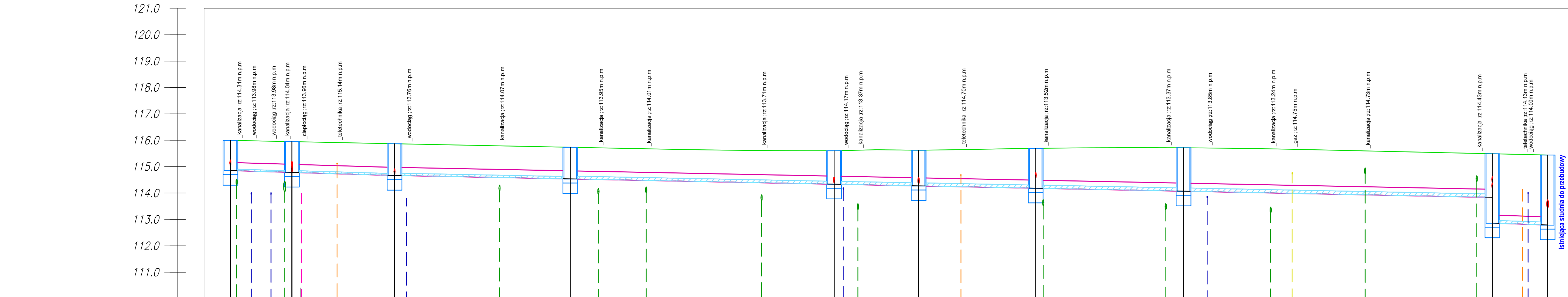
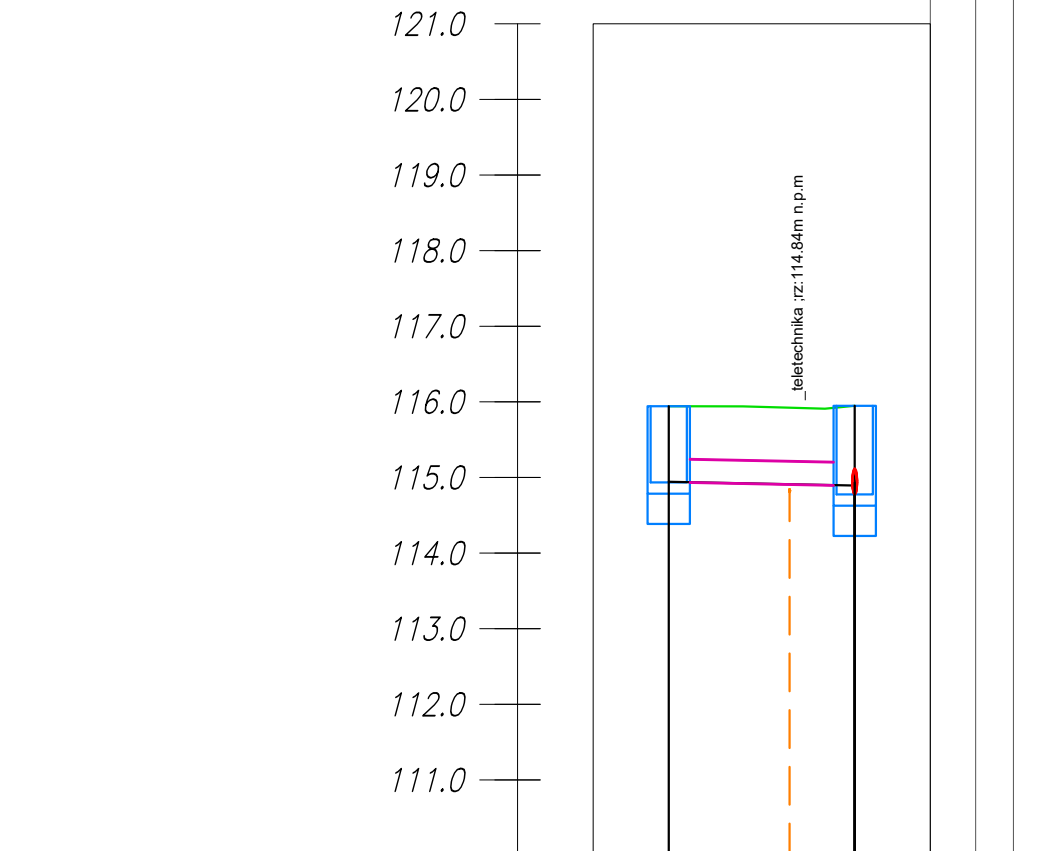


