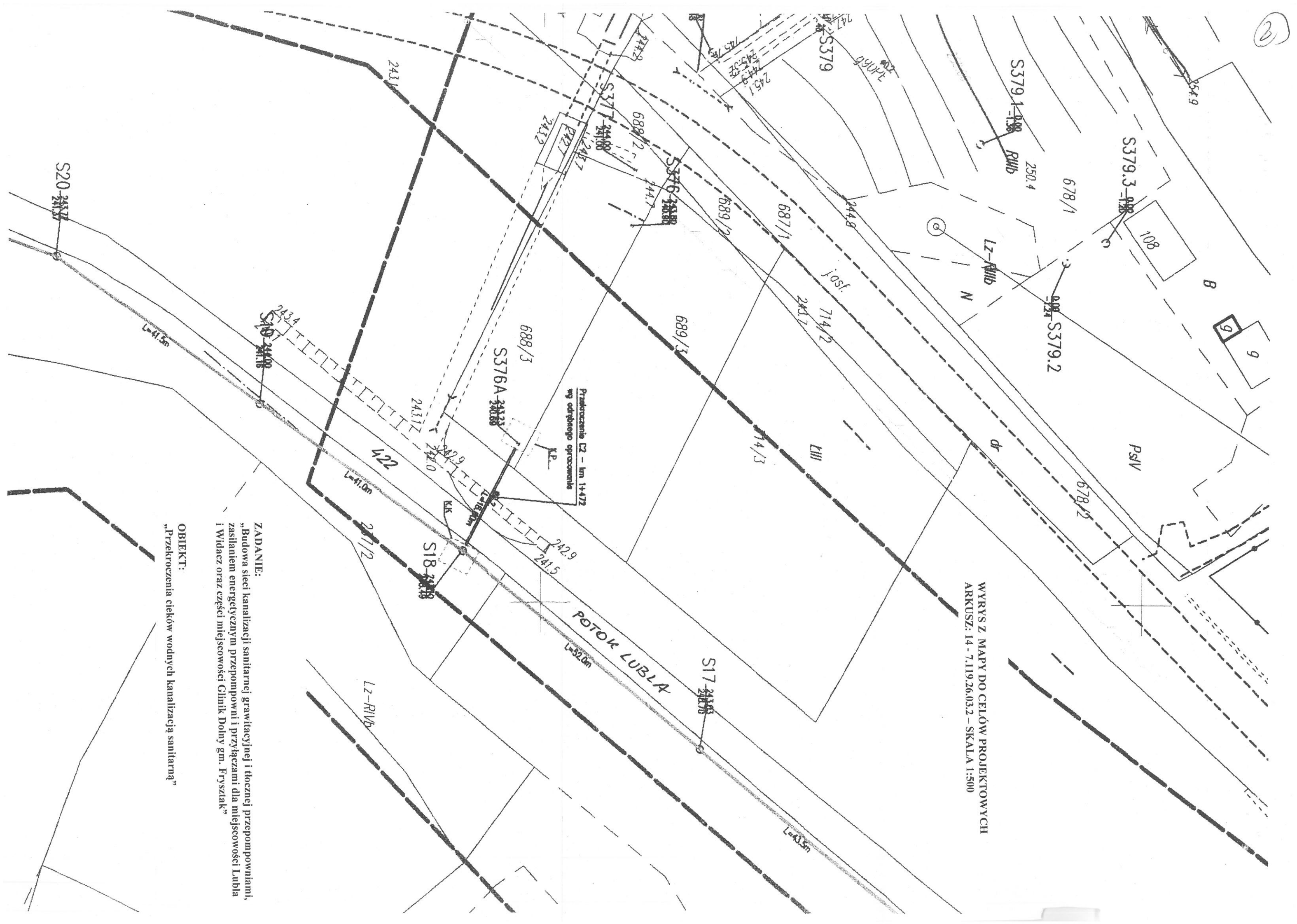




WYRYS Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ: 14 - 7.119.26.03.2 - SKALA 1:500

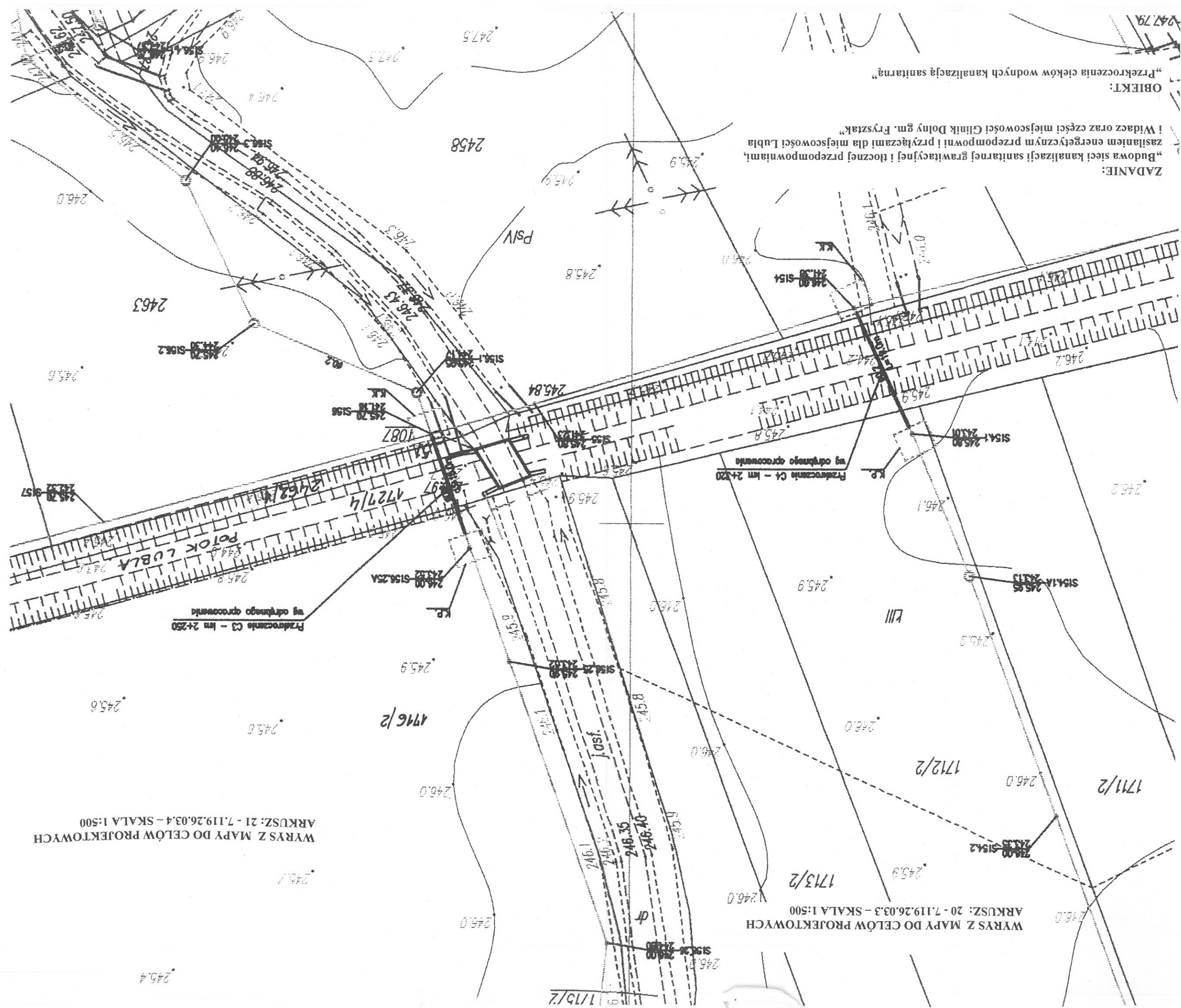
ZADANIE:  
„Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej przepompowniami,  
zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości Lubla  
i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny gm. Frysztak”

OBIEKT:  
„Przekroczenia cieków wodnych kanalizacją sanitarną”



**OBIEKT:** „Przekroczenia cieków wodnych kanalizacją sanitarną”

**ZADANIE:**  
 „Budowa sieci kanalizacji sanitarniej grawitacyjnej i tłocznej przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączaniem dla miejscowości Lubla i Widacz oraz części miejscowości Glinik gm. Frysztak”



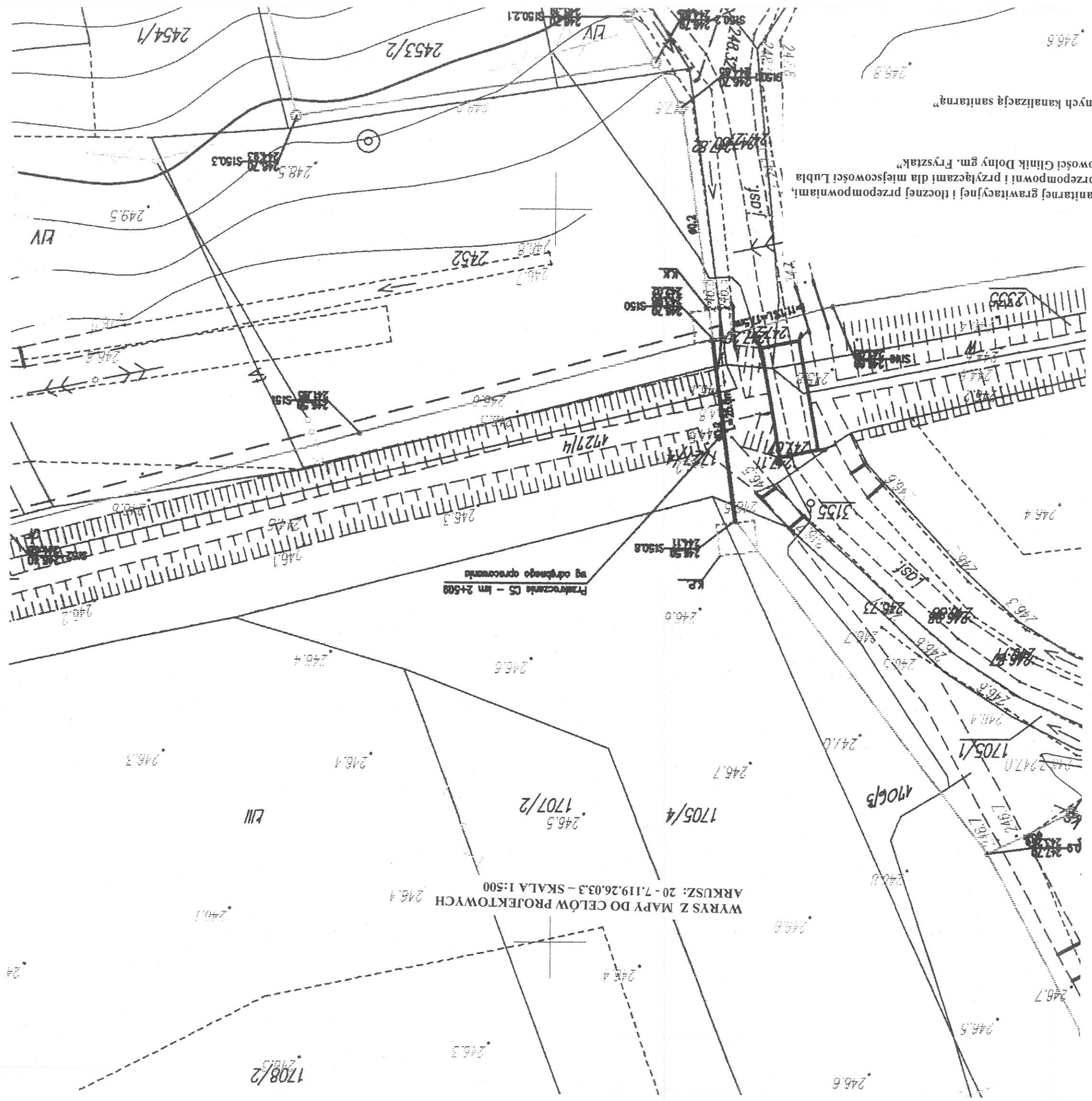
WYRYS Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ: 20 - 7.119.26.03.3 - SKALA 1:500  
N 245

WYRYS Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ: 21 - 7.119.26.03.4 - SKALA 1:500



**ZADANIE:**  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości Lubia i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny gm. Frysztak

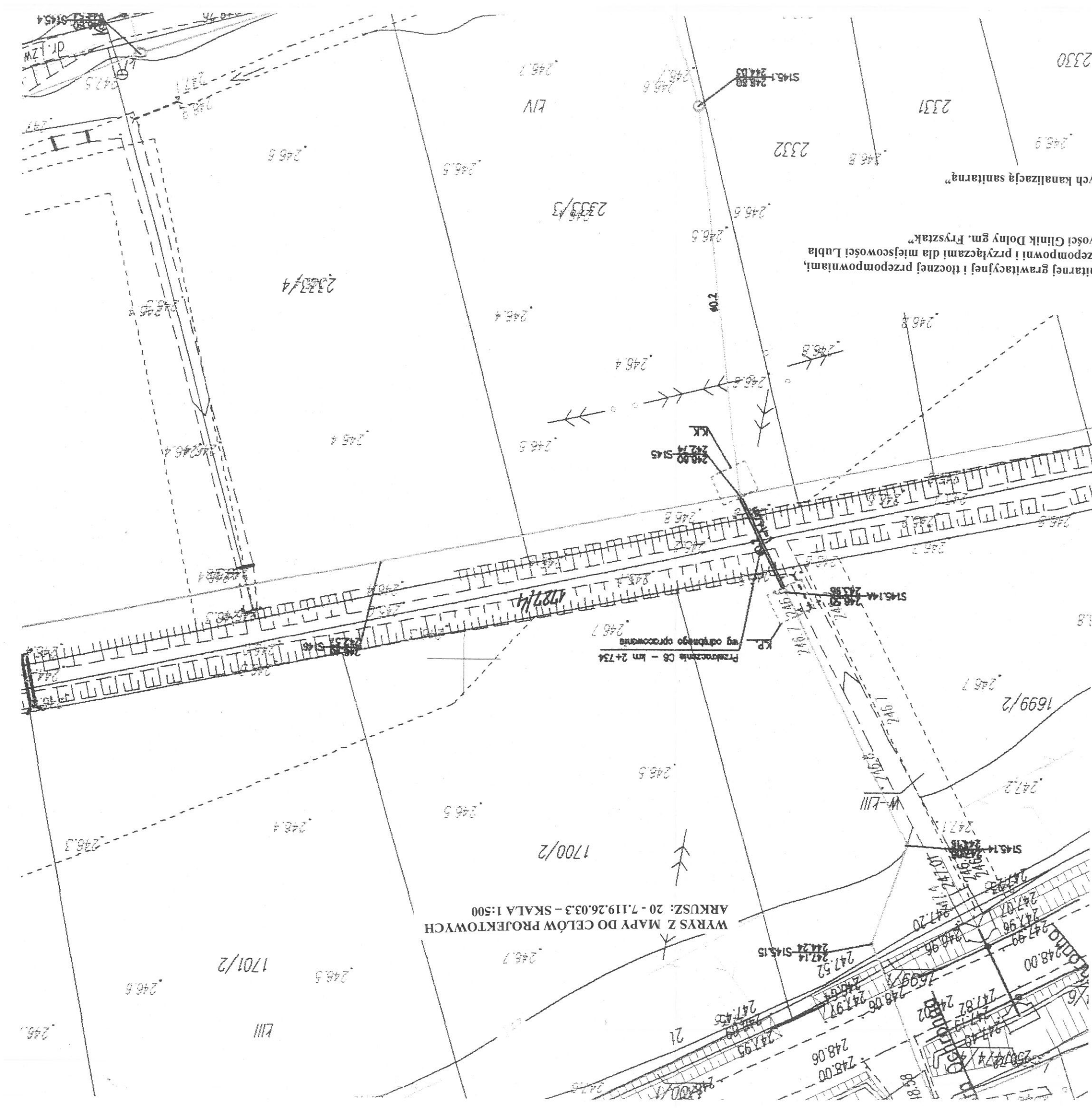
**OBIEKT:**  
„Przekroczenia cieków wodnych kanalizacją sanitarną”





