drogi w km 0+000–0+375 i 0+865–4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"	
Inwestor:		Nadleśnictwo Gorlice, 38–333 Zagórzany 343	
Opracował:	Poręcz drewniana	Skala:	
mgr inż. Marcin Wszótek		1:50	
Sprawdził:	Data opracowania:	Nr rys.	
mgr inż. Marcin Serafin		14	
		marzec 2018	

Objętość

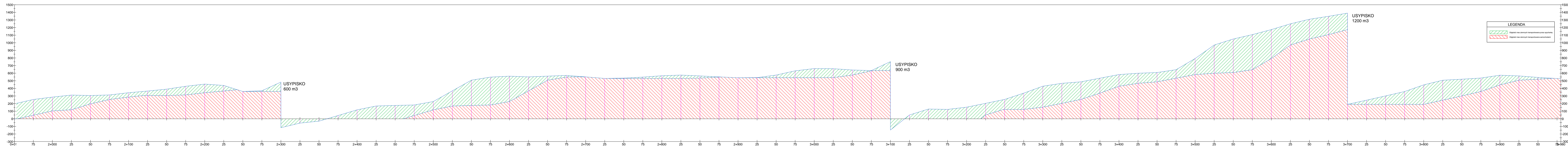


LEGENDA	
	Objętość mas ziemnych transportowana przez sypialnię
	Objętość mas ziemnych transportowana samochodami

Pikietaż

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"		
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343		
Opracował: mgr inż. Marcin Wszolek	Wykres transportu mas ziemnych	Skala: 1:1000
Sprawił: mgr inż. Marcin Serafin		Nr rys. 15.1
Data opracowania: marzec 2018		

Objętość



LEGENDA	
	Objętość mas ziemnych transportowana przez sypialnię
	Objętość mas ziemnych transportowana samochodami

Pikietaż

Zadanie: Przebudowa drogi w km 0+000 – 0+375 i 0+865 – 4+004 oraz budowa odcinka w km 0+375–0+865 w ramach zadania "Przebudowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna"			
Inwestor: Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343			
Opracował: mgr inż. Marcin Wszolek	Wykres transportu mas ziemnych	Skala: 1:1000	Nr rys. 15.2
Sprawdził: mgr inż. Marcin Serafin		Data opracowania: marzec 2018	

RZ.2.2.434.13.2018.WG

ZAŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14.06.1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jedn. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 z późn. zm., oraz na podstawie Prawa Wodnego (tekst jednolity z dnia 20 lipca 2017 r. Dz. U. 2017 poz. 1566, art. 421), art. 394.1. p. 9 Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni Jasło, Nadzór Wodny Gorlice zaświadcza, że **nie wnosi sprzeciwu** do złożonego przez **Nadleśnictwo Gorlice z siedzibą w Zagórzanych 343, 38 – 333 Zagórzany** w dniu 03.07.2018 r., zgłoszenia zamiaru wykonania :

- 16 szt. przepustów rurowych HDPE na rowach przydrożnych drogi leśnej nr 33, dz. nr ewid. 186 w m. Zdynia, dz. nr ewid. 99/1,96/1, 70/1, 71/1, 215 i 2 w m. Konieczna, gm. Uście Gorlickie oraz wykonanie odcinków rowów ziemnych wraz z częściową odbudową (odtworzeniem) istniejących rowów ziemnych przy drodze leśnej nr 33 z umocnieniem w dniami płytami betonowymi, ażurowymi typu „ mała krata” w leśnictwie Konieczna.

Inwestycja ma na celu odwodnienie obiektu budowlanego (drogi leśnej) o zasięgu niewkraczającym poza granice terenu własności Skarbu Państwa w administracji Nadleśnictwa Gorlice, projektowane przepusty rurowe nie znajdują się na działce Skarbu Państwa w administracji RZGW w Rzeszowie, lecz na działce inwestora – Nadleśnictwo Gorlice z/s w Zagórzanych. Odwodnienie drogi leśnej nie spowoduje zalewania gruntów osób trzecich i nie zmienia stosunków wodnych na gruncie będącym w administracji inwestora.

