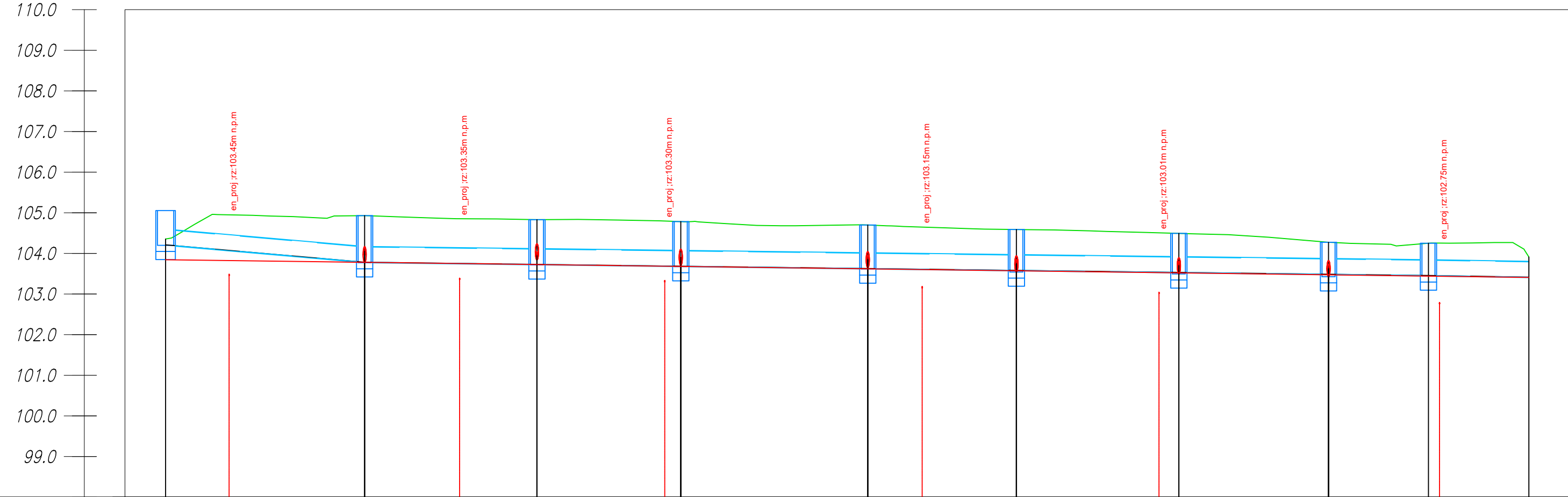
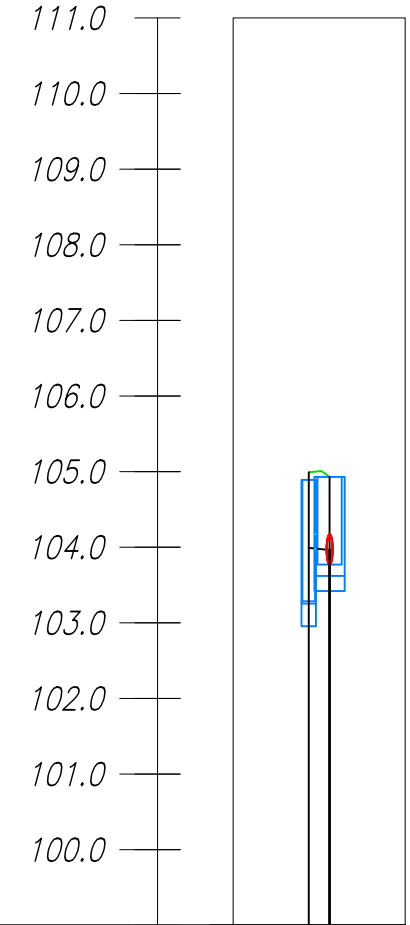


Profil podłużny S1 - S10
1:500/100



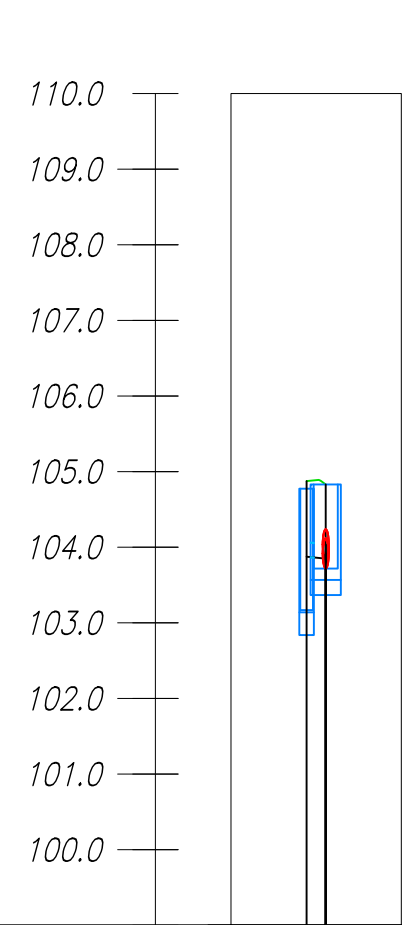
Nazwa studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	
Rzędna terenu	104.21 104.35	103.78 104.93	103.73 104.83	103.69 104.78	103.63 104.70	103.58 104.59	103.53 104.49	103.49 104.27	103.46 104.25	103.42 103.91	
Rzędna dna rury	104.21	103.78	103.73	103.69	103.63	103.58	103.53	103.49	103.46	103.42	
Głębokość dna rury	0.14	1.15	1.10	1.10	1.07	1.00	0.96	0.79	0.79	0.50	
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.00	Ø1.00	Ø1.00	Ø1.00	Ø1.00	Ø1.00	Ø1.00	Ø1.00		
Spadek	1.75%		0.25%								
Średnica rury	400mm										
Materiał rury	PCV										
Odległość	0+000.00	0+024.46	0+046.66	0+063.36	0+086.40	0+104.66	0+124.66	0+143.10	0+155.40	0+167.75	
Długość odcinka	24.49m	21.20m	17.70m	23.01m	18.29m	19.99m	18.42m	12.30m	12.36m		