OBJEKT:

„Przekroczenia cieków wodnych kanalizacją sanitarną”

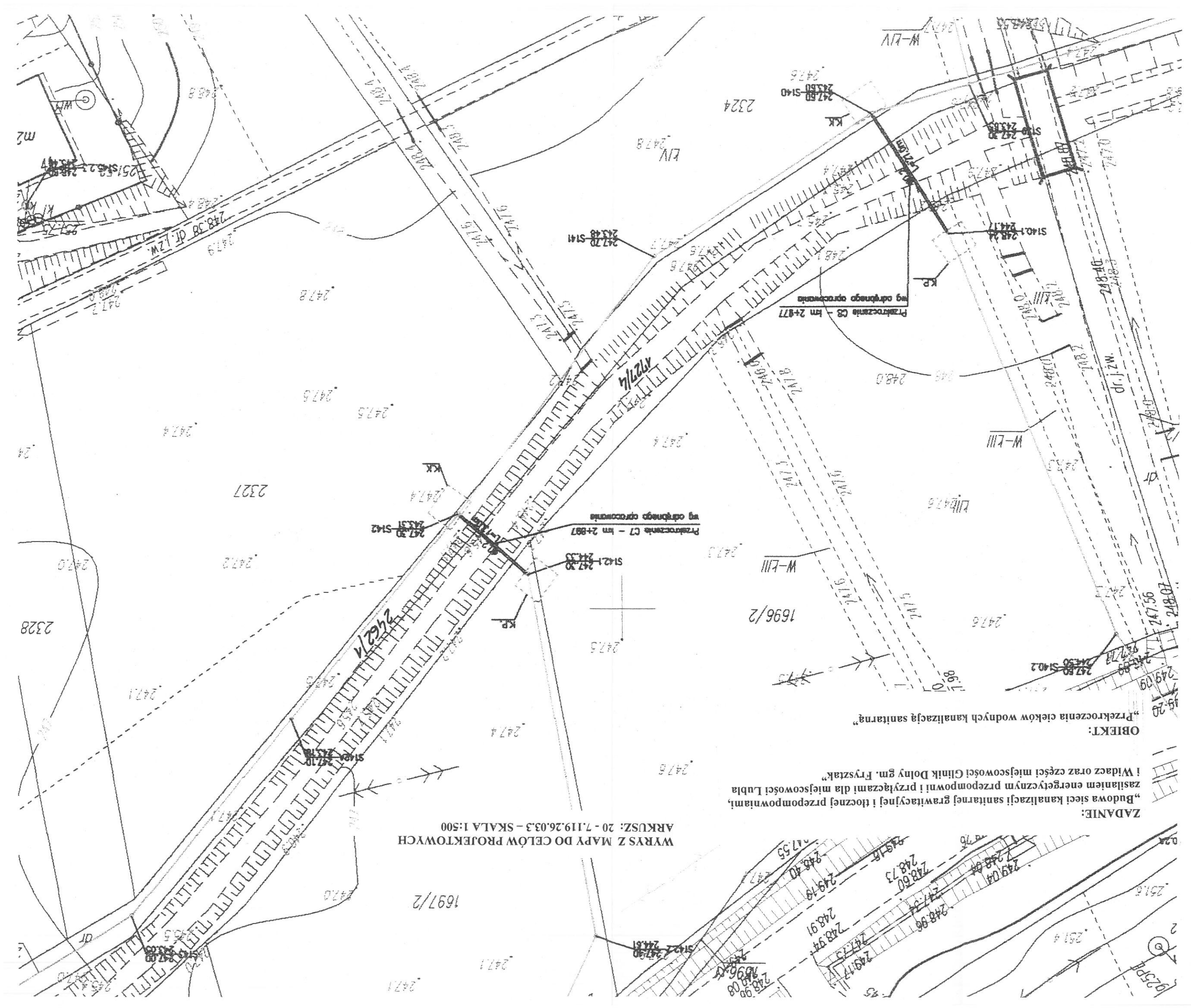


**OBJEKT:**

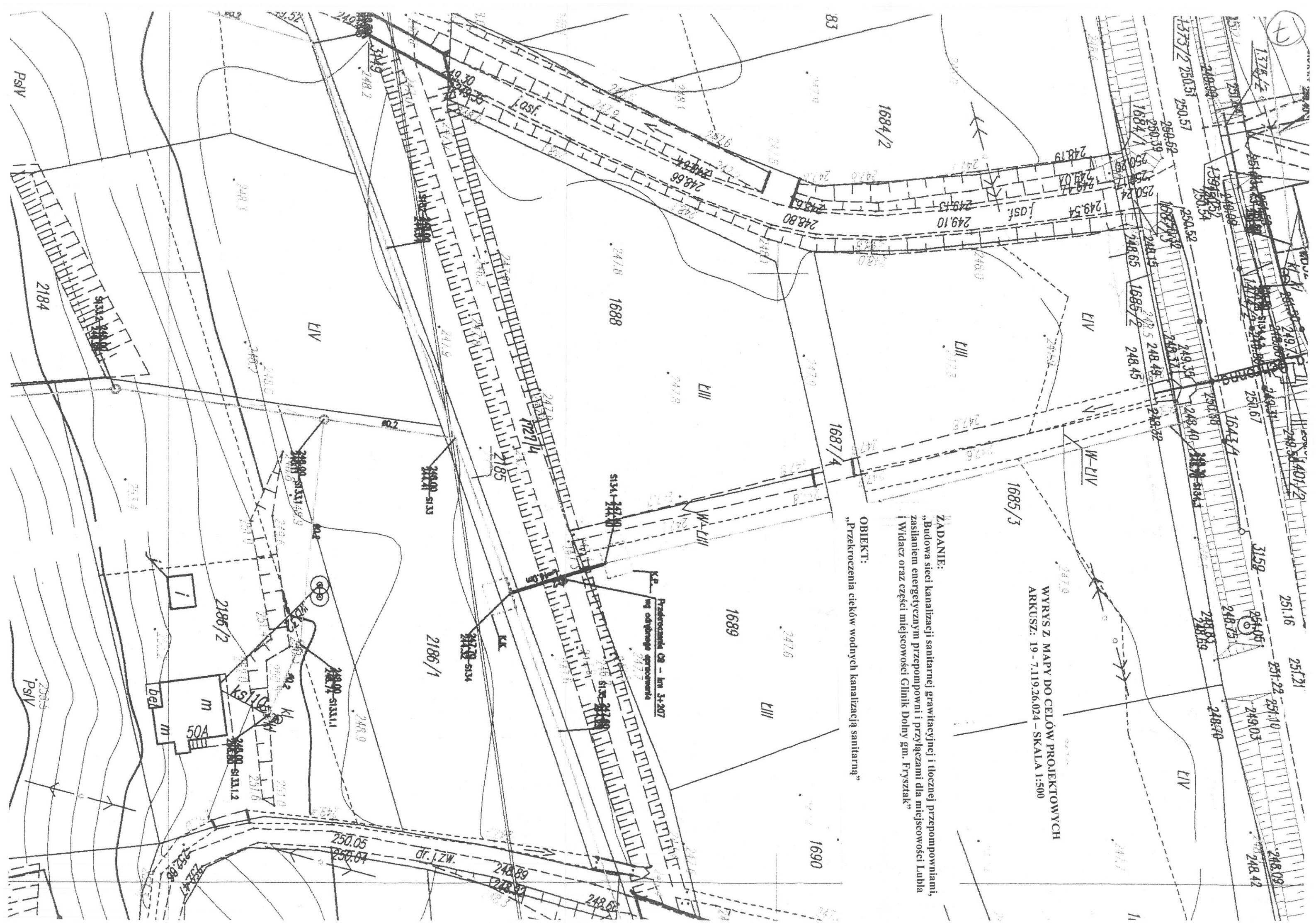
OBIEKT:  
„Przekroczenia cieków wodnych kanalizacją sanitarną”

**ZADANIE:**  
 „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej przepompowniami, zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości Lubla i Władcz oraz części miejscowości Glinik Dolny gm. Fryszak”

WYRYS Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ: 20 - 7.119.26.03.3 - SKALA 1:500