**Kierownik
Nadzoru Wodnego**

Wiesław Górecki

Otrzymują :

1. Nadleśnictwo Gorlice z/s w Zagórzanych
2. ZZ w Jaśle
3. a/a

DECYZJA Nr 10/2016
umarzająca postępowanie administracyjne

Na podstawie art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku z dnia 30.12.2016 r. inwestora tj. Państwowego Gospodarstwa Leśnego Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343, działającego przez pełnomocnika Pana Marcina WSZOŁEK, 38-315 Uście Gorlickie, Zdynia 1, w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna” na działkach nr: 99/1, 96/1, 70/1, 35/1, 71/1, 62/2, 11, 44, 33, 10, 2 – obręb Konieczna (gmina Uście Gorlickie), 186, 184, 185, 168/1, 137 – obręb Zdynia (gmina Uście Gorlickie), 248 – obręb Czarne (gmina Sękowa)

u m a r z a m

postępowanie w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna” na działkach nr: 99/1, 96/1, 70/1, 35/1, 71/1, 62/2, 11, 44, 33, 10, 2 – obręb Konieczna (gmina Uście Gorlickie), 186, 184, 185, 168/1, 137 – obręb Zdynia (gmina Uście Gorlickie), 248 – obręb Czarne (gmina Sękowa).

U z a s a d n i e n i e

Wnioskiem z dnia 30.12.2016 r. inwestor tj. Państwowe Gospodarstwo Leśne Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343 działający przez pełnomocnika Pana Marcina WSZOŁEK, 38-315 Uście Gorlickie, Zdynia 1, zwrócił się do Wójta Gminy Uście Gorlickie o wydanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach zgody na realizację przedsięwzięcia pn. „Budowa drogi leśnej nr 33 w Leśnictwie Konieczna” na działkach nr: 99/1, 96/1, 70/1, 35/1, 71/1, 62/2, 11, 44, 33, 10, 2 – obręb Konieczna (gmina Uście Gorlickie), 186, 184, 185, 168/1, 137 – obręb Zdynia (gmina Uście Gorlickie), 248 – obręb Czarne (gmina Sękowa).

Przedmiotem planowanego przedsięwzięcia jest budowa drogi leśnej o długości 6348 m oraz drogi dojazdowej do drogi nr 33 o długości 938 m. W ramach zamierzenia przewiduje się: realizację drogi o nawierzchni utwardzonej z kruszywa łamanego oraz podbudowę z kruszywa naturalnego wraz z budową mijanek, placów składowych drewna, rowów przydrożnych, a także przepustów pod zjazdami na szlaki zrywkowe oraz pod koroną drogi.

W toku postępowania Wójt Gminy Uście Gorlickie pismem z dnia 27.01.2017r., znak:BPŚ.6220.13.2016 zwrócił się do Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Gorlicach i Regionalnego Dyrektora Ochrony Środowiska w Krakowie o opinię w sprawie potrzeby przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Opinią sanitarną nr N.Z.630-41/04/17 z dnia 06.02.2017 r. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach stwierdził, iż przedmiotowe przedsięwzięcie nie wymaga przeprowadzenia oceny oddziaływania na środowisko.

Pismem nr ST-II.4240.14.2017.PL z dnia 16.03.2017 r. Regionalna Dyrekcja Ochrony Środowiska w Krakowie stwierdziła, że zamierzone przedsięwzięcie inwestycyjne nie jest zaliczone do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, a tym samym nie wymaga uzyskania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

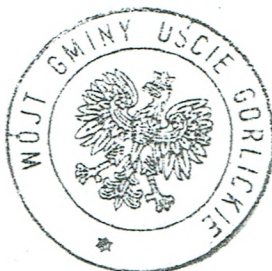
W myśl art. 71 ust. 2 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnieniu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 353 ze zm.) decyzja o środowiskowych uwarunkowaniach jest wymagana w przypadku realizacji planowanego przedsięwzięcia mogącego zawsze znacząco oddziaływać na środowisko lub planowanego przedsięwzięcia mogącego potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko. Rodzaje w/w przedsięwzięć zostały określone w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (tekst jednolity: Dz. U. z 2016, poz. 71). Zgodnie z wymienionym rozporządzeniem do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko zalicza się „drogi o nawierzchni twardej o całkowitej długości przedsięwzięcia powyżej 1km (...)” (§ 3 ust. 1 pkt 60). Droga o nawierzchni twardej to tzw. droga twarda, o której mowa w art. 2 pkt 2 ustawy Prawo o ruchu drogowym (Dz. U. z 2012 r., poz. 1137), czyli droga z jezdnią o nawierzchni bitumicznej, betonowej, kostkowej, klinkierowej lub brukowcowej oraz z płyt betonowych lub kamienno – betonowych, jeżeli długość nawierzchni przekracza 20m. Inne drogi są drogami gruntowymi.