Profil podłużny Sd1
1:500/100



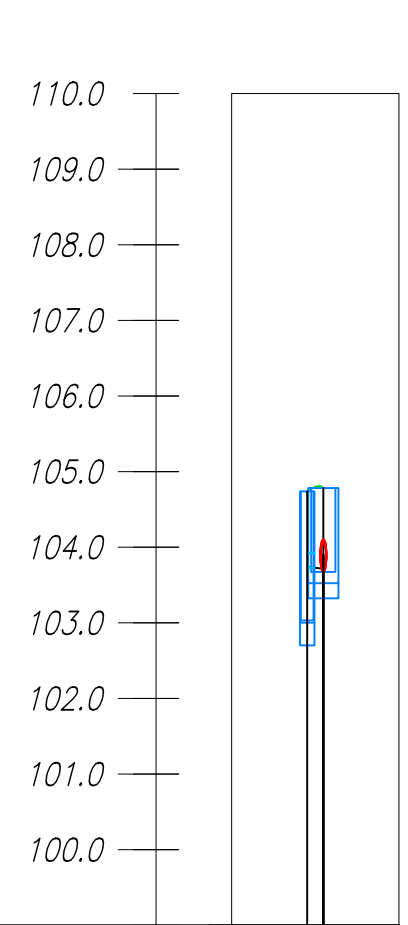
Nazwa studni	Sd1S2
Rzędna terenu	103.96
Rzędna dna rury	103.96
Głębokość dna rury	1.00
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PCV
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	1.38m

Profil podłużny Sd2
1:500/100



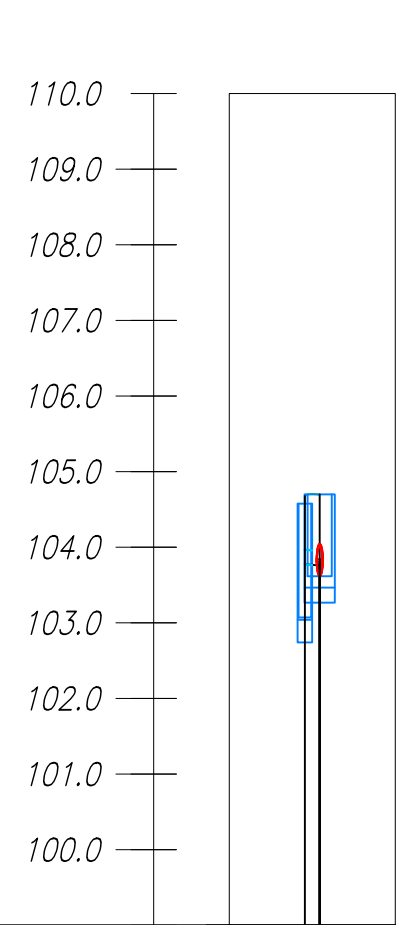
Nazwa studni	Sd2S3
Rzędna terenu	103.87
Rzędna dna rury	103.87
Głębokość dna rury	1.00
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PCV
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	1.26m

Profil podłużny Sd3
1:500/100



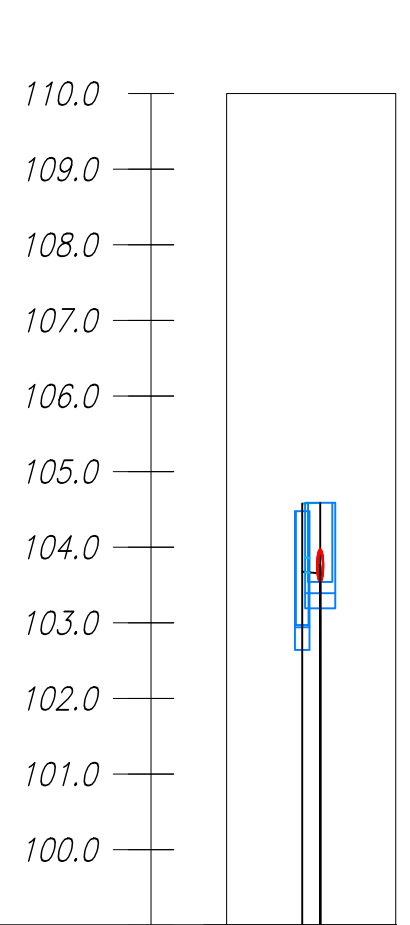
Nazwa studni	Sd3S4
Rzędna terenu	104.74
Rzędna dna rury	103.74
Głębokość dna rury	1.00
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PCV
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	1.07m