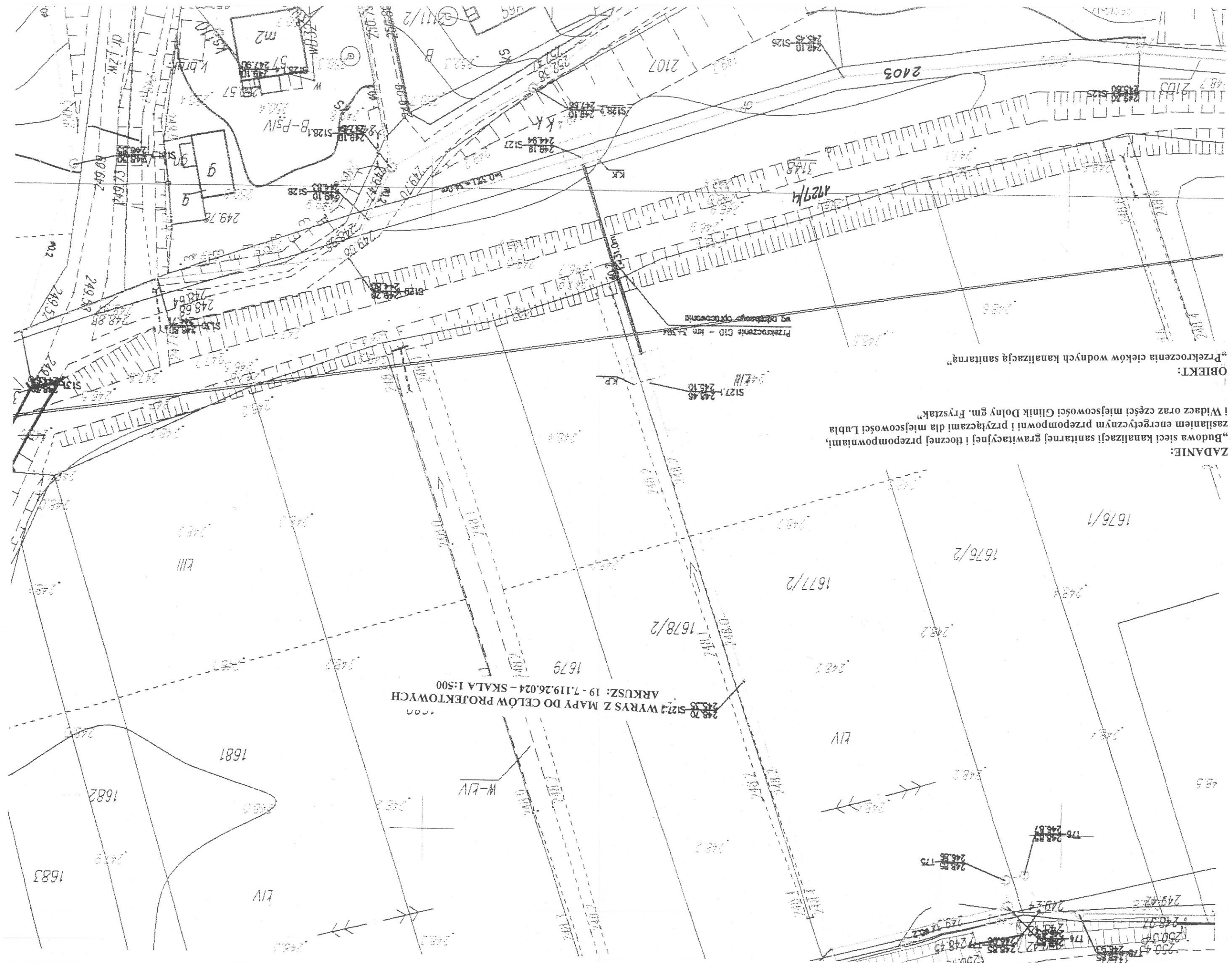


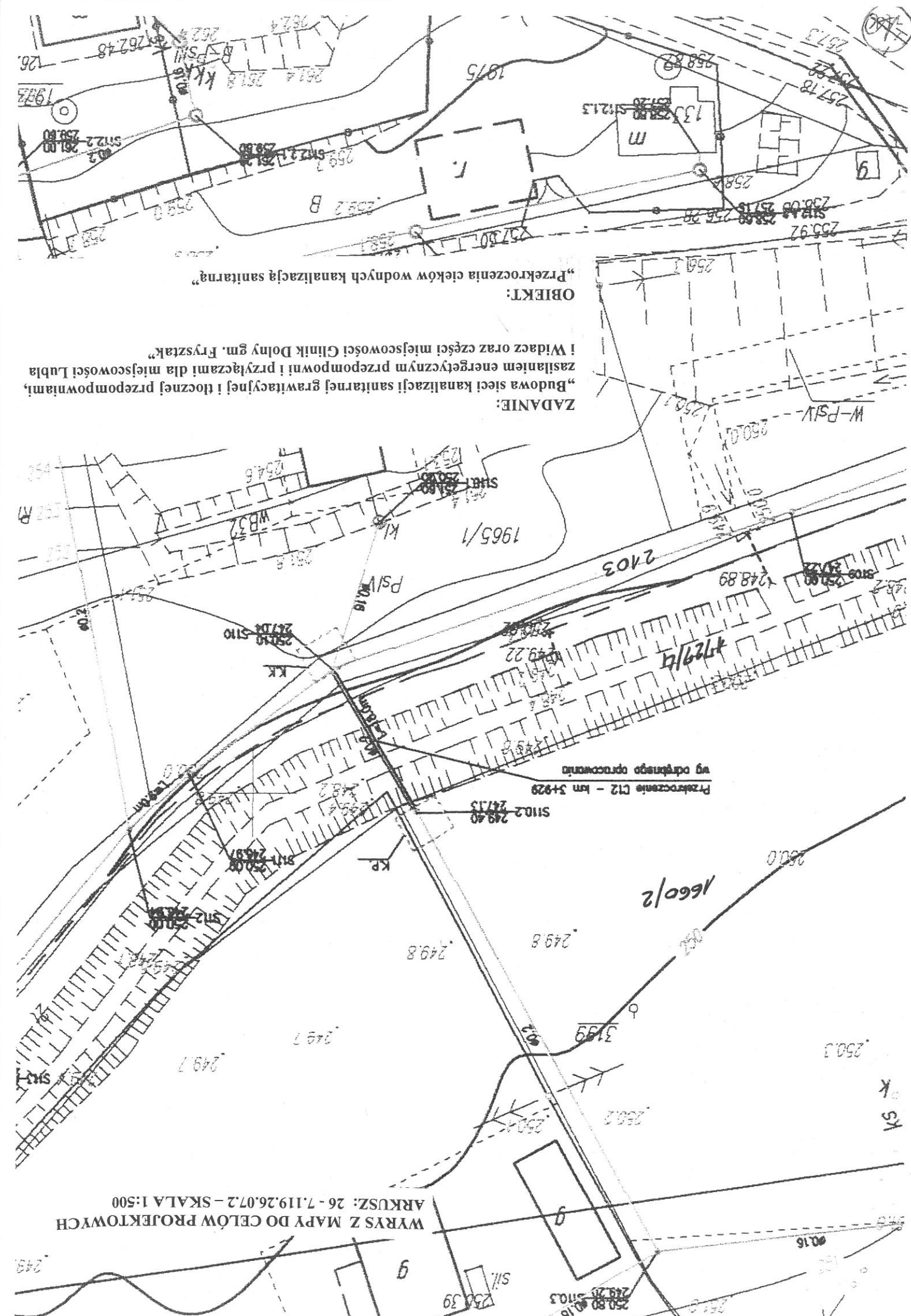
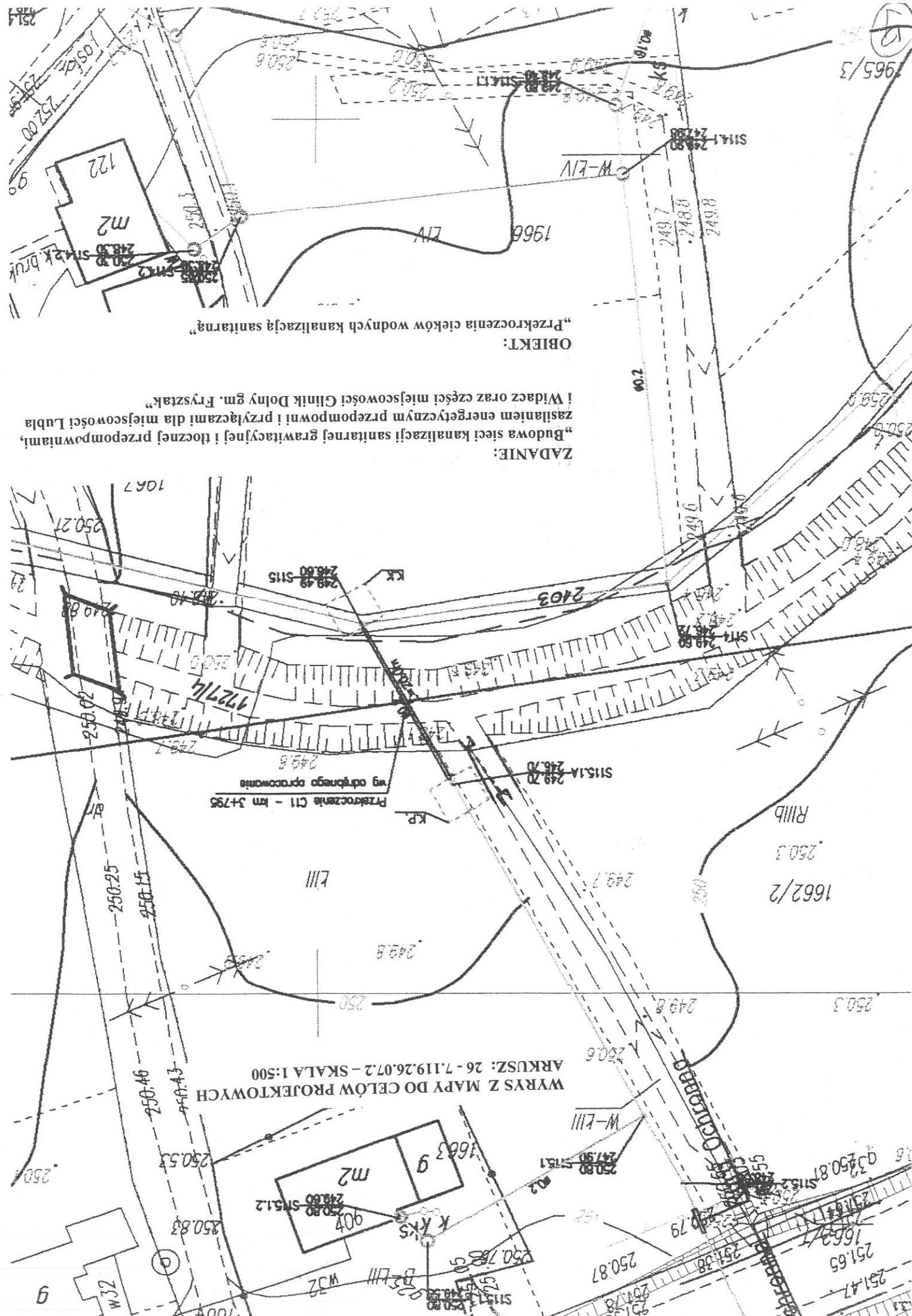


**ZADANIE:**  
 „Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej przepompowniami, zaopatrzeniem energetycznym przepompowni i przyłączy dla miejscowości Lubla i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny gm. Frysztak”

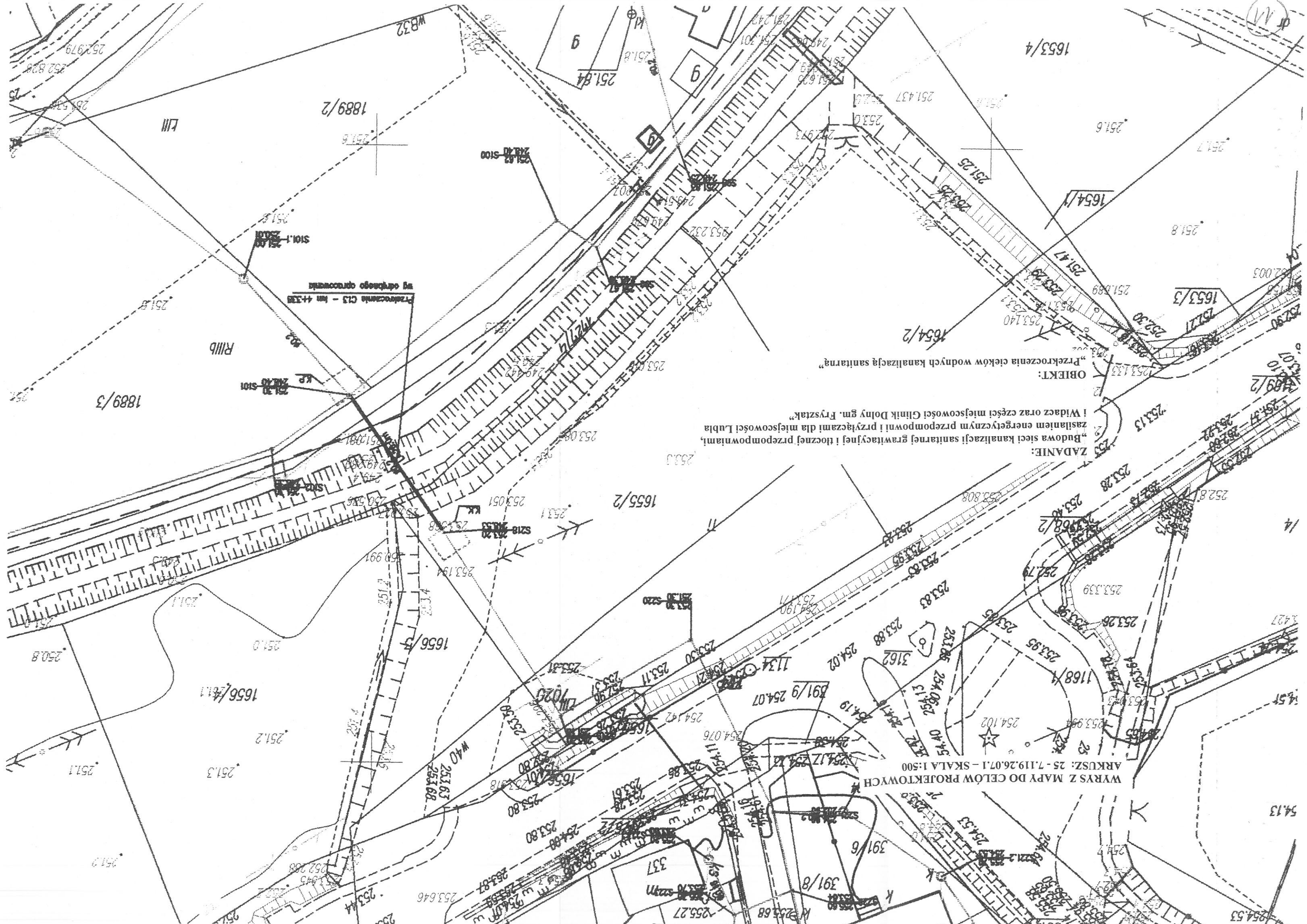
OBIEKT: „Przekroczenia cieków wodnych kanalizacją sanitarną”

~~74535~~ 5721 WYRYS Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ: 19 - 7.119.26.024 - SKALA 1:500









**ZADANIE:**  
Budowa sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej przepompowniami,  
zasilaniem energetycznym przepompowni i przyłączami dla miejscowości Lubla  
i Widacz oraz części miejscowości Glinik Dolny gm. Frysztak

**OBIEKT:**  
„Przekroczenia cieków wodnych kanalizacją sanitarną”

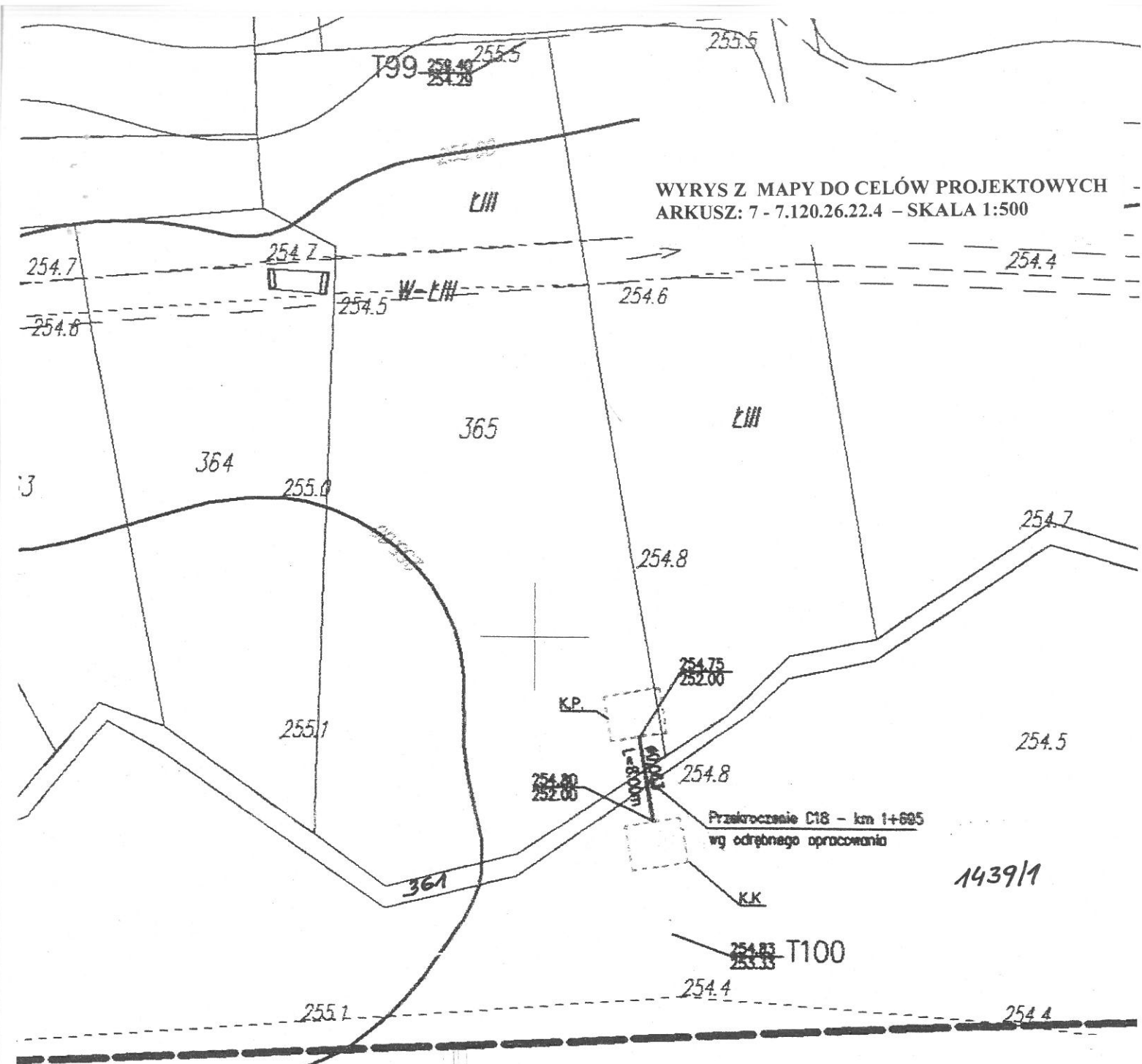
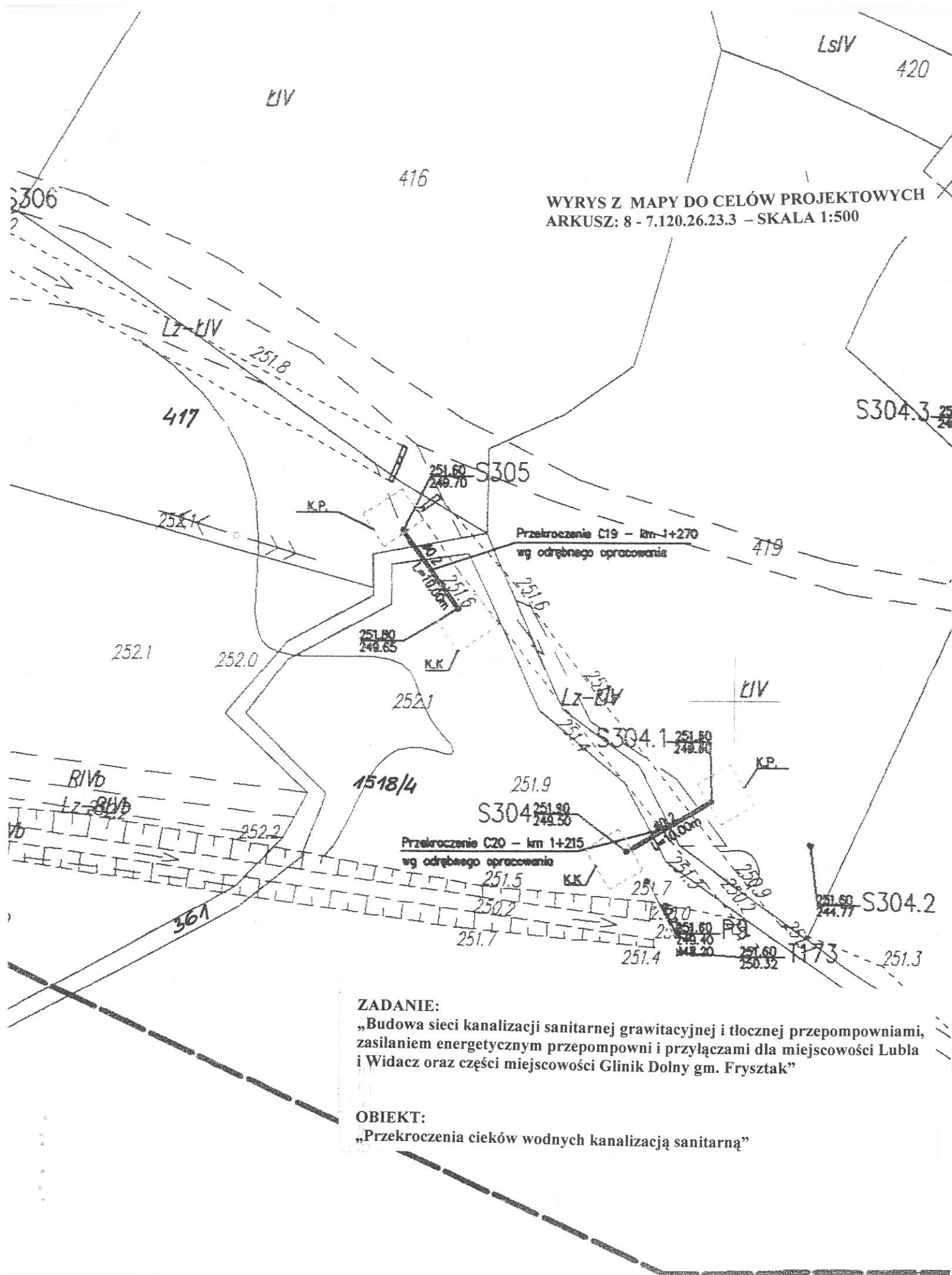
WYRYS Z MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ: 25 - 7.119.26.07.1 - SKALA 1:500