Wobec powyższego stosownie do zapisów art. 71 ust. 2 w/w ustawy dla planowanego przedsięwzięcia nie ma obowiązku przeprowadzenia oceny oddziaływania przedsięwzięcia na środowisko oraz nie jest wymagane uzyskanie decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach.

Zgodnie z art. 105 § 1 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), jeżeli postępowanie z jakiegokolwiek przyczyny stało się bezprzedmiotowe, organ administracji publicznej wydaje decyzję o umorzeniu postępowania.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu, za pośrednictwem Wójta Gminy Uście Gorlickie w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.



WÓJT
Dymitr Rydzanicz

Otrzymują : (Adresy stron – osób fizycznych wg oddzielnego wykazu)

1. **Pełnomocnik inwestora – Pan Marcin WSZOLEK, 38-315 Uście Gorlickie, Zdynia 1**
2. Pani Małgorzata MAŁUCH, Wójt Gminy Sękowa, 38-307 Sękowa 252
3. PGL Lasy Państwowe Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343
4. A/a

Do wiadomości:

1. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska w Krakowie
Wydział Spraw Terenowych Oddział w Starym Sączu
33-340 Stary Sącz, ul. Daszyńskiego 3
2. Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Gorlicach
38-300 Gorlice, ul. Michalusa 1

STAROSTA GORLICKI

(oznaczenie organu wydającego decyzję)

AB. 6740.1057.2018

(nr rejestru organu wydającego decyzję)

Gorlice, 2019-02-26
(miejscowość i data)

Decyzja Nr 99/2019

Na podstawie art. 28, art. 33 ust. 1, art. 34 ust. 4 i art. 36 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz.U.2018. 1202 j.t. ze zm.) oraz na podstawie art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U.2018.2096 j.t. ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę¹⁾ z dnia 2018-12-24 **zatwierdzam projekt budowlany²⁾ i udzielam pozwolenia na budowę¹⁾**

dla

Nadleśnictwa Gorlice

38-333 Zagórzany 343

(imię i nazwisko lub nazwa inwestora oraz jego adres)

obejmujące:

przebudowę drogi leśnej w km 0+000 i 0+865.4+004 oraz budowę odcinka drogi w km 0+375 - 0+865 w ramach zadnia "Przebudowa drogi leśnej Nr 33 w Leśnictwie Konieczna na działkach nr 99/1, 96/1, 70/1, 35/1, 71/1, 62/2, 215, 44, 33, 214, 10/1, 2 w Koniecznej oraz 186 i 184/1 w Zdyni.

Autor projektu:

mgr inż. Marcin Wszótek, posiadający uprawnienia do projektowania bez ograniczeń w specjalności drogowej- nr upr. PDK/0229/POOD/10; Numer ewidencyjny przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego: PDK/BO/0114/09.

Sprawdzający:

mgr inż. Marcin Serafin, uprawniony do projektowania i kierowania robotami budowlanymi w specjalności drogowej bez ograniczeń- nr upr. SLK/3667/PWOD/11; Numer ewidencyjny przynależności do właściwej izby samorządu zawodowego: MAP/BD/0220/12.