Profil podłużny G8
1:500/100



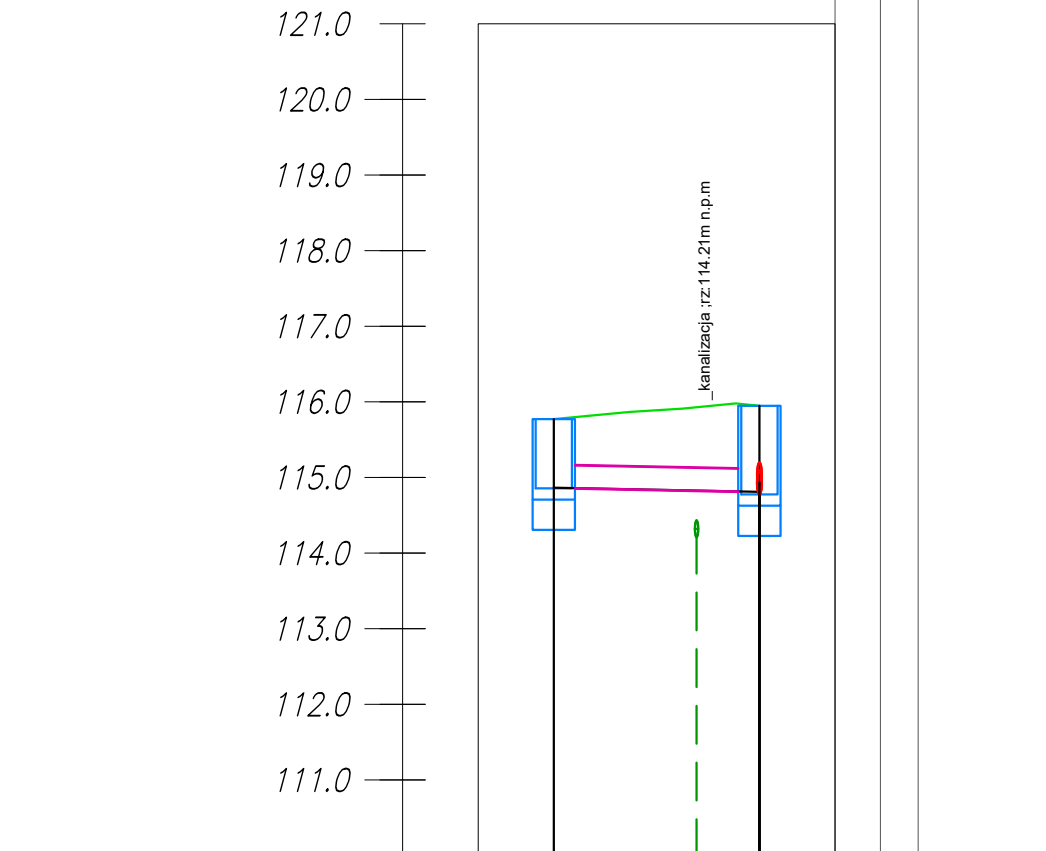
Nazwa studni	S39	S38	S37	S36	S35	S34	S33	S30	S32	S31
Rzędna terenu	116.00	115.95	115.97	115.73	115.60	115.62	115.69	115.71	115.49	115.44
Rzędna dna rury	114.85	114.78	114.67	114.34	114.34	114.27	114.18	114.07	113.84	112.78
Głębokość dna rury	1.14	1.16	1.20	1.26	1.26	1.35	1.51	1.64	1.65	2.65
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20
Spadek		0.60‰				0.40‰				1.00‰
Średnica rury						315mm				
Materiał rury						PVC-U				
Odległość	0+000.00	0+011.65	0+021.18	0+044.42	0+050.00	0+071.42	0+082.02	0+099.17	0+100.00	0+108.85
Długość odcinka	11.65m	19.45m	33.32m	50.00m	16.01m	22.19m	28.02m	58.53m	10.48m	