Przebieganie C13 - km 4+330  
wg odrębnego opracowania





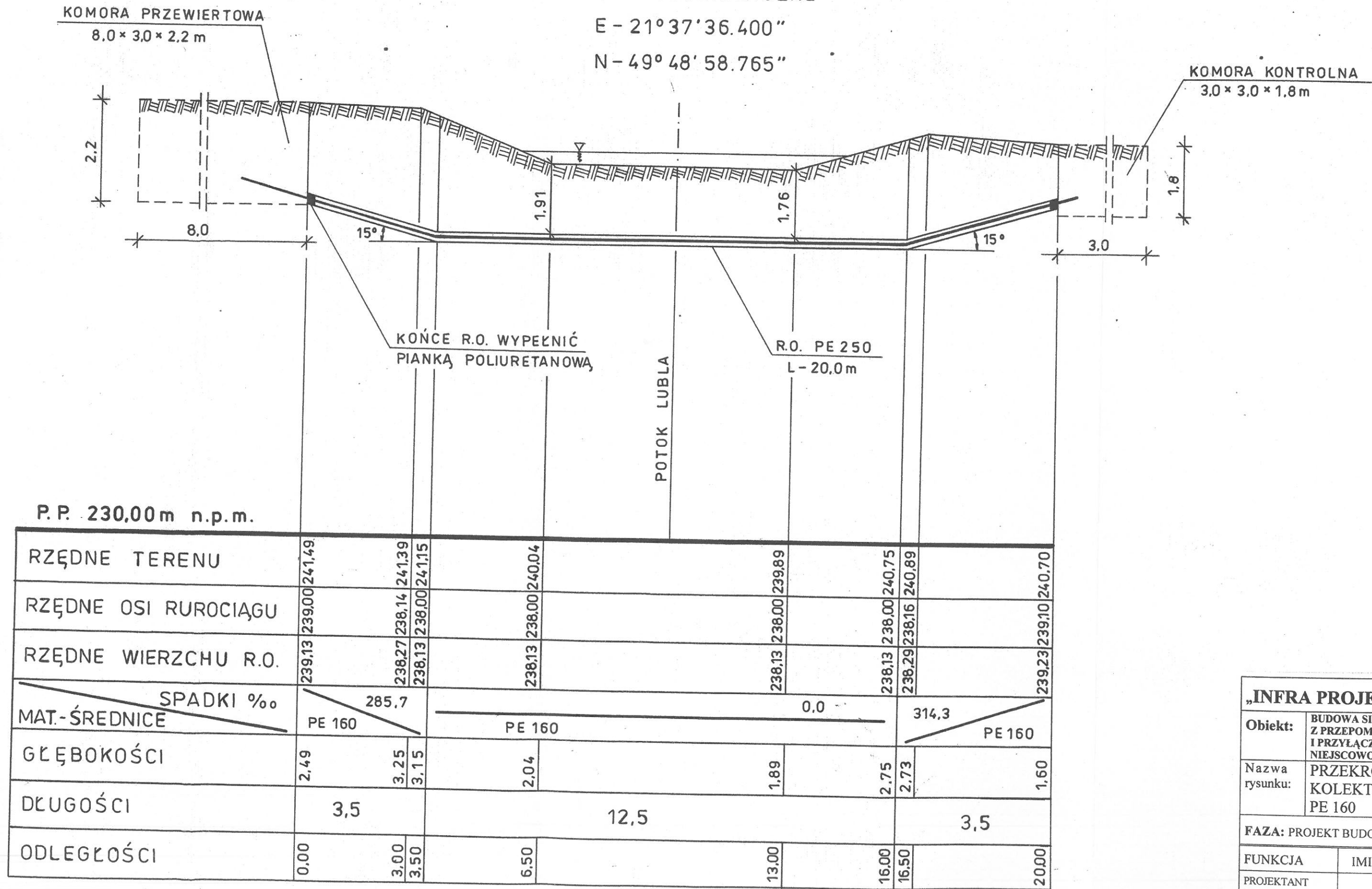






PRZEKROCZENIE C1 POTOKU LUBLA w km 0 + 770 KOLEKTOREM  
TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 160 – PODWIERT  
SKALA 1:100/100

WSP. GEOGRAFICZNE:  
E - 21° 37' 36.400"  
N - 49° 48' 58.765"



„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zi
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAW Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYC I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WII NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK	
Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C1 POTOKU LUBL KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCIEKÓ PE 160	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DAT 10..20
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIE
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz	S - 91/00

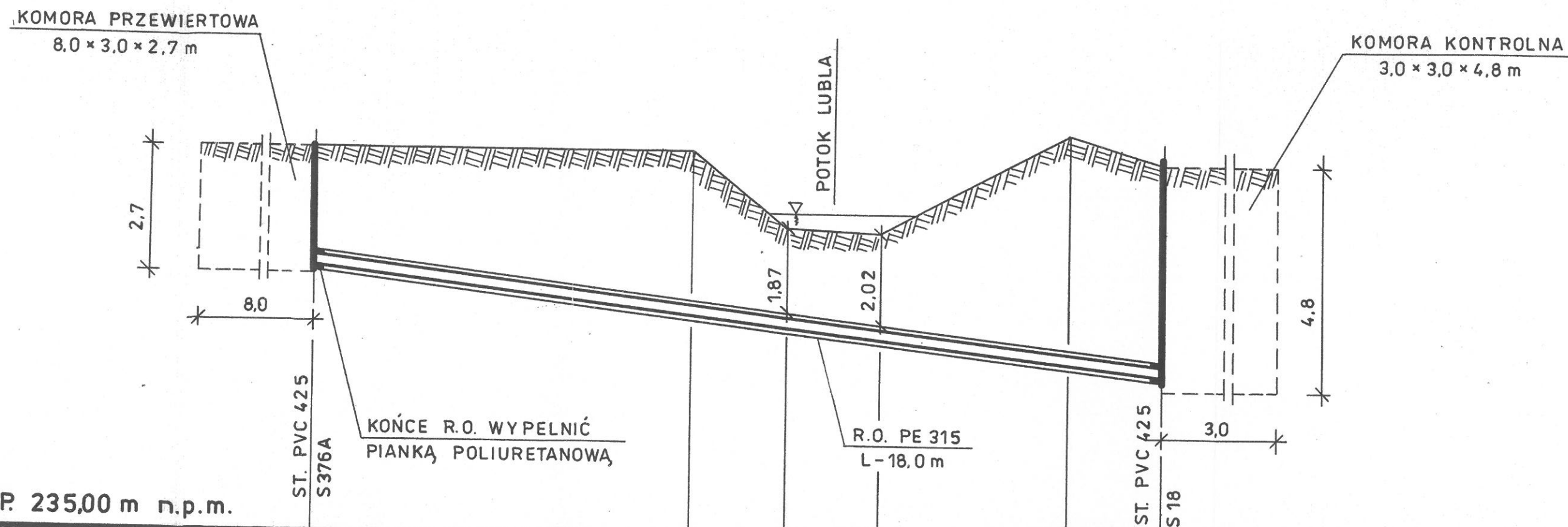
# PRZEKROCZENIE C2 POTOKU LUBLA w km 1+472 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 – PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP. GEOGRAFICZNE:

E - 21°37'09.777"

N - 49°48'45.897"



RZĘDNE TERENU	243.23	243.16	241.60	241.50	243.55	243.10
RZĘDNE DNA KANAŁU	240.69	239.71	239.47	239.22	238.73	238.49
RZĘDNE WIERZCHU R.O.	240.95	239.97	239.73	239.48	238.99	238.75
SPADKI ‰	122.2					
MAT.-ŚREDNICE	PE 200					
GLĘBOKOŚCI	2.54	3.45	2.13	2.28	4.82	4.61
DŁUGOŚCI	18.0					
ODLEGŁOŚCI	0.00	8.00	10.00	12.00	16.00	18.00

„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzg	
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEP I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ C NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK		
Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C2 POTOKU LUBLA W KM 1 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200		
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA 10..2016	SKALA 1:100/10
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	1
PROJEKTANT	inż. Jan Ciernisz	S – 91/00	

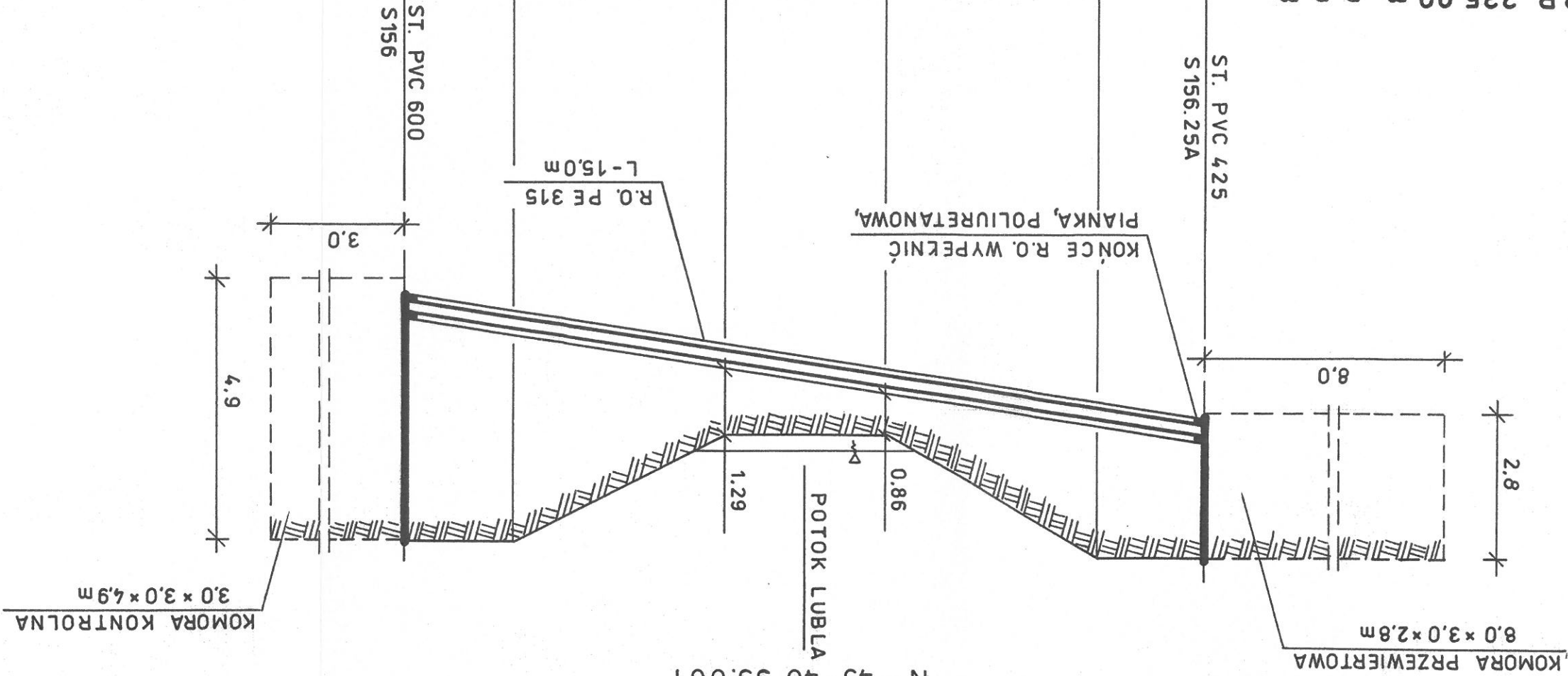
PRZEKROCZENIE C3 POTOKU LUBLA W KM 2+250 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 – PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP. GEOGRAFICZNE:

E - 22° 36' 42.269"

N - 49° 48' 33.601"



RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA KANAKU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	SPADKI %	MAT.-ŚREDNICE	GŁĘBOKOŚCI	DRUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI
246.00	243.21	243.78	PE 200	157.3	2.48	2.00	0.00
246.00	243.21	243.78			2.79	2.00	0.00
243.70	242.58	242.84			1.12	6.00	6.00
243.65	242.10	242.36			1.55	9.00	9.00
245.70	241.47	241.73			4.23	13.00	13.00
245.70	241.16	241.42			4.54	15.00	15.00

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNE Z PRZEPOMPOWANIA, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK	Nazwa:	PRZEKROCZENIE C3 POTOKU LUBLA W KM 2+250 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200
rysunku:		FAZA:	PROJEKT BUDOWLANY
		DATA	10.2016
		SKALA	1:100/100
		NR. RYS	
		PODPIS	
		IMIE I NAZWISKO	Jan Cierpisz
		INŻ.	
		NR UPRAWNIEN	S - 91/00
		PROJEKTANT	