(nazwa i rodzaj oraz adres zamierzenia budowlanego, rodzaj(-e) obiektu(-ów) albo robót budowlanych, funkcja i rodzaj zabudowy, imię i nazwisko projektanta oraz specjalność, zakres i numer jego uprawnień budowlanych oraz informacja o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego)

z zachowaniem następujących warunków:

1. Roboty budowlane należy prowadzić zgodnie z zatwierdzonym projektem budowlanym, obowiązującymi przepisami w tym techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami, oraz zasadami wiedzy technicznej w sposób nie zagrażający bezpieczeństwu ludzi i mienia,
2. Roboty budowlane można rozpocząć jedynie na podstawie decyzji o pozwoleniu na budowę i można je wykonać tylko na terenie objętym pozwoleniem na budowę, teren budowy odpowiednio zabezpieczyć.
3. Inwestor jest obowiązany zapewnić objęcie kierownictwa budowy przez osobę posiadającą uprawnienia budowlane w specjalności drogowej na podstawie art. 42 ust. 1 w.w. ustawy Prawo budowlane,
4. Zobowiązuję Inwestorów do uwzględnienia ochrony środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności odnowę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych. Dopuszcza się wykorzystanie i przekształcenie elementów przyrodniczych wyłącznie w zakresie określonym w dokonanych uzgodnieniach i warunkach niniejszej decyzji o pozwoleniu na budowę, wynikających z art. 36 ust. 1 pkt 1-4 oraz art.42 ust.2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane oraz z art. 75 ust. 4 ustawy z dnia 27 kwietnia 2001 r. *Prawo ochrony środowiska.*

UZASADNIENIE

W dniu 24 grudnia 2018r. pełnomocnik inwestora wystąpił z wnioskiem o wydanie pozwolenia na budowę dla inwestycji pn: *przebudowa drogi leśnej w km 0+000 i 0+865.4+004 oraz budowa odcinka drogi w km 0+375 - 0+865 w ramach zadnia "Przebudowa drogi leśnej Nr 33 w Leśnictwie Konieczna na działkach nr 99/1, 96/1, 70/1, 35/1, 71/1, 62/2, 215, 44, 33, 214, 10/1, 2 w Koniecznej oraz 186 i 184/1 w Zdyni.*

Do wniosku dołączono oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, cztery egzemplarze projektu budowlanego wraz z zaświadczeniami projektantów i sprawdzających o wpisie na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.

Po zweryfikowaniu wniosku stwierdzono braki formalne, w związku z powyższym na podstawie art. 64 kpa pismem z dnia 4 stycznia 2019r. wezwano inwestora do usunięcia braków w zakresie: *przedłożenia pełnomocnictwa upoważniającego Pana Marcina Wszółka do składania oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu Nadleśnictwa Gorlice, decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji oraz uiszczenia opłaty skarbowej za wydanie decyzji o pozwoleniu na budowę*, z pouczeniem, iż żądane dokumenty należy uzupełnić w terminie 7 dni od dnia otrzymania wezwania oraz, że nie usunięcie tego braku spowoduje pozostawienie wniosku bez rozpatrzenia. W dniu 15 stycznia 2018r. pełnomocnik inwestora dokonał uzupełnienia wniosku zgodnie z określonym wyżej żądaniem.

Po zweryfikowaniu wniosku pod względem formalnym stwierdzono, że jest on kompletny i może stanowić podstawę do uruchomienia postępowania administracyjnego. Na podstawie analizy projektu budowlanego w odniesieniu do obowiązujących przepisów i informacji o obszarze oddziaływania obiektu, sporządzonej przez projektanta zgodnie z zasadami art. 28 ustawy Prawo budowlane ustalono, że obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działki nr 99/1, 96/1, 70/1, 35/1, 71/1, 62/2, 215, 44, 33, 214, 10/1, 2 w Koniecznej oraz 186 i 184/1 w Zdyni. Podczas prowadzonego postępowania o udzielenie pozwolenia na budowę, strony zostały powiadomione o planowanej inwestycji zawiadomieniem o wszczęciu postępowania administracyjnego z dnia 18.01.2019 r. i nie wniosły zastrzeżeń w ustalonym terminie.

Planowana budowa drogi leśnej jest zgodna z ustaleniami decyzji Nr 1/2019 o warunkach zabudowy z dnia 15.01.2019 r., znak: BPS.6730.1.2019, wydanej przez Wójta Gminy Uście Gorlickie.