Profil podłużny Sd4
1:500/100



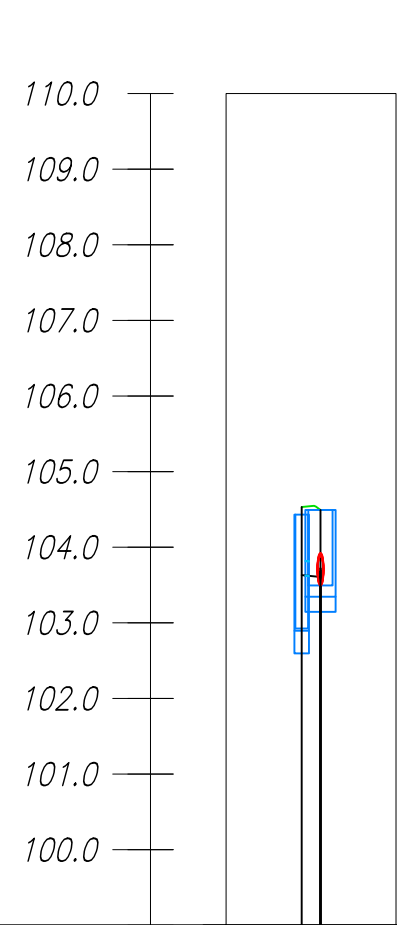
Nazwa studni	Sd4S5
Rzędna terenu	104.68
Rzędna dna rury	103.78
Głębokość dna rury	0.90
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PCV
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	0.98m

Profil podłużny Sd5
1:500/100



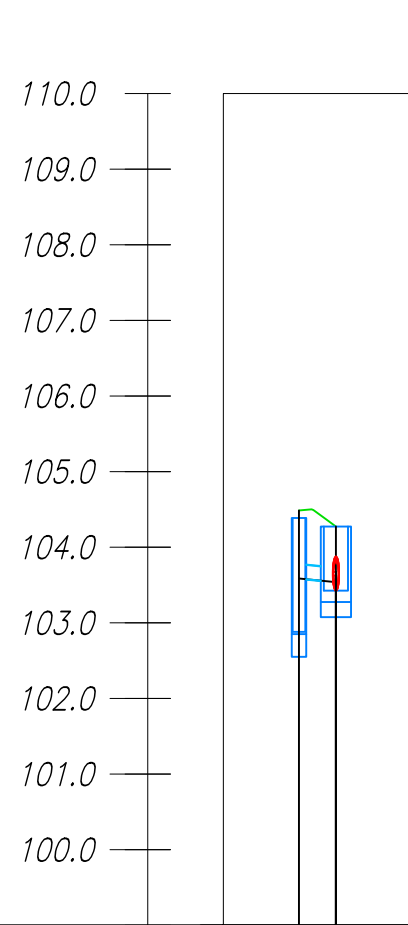
Nazwa studni	Sd5S6
Rzędna terenu	104.58
Rzędna dna rury	103.68
Głębokość dna rury	0.90
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PCV
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	1.19m

Profil podłużny Sd6
1:500/100



Nazwa studni	Sd6S7
Rzędna terenu	104.53
Rzędna dna rury	103.63
Głębokość dna rury	0.90
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PCV
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	1.24m

Profil podłużny Sd7
1:500/100



Nazwa studni	Sd7S8
Rzędna terenu	104.49
Rzędna dna rury	103.59
Głębokość dna rury	0.90
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PCV
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	2.44m

WAZNA ZADANIA

Przebudowa skrzyżowania drogi powiatowej nr 3145W Al. Krakowskiej i nr 3113W ul. Pruszkowskiej

INWESTOR

Zarząd Powiatu Pruszkowskiego
05-800 Pruszków, ul. Drzymaty 30

BIURO PROJEKTOWE

MT-PROJEKT Sp. z o.o.
ul. Piłsudskiego 42a
05-600 Grójec

BRANŻA

Sanitarna

PROJEKTOWANIE I WYKONANIE SANITARNA

mgr inż. Roman Furmaniak

OPRACOWANIE SANITARNA I WYKONANIE

mgr inż. Małgorzata Furmaniak

PROJEKT TECHNICZNY

GP.7342/75/80/91

KLASA OPRACOWANIA

GP.7342/105/94/91

PROJEKT PODŁUŻNY

10.2023

SKALA

1:500/100

ARWISZ

1/1

KLASYFIKACJA

TS.03.01