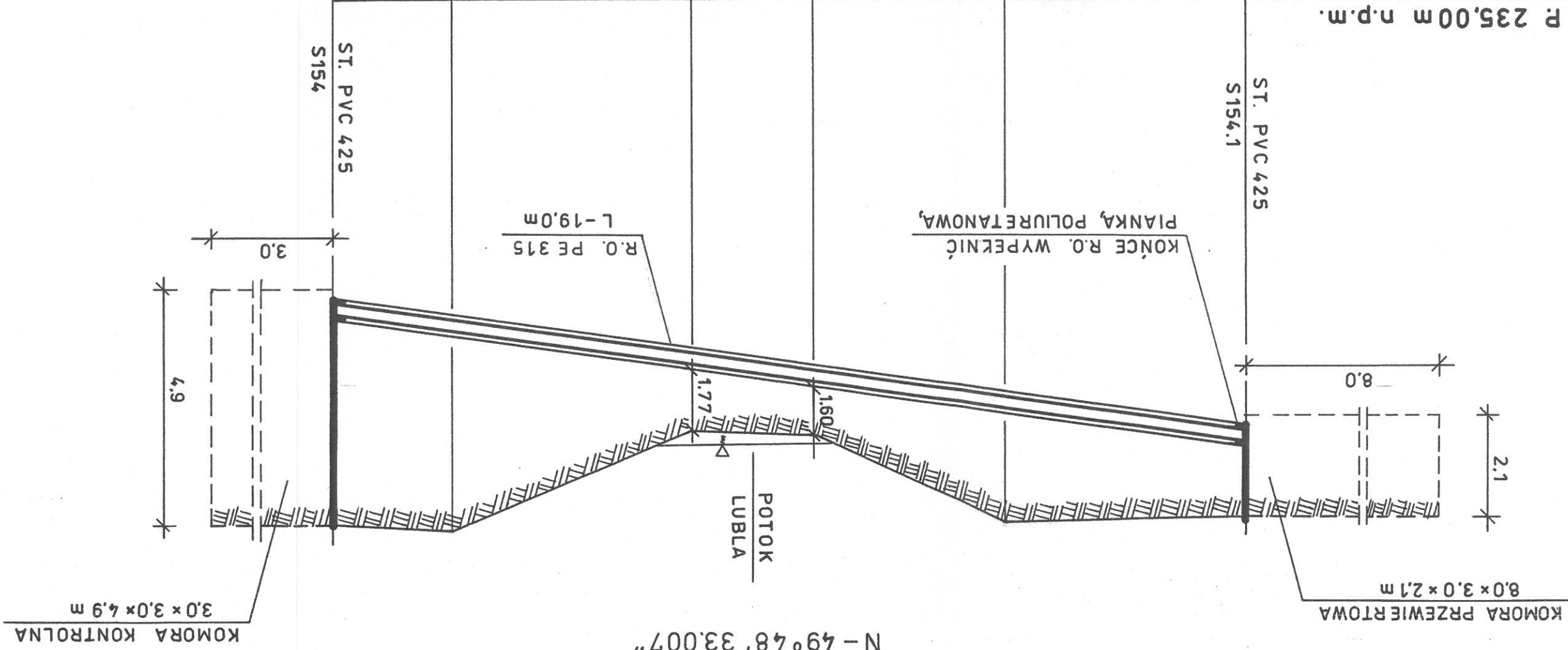
PRZEKROCZENIE C4 POTOKU LUBLA w km 2+320 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 - PODWIERT

SKALA 1 : 100/100

WSP GEOGRAPHICZNE:

E-21° 36' 38.770"

..700'EE ,87.67 - N



RZĘDNE TERENU	245,80	245,90	244,10	244,05	246,10	246,00
RZĘDNE DNA KANALU	243,01	242,58	242,24	242,02	241,59	241,38
RZĘDNE WIERZCHU R.O.	243,27	242,84	242,50	242,28	241,85	241,64
SPADKI %	<div> <div></div> <div>PE 200</div> <div>85,8</div> </div>					
MAT.-ŚREDNICE	2,79	3,32	1,86	2,03	4,51	4,62
GRĘBOKOŚCI	19,0					
DRUGOŚCI	0,00	5,00	9,00	11,50	16,50	19,00
ODLEGŁOŚCI						

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Ziel	
Objekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWIT	Nazwa	rysunku:
	Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZ		
Przebieg	WIEJSKOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK	Przebieg	rysunku:
	WIEJSKOWOŚCI LUBLA I WIDA		
PRZEKROCZENIE C4 POTOKU LUBLA		SANITARNYCH PE 200	
KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚC		DATA	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		10.201	
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	
PROJEKTANT		inz.	
S - 91/00		Jan Ciepiś	
NR UPRAWNIEN		S - 91/00	

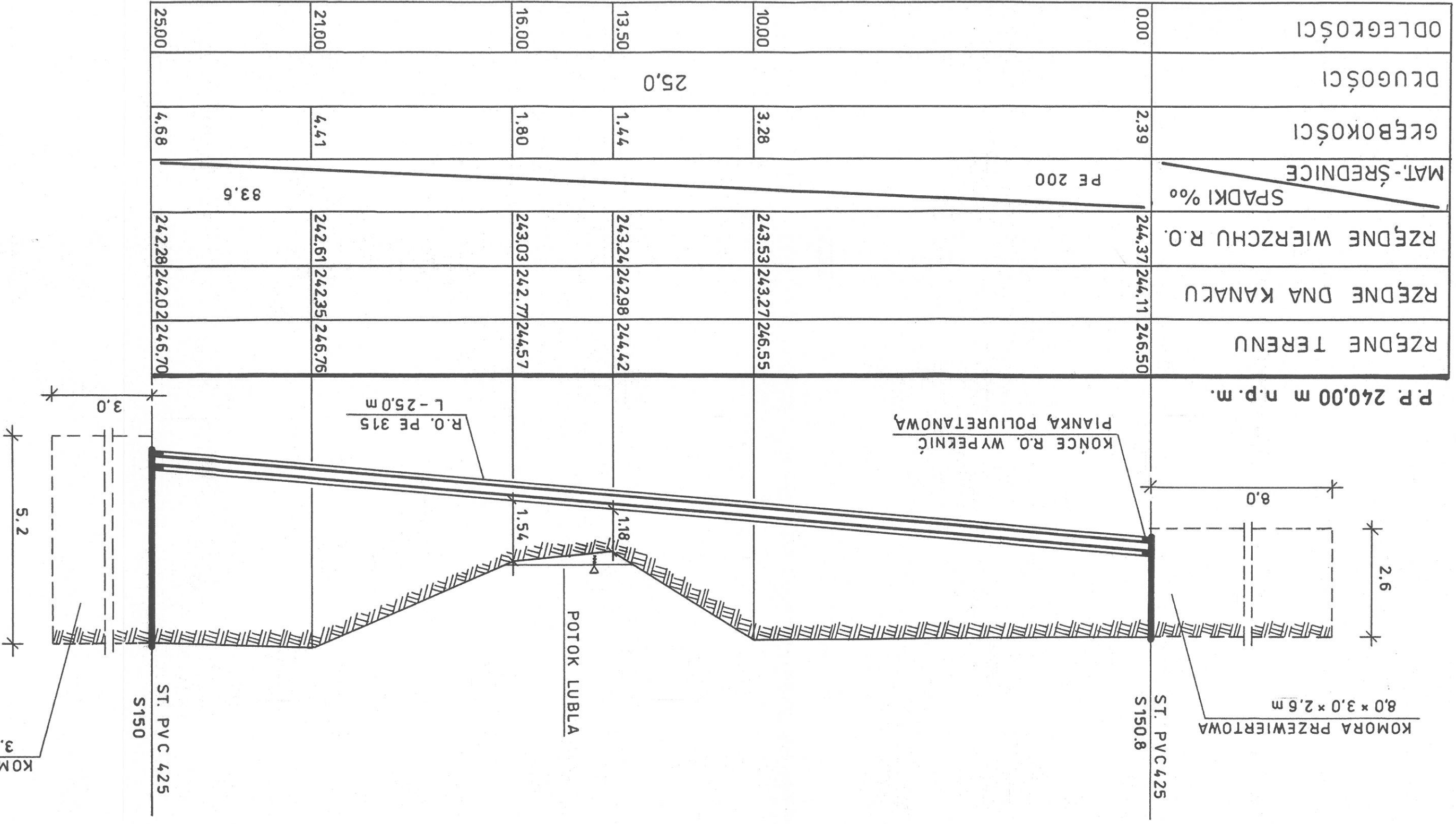
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 - PODWIERZ

SKALA 1 : 100 / 100

WSP GEOGRAPHICZNE:

E - 21036'29.690"

..609.18,87.67 - N



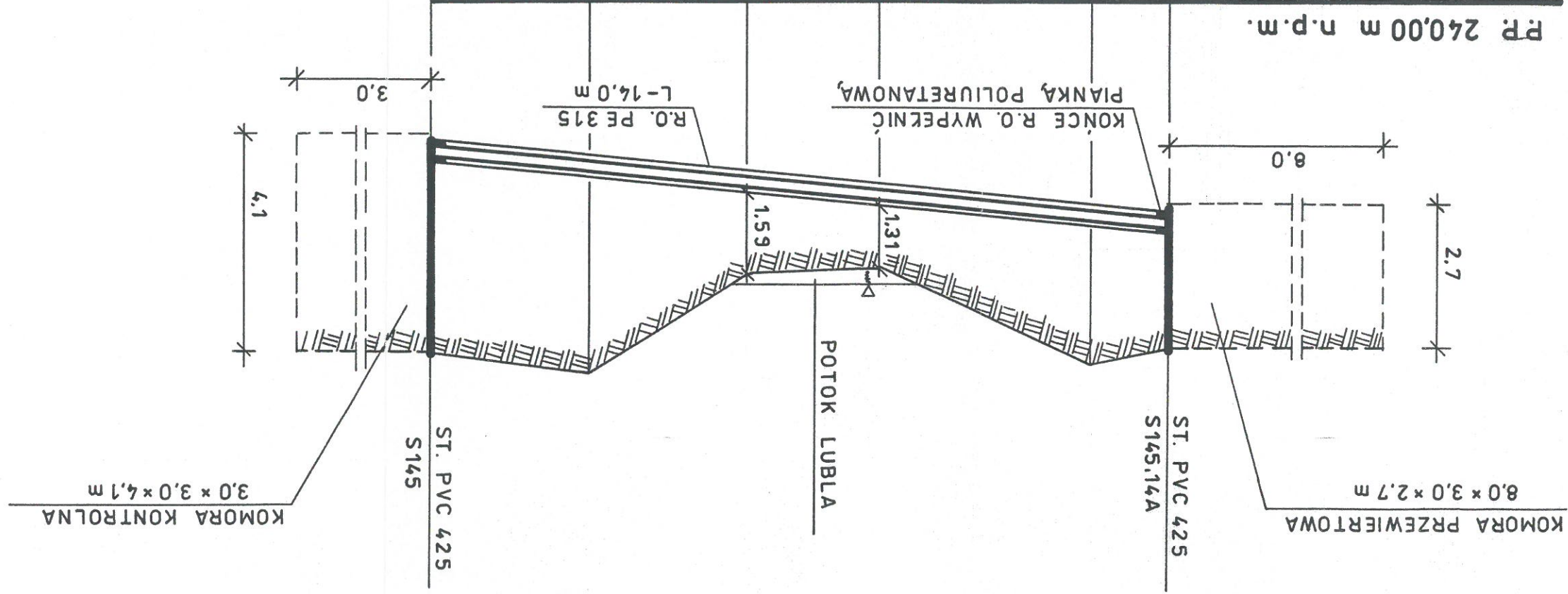
"INFRA PRO.	
<b>Obiekt:</b> BUDOWA Z PRZEPŁ I PRZŁYWA NIEJSKO	<b>Nazwa</b> rysunku:
	PRZEK KOLEJ SANIT
<b>FAZA: PROJEKT BL</b>	
FUNKCJA	PROJEKTANT
I	



PRZEKROCZENIE C6 POTOKU LUBLA W km 2 +734 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 – PODWIERT

SKALA 1 : 100/100

WSP. GEOGRAFICZNE :  
E - 21° 36' 18.417"  
N - 49° 48' 30.106"



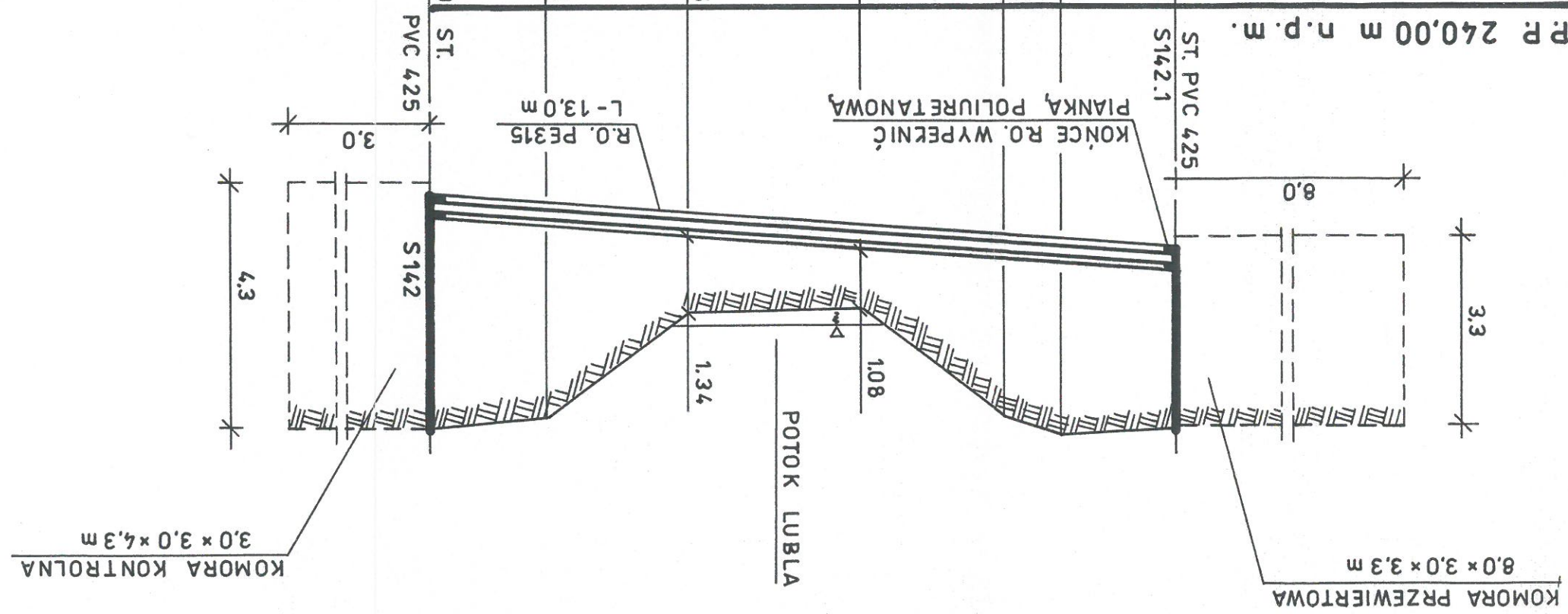
RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA KANALU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	MAT.-ŚREDNICE SPADKI %	GRĘBOKOŚCI	DRUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI
246.50	243.96	244.22	PE 200	2.54	2.97	0.00
245.80	243.83	244.09		1.57		1.50
245.05	243.48	243.74		1.85		5.50
245.11	243.26	243.52		3.96		8.00
246.96	243.00	243.26		3.86		11.00
246.60	242.74	243.00	87.1			14.00

„INFRA PROJEKT”		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNE Z PRZEPOMPOWANIA, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI	Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C6 POTOKU LUBLA W KM 2+734 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200
DATA	10.2016	SKALA	1:100/100
NR. RYS.	6	PODPIS	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	S - 91/00
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz		



PRZEKROCZENIE C7 POTOKU LUBLA w km 2+897 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM SCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 - PODWIERT