Projekt budowlany spełnia wymagania określone w art. 34 ust. 1, 2 i 3 Prawa budowlanego i posiada wymagane przepisami szczególnymi uzgodnienia, pozwolenia i opinie innych organów w tym decyzję Wójta Gminy Uście Gorlickie z dnia 31 marca 2017 r. nr 10/2016 umarzającą postępowanie administracyjne w sprawie wydania decyzji o środowiskowych uwarunkowaniach dla przedmiotowego przedsięwzięcia. W decyzji tej stwierdzono brak obowiązku przeprowadzania oceny oddziaływania na środowisko.

Inwestor przedłożył zaświadczenie Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie z dnia 25 lipca 2018 r., znak: RZ.2.2.434.13.2018.WG o braku sprzeciwu do zamiaru wykonania przez Nadleśnictwo Gorlice 16 szt. przepustów rurowych oraz wykonanie odcinków rowów ziemnych przy drodze leśnej Nr 33 z umocnieniem w dnie płytami betonowymi, ażurowymi typu "mała krata" w leśnictwie Konieczna.

W związku ze zlokalizowaniem planowanego zamierzenia na obszarze Europejskiej Sieci Ekologicznej Natura 2000, dokonano na etapie prowadzonego postępowania analizy oddziaływania przedmiotowego zamierzenia na środowisko stwierdzając brak negatywnego oddziaływania na zdrowie oraz bezpieczeństwo ludzkie, florę i faunę, glebę i wody powierzchniowe a także klimat i krajobraz. Przyjęte w projekcie rozwiązania eliminują wpływ planowanego zamierzenia na środowisko przyrodnicze, zdrowie ludzi i inne obiekty

~~Informacja o niniejszej decyzji oraz o możliwości zapoznania się z dokumentacją sprawy, w tym z uzgodnieniem regionalnego dyrektora ochrony środowiska i opinią inspektora sanitarnego, podlega podaniu do publicznej wiadomości zgodnie z art. 95 ust. 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenie oddziaływania na środowisko (Dz.U.....)4)~~

~~Informacja o niniejszej decyzji o możliwościach zapoznania się z jej treścią oraz z dokumentacją sprawy polega podaniu do publikacji wiadomości zgodnie z art. 72 ust. 6 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko5)~~

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, dołączając na piśmie:
 - 1) oświadczenie kierownika budowy (robót) stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi), a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 2) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego – oświadczenie inspektora nadzoru inwestorskiego stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane;
 - 3) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art. 42 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 41 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
2. Do użytkowania obiektu budowlanego, na którego budowę wymagane jest pozwolenie na budowę, można przystąpić po zawiadomieniu właściwego organu nadzoru budowlanego o zakończeniu budowy, jeżeli organ ten, w terminie 14 dni od dnia doręczenia zawiadomienia, nie zgłosi sprzeciwu w drodze decyzji (zob. art. 54 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Przed przystąpieniem do użytkowania obiektu budowlanego inwestor jest obowiązany uzyskać decyzję o pozwoleniu na użytkowanie, jeżeli na budowę obiektu budowlanego jest wymagane pozwolenie na budowę i jest on zaliczony do kategorii: V, IX-XVI, XVII (z wyjątkiem warsztatów rzemieślniczych, stacji obsługi pojazdów, myjni samochodowych i garaży do pięciu stanowisk włącznie), XVIII (z wyjątkiem obiektów magazynowych: budynki składowe, chłodnie, hangary i wiaty, a także budynków kolejowych: nastawnie, podstacje trakcyjne, lokomotywownie, wagonownie, strażnice przejazdowe i myjni taboru kolejowego), XX, XXII (z wyjątkiem placów składowych, postojowych i parkingów), XXIV (z wyjątkiem stawów rybnych), XXVII (z wyjątkiem jazów, wałów przeciwpowodziowych, opasek i ostróg brzegowych oraz rowów melioracyjnych), XXVIII-XXX (zob. art. 55 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
3. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu budowlanego przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania decyzji o pozwoleniu na użytkowanie wydanej przez właściwy organ nadzoru budowlanego (zob. art. 55 ust. 1 pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
4. Inwestor zamiast dokonania zawiadomienia o zakończeniu budowy może wystąpić z wnioskiem o wydanie decyzji o pozwoleniu na użytkowanie (zob. art. 55 ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).
5. Przed wydaniem decyzji w sprawie pozwolenia na użytkowanie obiektu budowlanego właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy zgodnie z art. 59a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (zob. art. 59 ust. 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane). Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli budowy (zob. art. 57 ust. 6 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane).