SKALA 1:100/100  
WSP GEOGRAFICZNE:  
E - 21° 36' 12.027"  
N - 49° 48' 27.352



RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA KANALU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	SPADKI %	MAT. ŚREDNICE	GRĘBOKOŚCI	DRUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI
247.30	247.37	244.59	2.97	244.59	2.97	0.00	0.00
247.10	247.10	244.35	3.01	244.35	3.01	2.00	2.00
245.24	245.24	244.16	1.34	244.16	1.34	5.50	5.50
245.26	245.26	243.92	1.60	243.92	1.60	8.50	8.50
247.10	247.10	243.73	3.63	243.73	3.63	11.00	11.00
247.30	247.30	243.57	3.99	243.57	3.99	13.00	13.00

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNE I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK	Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C7 POTOKU LUBLA W KM 2+897 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM SCIEKÓW SANITARNYCH PE 200
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA	10.2016
		SKALA	1:100/100
		NR. RYS:	7
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	S - 91/00
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz	PODPIS	

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rze
Objekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITAR- Z PRZEPOMPOWANIAM, ZASILANIEM E I PRZYTĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI I NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY G.M. RE	
Nazwa	PRZEKROCZENIE C8 POTOK KOLEKTOREM GRAWITAC SANITARNYCH PE 200	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR L
PROJEKTANT	inż.	Jan Cierpisz



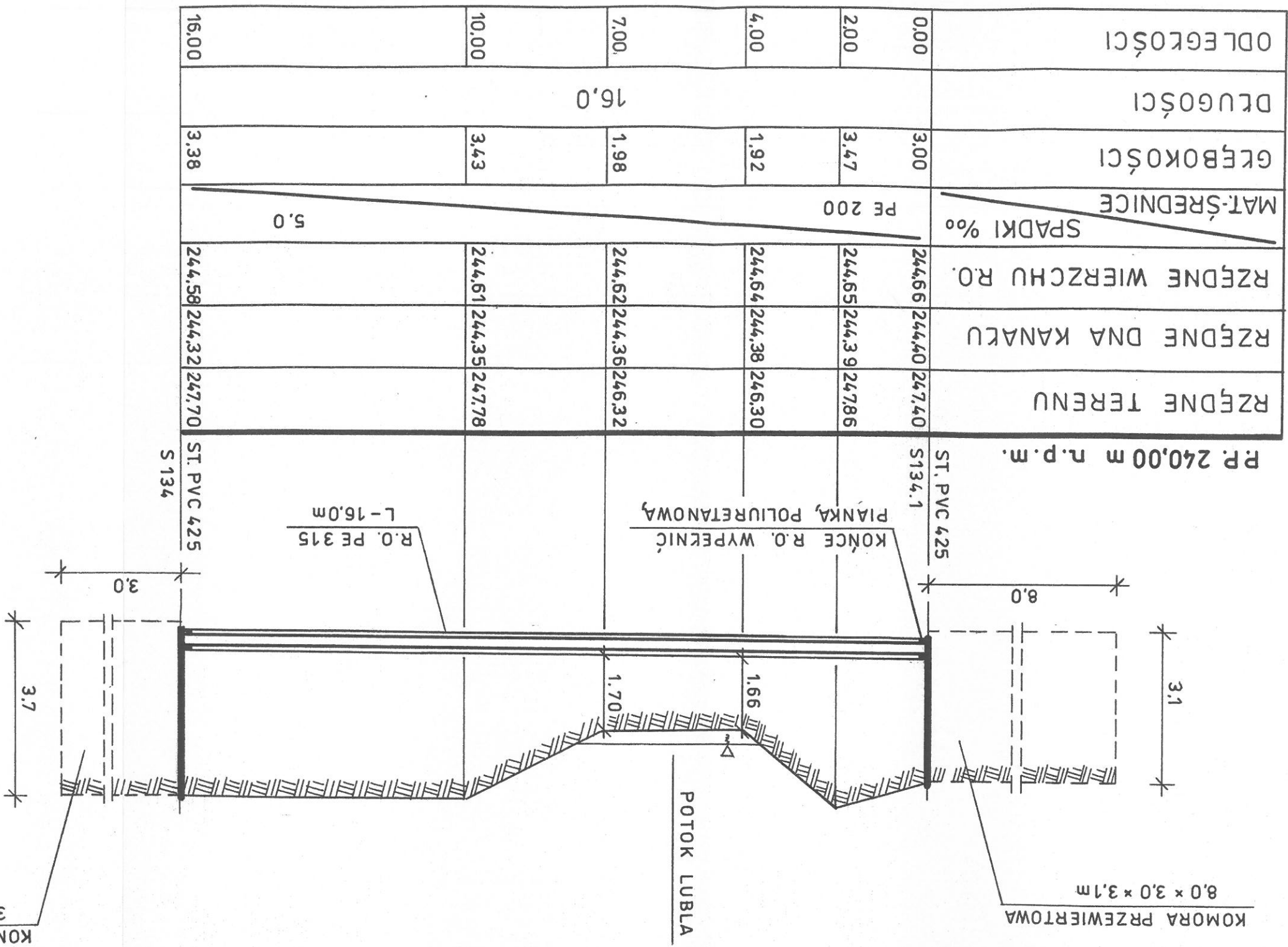
PRZEKROCZENIE C9 POTOKU LUBLA w km 3+207 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 – PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP GEOGRAFICZNE:

E - 21°35'58.094"

N - 49°48'23.183"



RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA KANALU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	SPADKI ‰	MAT.ŚREDNICE	GRĘBOKOŚCI	DŁUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI
247,40	244,40	244,66	PE 200		3,00		0,00
247,86	244,39	244,65			3,47		2,00
246,30	244,38	244,64			1,92		4,00
246,32	244,36	244,62			1,98		7,00
247,78	244,35	244,61			3,43	16,0	10,00
247,70	244,32	244,58					16,00

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze	
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZ I PRZYLĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPO	Nazwa	PRZEKROCZENIE C9 POTOKU LUBLA W KM 3+207 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW
rysunku:	SANITARNYCH PE 200	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
		DATA	10.2016
		SKALA	1:100/100
		NR.	
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	S - 91/00
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz		



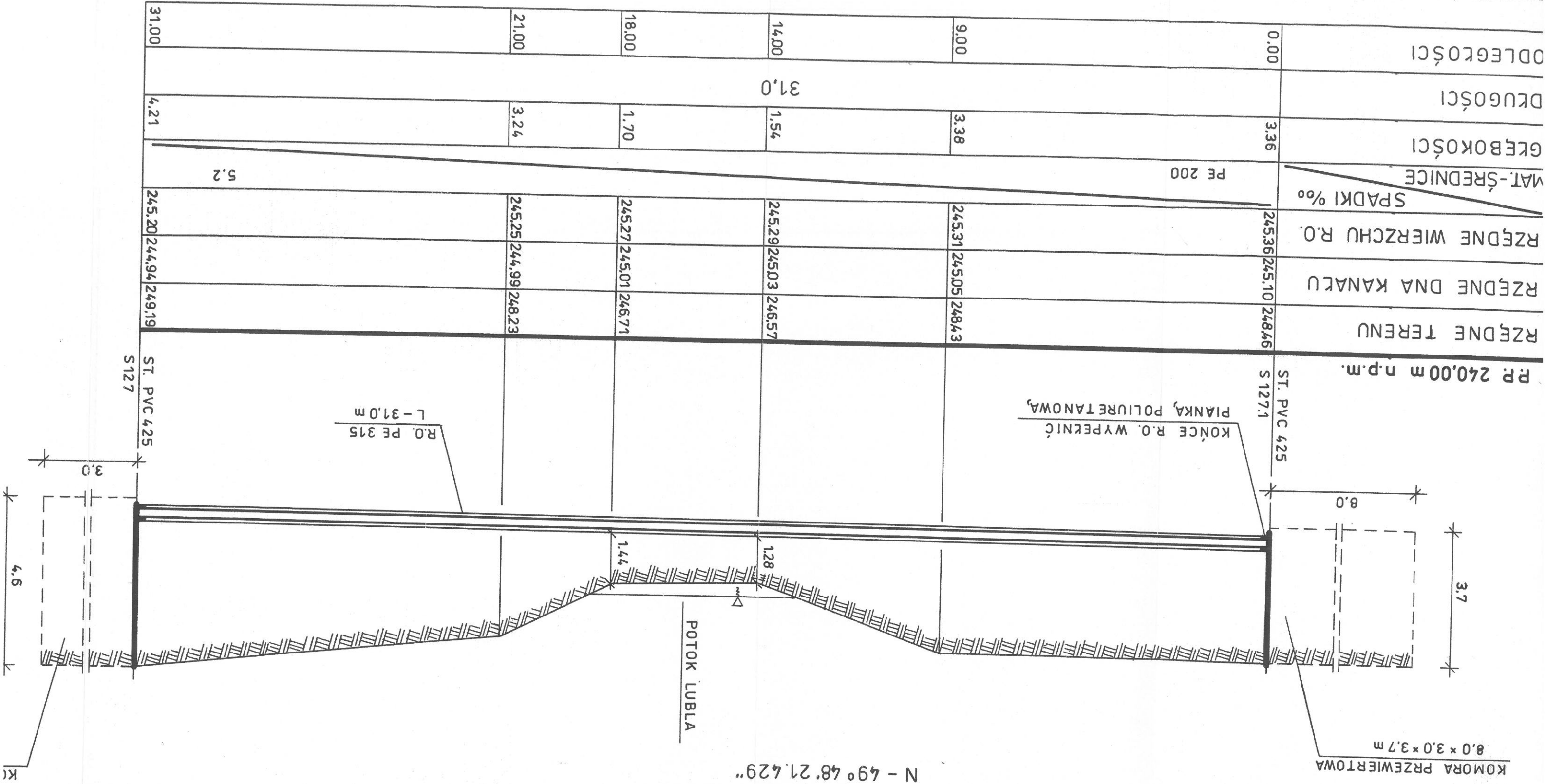
PRZEKROZENIE C10 POTOKU LUBLA W km 3+394 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 - PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP GEOGRAFICZNE:

E - 21°35'49.305"

N - 49°48'21.429"



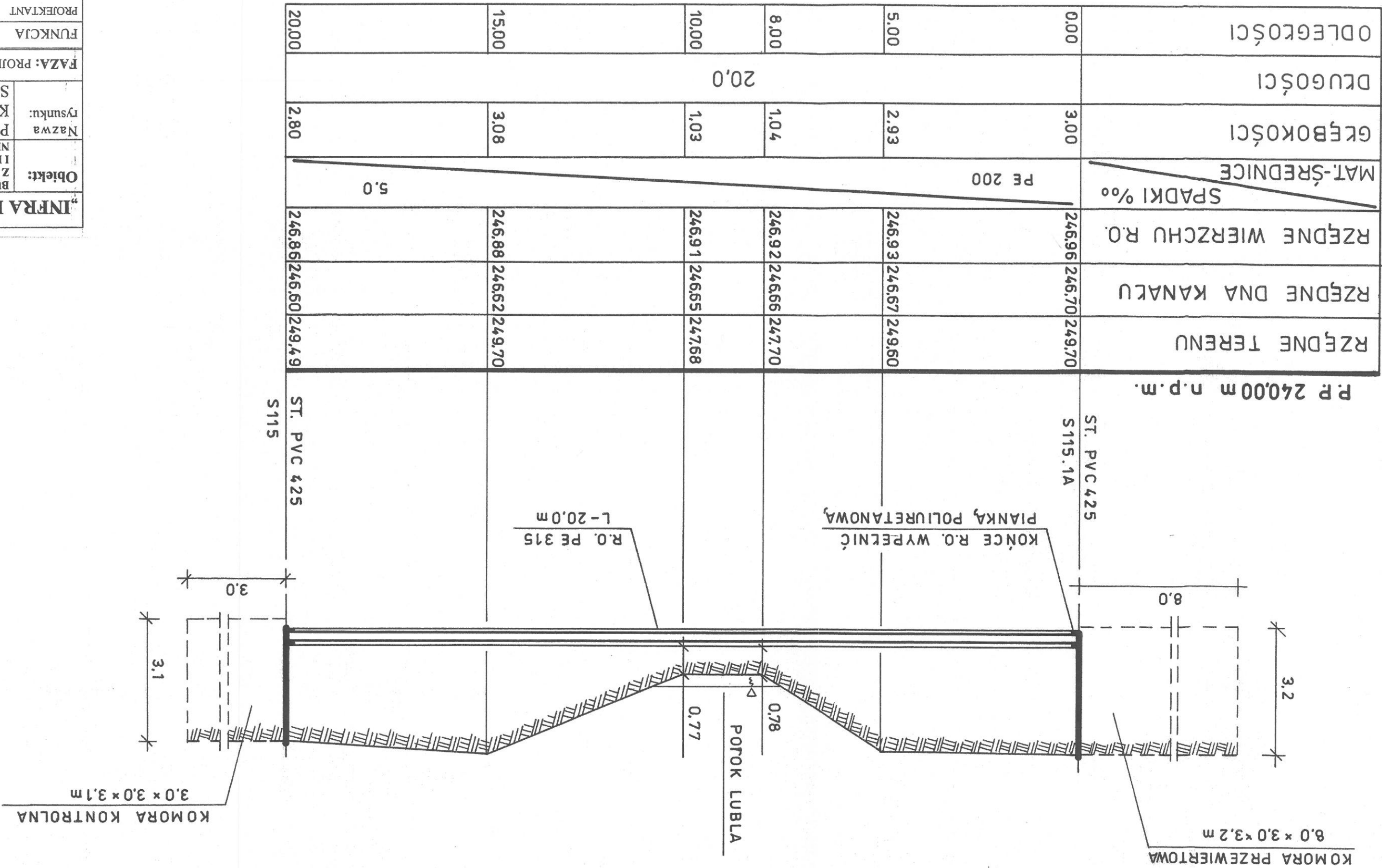
PRZEKROCZENIE C11 POTOKU LUBLA W km 3 + 795 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 – PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP. GEOGRAFICZNE:

E - 21°35'29.983"

N - 49°48'20.187"



"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzesz	Obiekt:		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYSTĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LI I PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM EN
Nazwa		rysunku:	PRZEKROCZENIE C11 POTOKU KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM		SANITARNYCH PE 200
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	inż.		Jan Cierpisz
PROJEKTANT		NR UP	S		



"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 11				
Opiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWTACYJNEJ I ILEKTRICZNEJ Z PRZEPOMPOWANIAM, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK					
Nazwa	PRZEKROCZENIE C12 POTOKU LUBLA W KM 3+477 KOLEKTOREM GRAWTACYJNYM SCIEKOW SANITARNYCH PE 200					
Tysunku:	<table border="1"> <tr> <td>DATA</td> <td>10.2016</td> </tr> <tr> <td>SKALA</td> <td>1:1000</td> </tr> </table>		DATA	10.2016	SKALA	1:1000
DATA	10.2016					
SKALA	1:1000					
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY						
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	inż. Jan Cierpisz				
PROJEKTANT	NR UPRAWNIEN	S - 91/00				



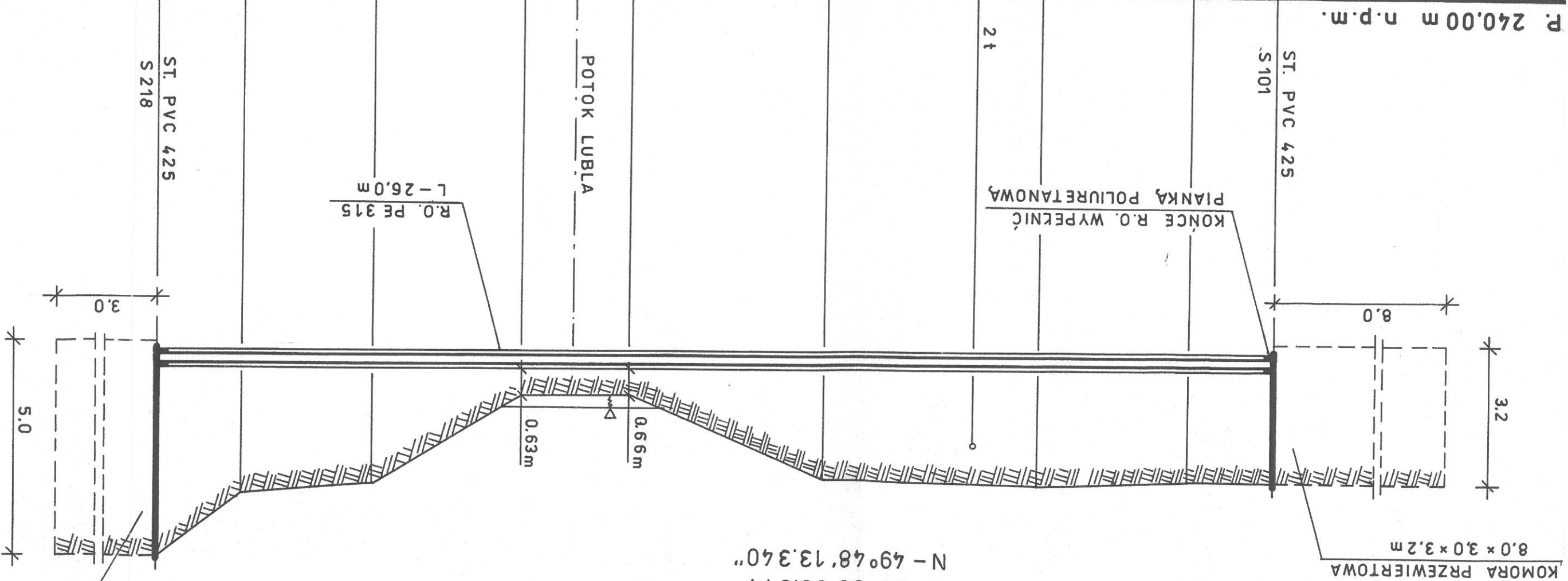
PRZEKROCZENIE C 13 POTOKU LUBLA W KM 4 + 338 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 - PODWIERCI

SKALA 1:100/100

WSP GEOGRAPHICZNE:

E-21035'05.314"

N - 670.87.13.340..



ZĘDNE TERENU		ZĘDNE DNA KANALU		ZĘDNE WIERZCHU R.O.		SPADKI %		AT-ŚREDNICE		KĘBOKOŚCI		CUGOŚCI		OLEGOŚCI	
251.30	248.40	248.66	248.57	248.66	5,0	2.90	2.89	2.97	2.84	0.92	0.89	26,0	0.00	2.00	5.50
251.29	248.45	248.71	248.74	248.75									10.50	15.00	17.50
253.20	251.70	248.53	248.78	248.79									24.00	21.00	26.00

"INFRA PROJEKT"	
<b>Obiekt:</b> BUDOWA SIECI KANAŁ I PRZYLĄCZAMI DLA N NIEJSZCOWOŚCI GLINI Z PRZEPOMPOWANIA PRZEKROCZENI KOLEKTOREM (	Nazwa rysunku:
SANITARNYCH	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZW
PROJEKTANT	inż.





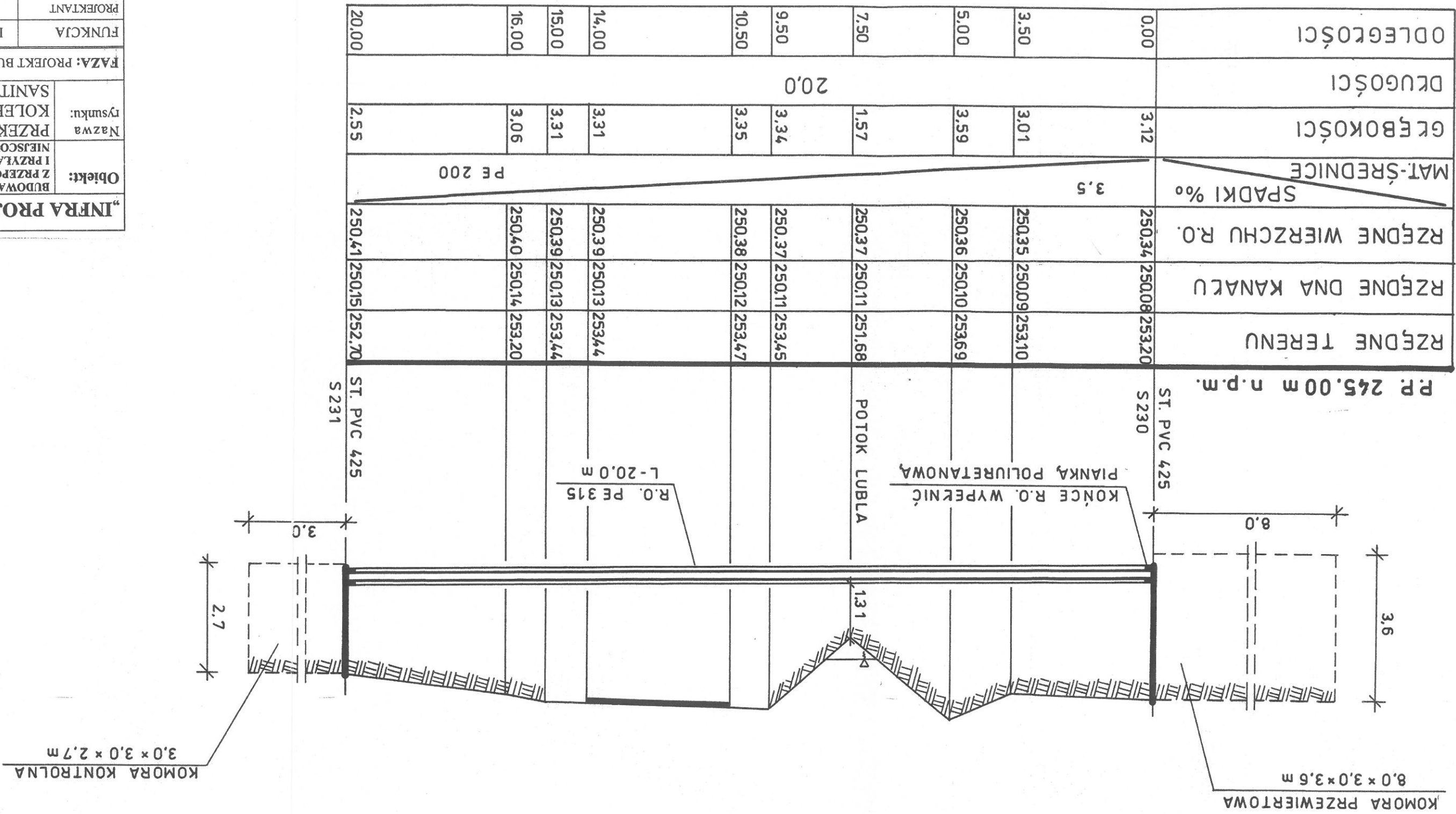
PRZEKROCCZENIE C15 POTOKU LUBLA w km 4+970 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 - PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP GEOGRAFICZNE

E - 21°34'38.450"

N - 49°48'05.386"



"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYLĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA/ NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZT	
Nazwa rysunku:	PRZEKROCCZENIE C15 POTOKU KOLEKTOREM GRAWITACYJNY SANITARNYCH PE 200	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRA
PROJEKTANT	inż.	S-91
Jan Cierpisz		



PRZEKROZENIE C16 POTOKU LUBLA W km 5+522 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200 – PODWIERT

SKALA 1:100/100

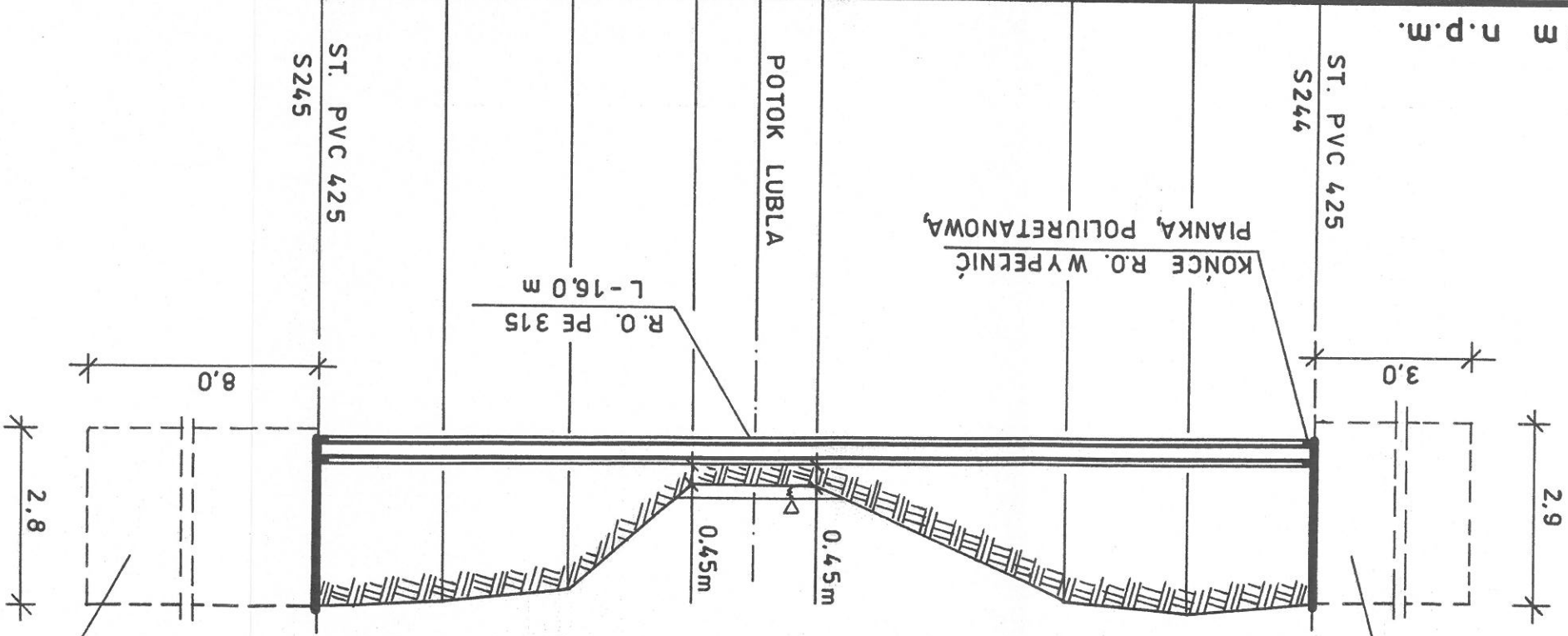
WSP. GEOGRAFICZNE

E - 21° 34' 11.881"

N - 49° 48' 06.694"

KOMORA PRZEWIERTOWA  
8.0 x 3.0 x 2.8 m

KOMORA KONTROLNA  
3.0 x 3.0 x 2.9 m

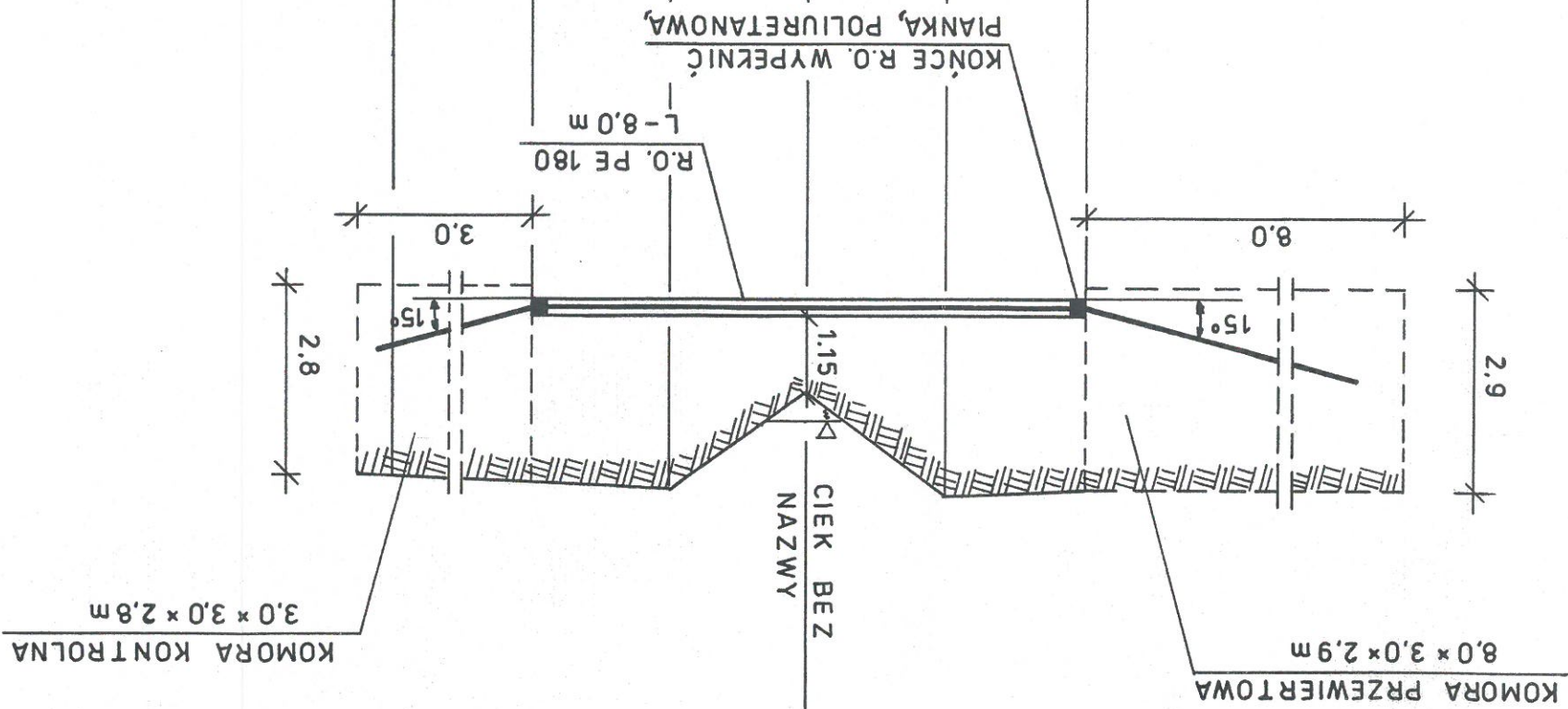


RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA KANALU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	SPADKI %	MAT. ŚREDNICE	GRĘBOKOŚCI	DRUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI
254.60	252.08	252.34	5.0	PE 200	2.52	16.0	0.00
254.75	252.09	253.35			2.66		2.00
254.59	252.10	252.36			2.49		4.00
252.83	252.12	252.38			0.71		8.00
252.84	252.13	252.39			0.61		10.00
254.47	252.14	252.40			2.33		12.00
254.74	252.15	252.41			2.59		14.00
254.78	252.16	252.42			2.62		16.00