1) Należy wpisać „budowę” lub „rozbiórkę”.

2) Należy wpisać „budowlany” lub „rozbiórki”.

3) Należy wskazać podstawę prawną nałożenia warunków, np. art. 36 ust. 1 pkt 1-4, art. 42 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane albo art. 93 ust. 2 i 3 ustawy z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. 2016. poz. 353).

4) Dotyczy decyzji wydanych w toku postępowania, w ramach którego przeprowadzono ponowną ocenę oddziaływania na środowisko.

5) Dotyczy przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Przygotował: Piotr Świerż, Podinspektor - Wydział Architektury i Budownictwa tel. 18 354 87 35,

budowlane. Na etapie prowadzenia prac budowlanych występować mogą okresowe uciążliwości związane z emisją substancji zanieczyszczających, pochodzących ze spalania w silnikach spalinowych samochodów, pojazdów i maszyn wykorzystywanych w pracach budowlanych. Wspomniane uciążliwości będą miały charakter tymczasowy.

Na etapie eksploatacji projektowana inwestycja nie zmieni już istniejących warunków ekologicznych i ochrony środowiska.

Teren inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków, nie figuruje w gminnej ewidencji obiektów zabytkowych i nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

Projektant i sprawdzający, posiadają uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności i dołączyli kserokopie zaświadczeń o przynależności do właściwych izb samorządu zawodowego, aktualne na dzień opracowania projektu oraz stosownie do art. 20 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, oświadczenia o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Inwestor dysponuje nieruchomością na cele budowlane w zakresie objętym niniejszą decyzją i w czasie prowadzonego postępowania dostarczył określone przepisami dokumenty.

W obecnym stanie inwestycja nie narusza interesów osób trzecich chronionych art. 5 ust. 1 pkt 9 ustawy - Prawo budowlane.

W związku ze spełnieniem przez Inwestora wymagań określonych w art. 32 ust. 4 oraz art. 35 ust. 1 pkt 1 - 4 ustawy - Prawo Budowlane, należało orzec jak w sentencji.

Załączniki odpowiednio ponumerowane i opieczetowane pieczęcią Starostwa Powiatowego w Gorlicach stanowią integralną część decyzji.

Od decyzji stronom przysługuje odwołanie do Wojewody Małopolskiego w Krakowie, za pośrednictwem organu, który wydał decyzję w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec Starosty Gorlickiego. Z dniem doręczenia Staroście Gorlickiemu oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią z stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. .

ADNOTACJA DOTYCZĄCA OPŁATY SKARBOWEJ

Zgodnie z dyspozycją § 4 ust. 1 Rozporządzenia Ministra Finansów z dnia 28 września 2007 r. w sprawie zapłaty opłaty skarbowej (Dz. U. Nr 187, poz. 1330) informuje się, że dokonanie czynności urzędowej polegającej na wydaniu niniejszej decyzji podlega opłacie skarbowej w kwocie 10,00 zł, której dokonano na podstawie Ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz.U.2018.1044 t.j. z dn. 2018.05.30).



(pieczęć okrągła)

STAROSTY
Dziubi
(pieczęć imienna i podpis osoby upoważnionej do wydania decyzji)
Wydział Architektury i Budownictwa

Załączniki:

1. Projekt budowlany.

Otrzymują:

1. Nadleśnictwo Gorlice, 38-333 Zagórzany 343 przez pełnomocnika Pana Marcina Wszółka, Zdymia 1, 38-315 Uście Gorlickie
2. Gmina Uście Gorlickie, 38-315 Uście Gorlickie, 80
3. a.a.

Do wiadomości:

1. Wójt Gminy Uście Gorlickie, 38-315 Uście Gorlickie
2. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego w Gorlicach ul. Michalusa 18,