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNE Z PRZEPOMPOWANIAM, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI MIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. PRYSZTAK	Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C16 POTOKU LUBLA W KM 5+522 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 200
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		DATA	10.2016
		SKALA	1:100/100
		NR. RYS:	PODPIŚ
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN	S - 91/00
PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz		

PRZEKROCZENIE C17 CIEKU BEZ NAZWY W KM 0+000 KOLEKTOREM  
TŁOCZNYM SIECI SANITARNYCH PE 110 - PODWIERT

SKALA 1:100/100  
WSP. GEOGRAFICZNE:  
E - 21°35' 3.060"  
N - 49°49' 1.340"



RP 250,00m n.p.m.					
RZĘDNE TERENU	RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	MAT.-ŚREDNICE SPADKI %		
258,90	256,30	256,39	PE 110		
259,00	256,30	256,39	0.00		
257,54	256,30	256,39	PE 110		
258,85	256,30	256,39	275,0		
258,80	256,30	256,39	PE 110		
258,70	256,25	256,94	2,0		
			8,0		
			2,0		
			2,50		
			2,55		
			1,24		
			2,70		
			2,60		
			2,00		
			4,00		
			6,00		
			8,00		
			10,00		

Nazwa		Obiekt:		Nazwa rysunku:		FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		FUNKCJA		PROJEKTANT	
PRZEKROCZENIE C17 CIEKU BEZ NAZWY W KM 0+000 KOLEKTOREM TŁOCZNYM SIECI SANITARNYCH		BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNE I PRZYLĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. PRYSZTAK		PRZEKROCZENIE C17 CIEKU BEZ NAZWY W KM 0+000 KOLEKTOREM TŁOCZNYM SIECI SANITARNYCH		PE 110		IMIĘ I NAZWISKO		inż. Jan Cierpisz	
35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58								NR UPRAWNIEŃ		S - 91/00	
DATA		SKALA		NR. RYS: 17		PODPIS					
10.2016		1:100/100									



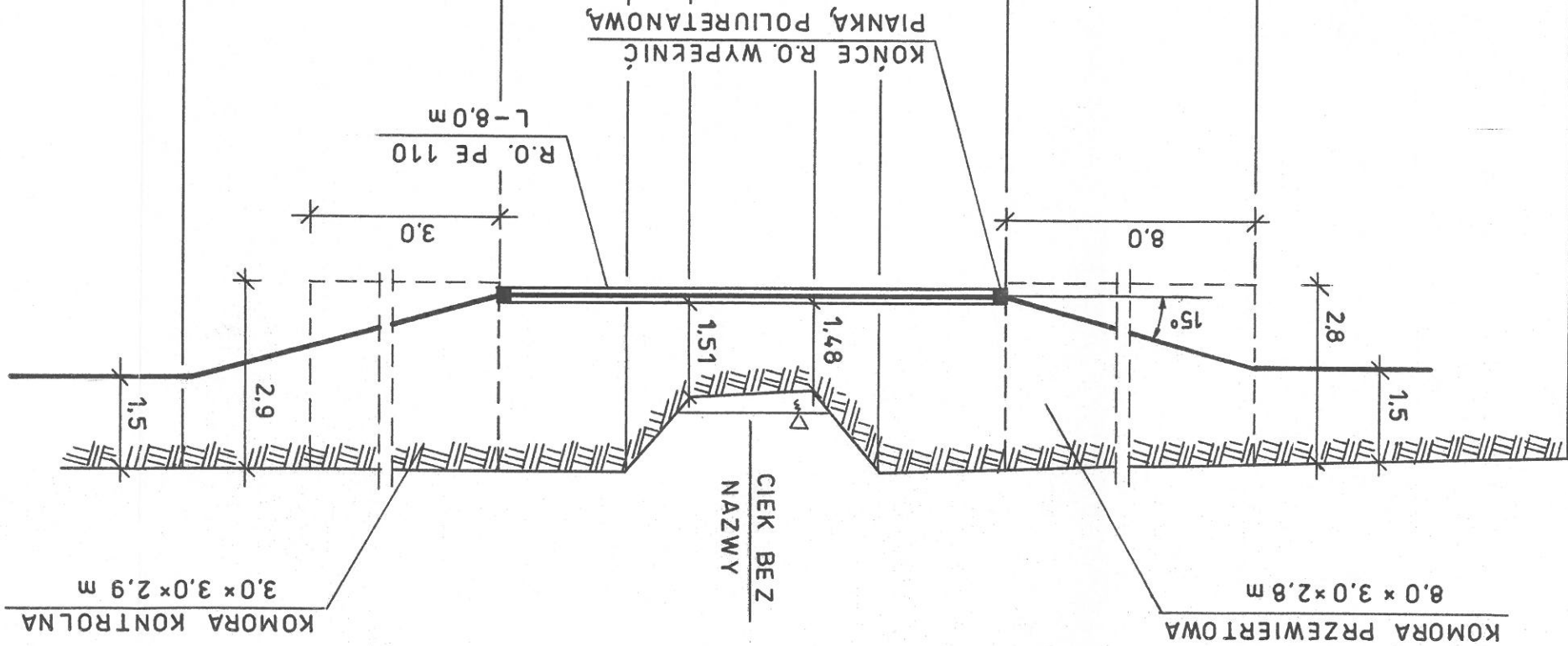
PRZEKROZENIE C18 CIEKU BEZ NAZWY W km 1+695 KOLEKTOREM  
TŁOCZNYM ŚCIEKÓW SANITARNYCH PE 63 – PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP. GEOGRAFICZNE:

E – 21°35'41.740"

N – 49°49'6.060"



RZĘDNE TERENU	RZĘDNE OSI RUROCIĄGU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	SPADKI %	MAT.-ŚREDNICE	GRĘBOKOŚCI	DRUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI
253.00 254.50	253.10 254.60		0.0	PE 63	1.50	9.0	0.00
252.06 252.00 254.75			275.0	PE 63	2.75		9.00
252.06 252.00 254.80				PE 63	2.80	8.0	11.00
252.06 252.00 253.54					1.54		12.00
252.06 252.00 253.57					1.57		14.00
252.06 252.00 254.76					2.76		15.00
252.06 252.00 254.80			0.0	PE 63	2.80		17.00
253.33 254.83			266.0	PE 63	1.50	5.0	22.00

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I PRZYLĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBI NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZ.	
Nazwa rysunku:	PRZEKROZENIE C18 CIEKU B KOLEKTOREM TŁOCZNYM ŚCI	
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPR
PROJEKTANT	inz.	S-5
Jan Cierpisz		



GRAWITACYJNYM SIECI SANITARNYCH PE 200 - PODWIERZ

SKALA 1 : 100/100

WSP GEOGRAPHICZNE:

E-21036.04.492"

„298'90,67,67 - N

KOMORA PRZEWIERCIWA

 $8.0 \times 3.0 \times 2.1 \text{ m}$ 

2.1

0.8 \*

KOŃCE R.O. WYPEŁNIĆ  
PIANKA POLIURETANOWA,

R.O. PE 315  
| L-10.0 m

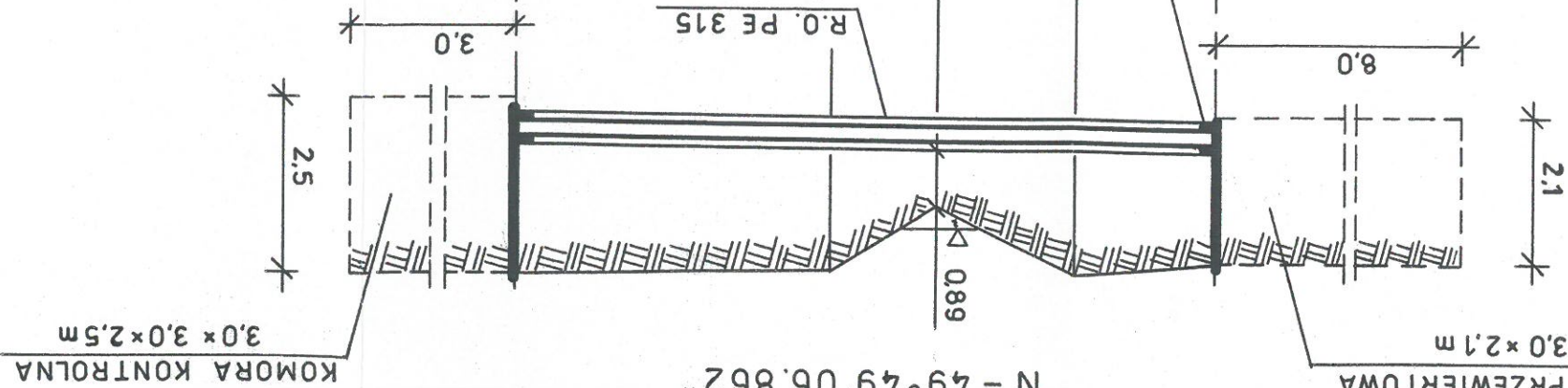
ST. PVC 425  
S305.1

ST. PVC 425  
S305

CIĘK BEZ NAZWY

PP 240,00m n.p.m.

RZĘDNE TERENU	251,60	251,80	250,83	251,72
RZĘDNE DNA KANAKU	249,70	249,69	249,68	249,67
RZĘDNE WIERZCHU R.O.	249,96	249,95	249,94	249,93
<div style="display: flex; justify-content: space-between;"> <div style="width: 45%;"> <del>MAT.-ŚREDNICE</del> SPADKI % </div> <div style="width: 50%;"> <del>PE 200</del> 5.0 </div> </div>				
GRĘBOKOŚCI	1,90	2,11	1,15	2,05
DRUGOŚCI	10,0			
ODLEGŁOŚCI	0,00	2,00	4,00	5,50
	10,00			



"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Objekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNE Z PRZEPOMPOWNIAMI, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK		
	PRZECIECZNIKIEM GRAWITACYJNYM W KM 1+270 SANITARNYCH PE 200		
Nazwa rysunku:	FAZA: PROJEKT BUDOWLANY		
	DATA	10.2016	NR. RYS: 19
	SKALA	1:100/100	
FUNKCJA		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN
PROJEKTANT		inż.	S - 91/00
		Jan Ciepiś	



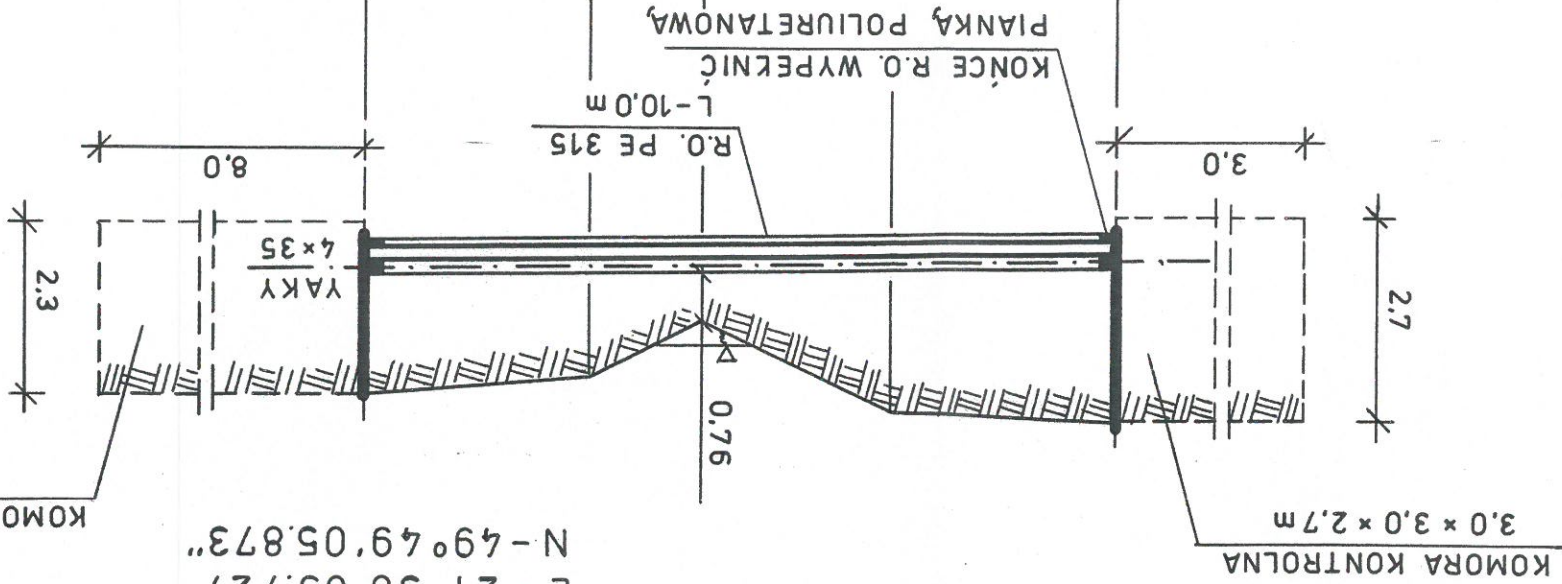
PRZEKROCZENIE C20 CIEKU BEZ NAZWY w km 1+215 KOLEKTOREM  
GRAWITACYJNYM ŚCIEKOW SANITARNYCH PE 200 I KABLEM ENERGETYCZNYM YAKY 4x35  
- PODWIERT

SKALA 1:100/100

WSP GEOGRAFICZNE:

E - 21°36'05.727"  
N - 49°49'05.873"

KOMORA PRZEWIERTOWA  
8.0 x 3.0 x 2.3 m



RZĘDNE TERENU	RZĘDNE DNA KANAKU	RZĘDNE WIERZCHU R.O.	SPADKI ‰	MAT.-ŚREDNICE	GRĘBOKOŚCI	DRUGOŚCI	ODLEGŁOŚCI
251.90	249.50	249.76	2.40	2.40	2.40	0.00	0.00
251.75	249.53	249.79	2.22	2.22	2.22	3.00	3.00
250.58	249.56	249.82	1.02	1.02	1.02	5.50	5.50
251.34	240.57	249.83	1.77	1.77	1.77	7.00	7.00
251.60	249.60	249.86	10.0	10.0	10.0	10.00	10.00

P.P 240.00 m n.p.m.

ST. PVC 425

S304

CIEK BEZ NAZWY

ST. PVC 425

S304.1

"INFRA PROJEKT"		35-213 Rzeszów, Zielone Wzgórze 58	
Obiekt:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I TŁOCZNE Z PRZEPOMPOWANIA, ZASILANIEM ENERGETYCZNYM PRZEPOMPOWNI I PRZYŁĄCZAMI DLA MIEJSCOWOŚCI LUBLA I WIDACZ ORAZ CZĘŚCI NIEJSCOWOŚCI GLINIK DOLNY GM. FRYSZTAK	Nazwa rysunku:	PRZEKROCZENIE C20 CIEKU BEZ NAZWY W KM 5+215 KOLEKTOREM GRAWITACYJNYM ŚCIEKOW SANITARNYCH PE 200 I KABLEM ENERGETYCZNYM YAKY 4x35
FAZA: PROJEKT BUDOWLANY			
DATA	10.2016	SKALA	1:100/100
NR. RYS.	20	PÓDPIS	
FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	PROJEKTANT	inż. Jan Cierpisz
NR UPRAWNIEN		S - 91/00	