Profil podłużny G10
1:500/100



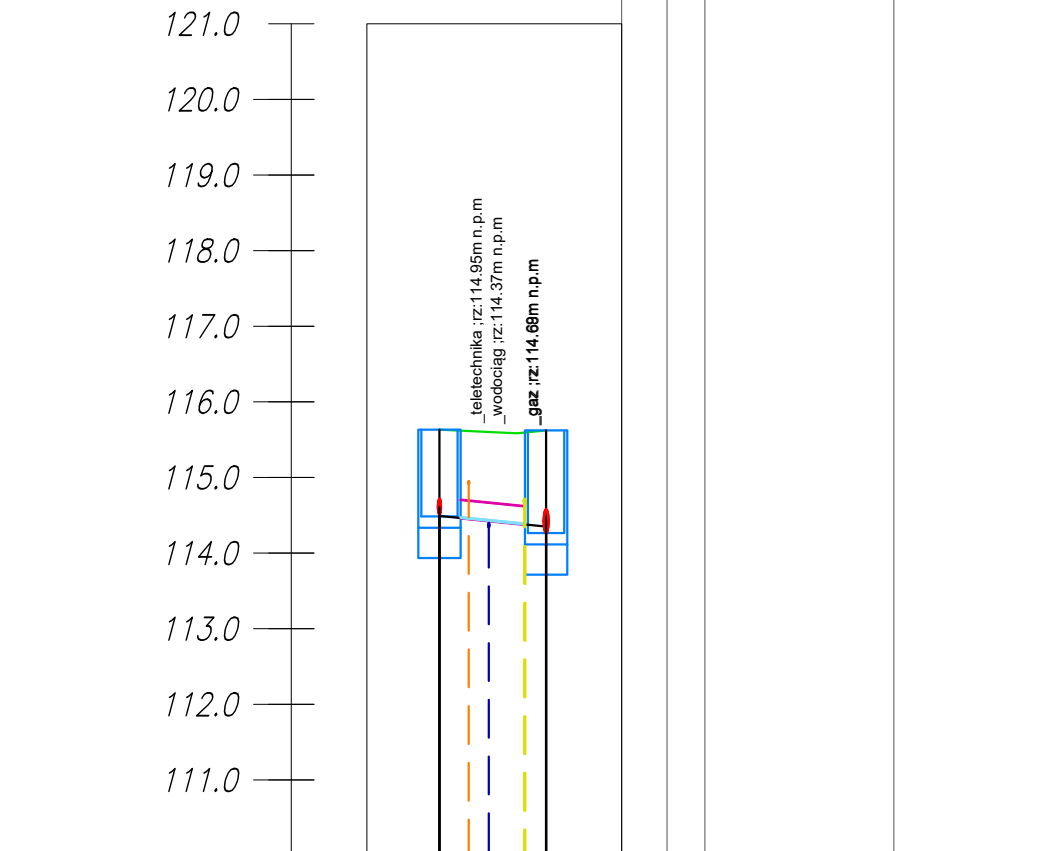
Nazwa studni	S42	S38
Rzędna terenu	115.94	115.95
Rzędna dna rury	114.94	114.89
Głębokość dna rury	1.00	1.05
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20
Spadek		0.40‰
Średnica rury		315mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	0+000.00	0+013.00
Długość odcinka	12.30m	

Profil podłużny G11
1:500/100



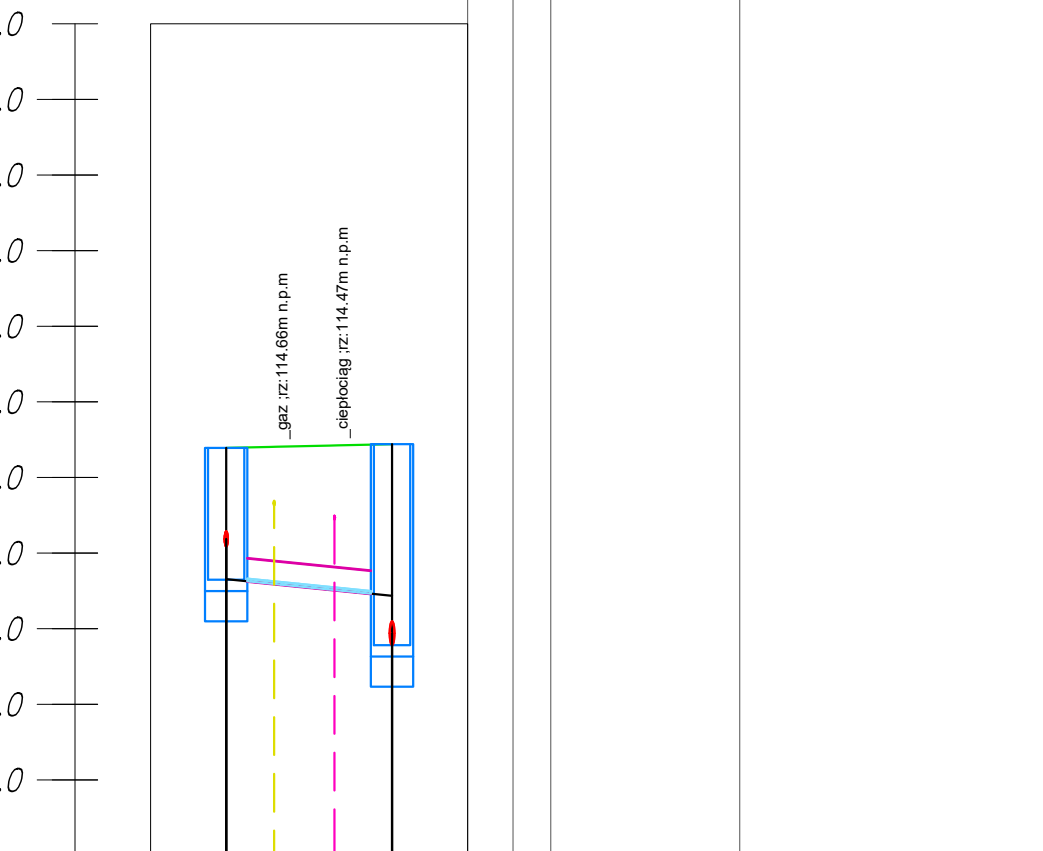
Nazwa studni	S43	S38
Rzędna terenu	115.77	115.95
Rzędna dna rury	114.86	114.81
Głębokość dna rury	0.91	1.14
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20
Spadek		0.40‰
Średnica rury		315mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	0+000.00	0+013.00
Długość odcinka	13.60m	

Profil podłużny G12
1:500/100



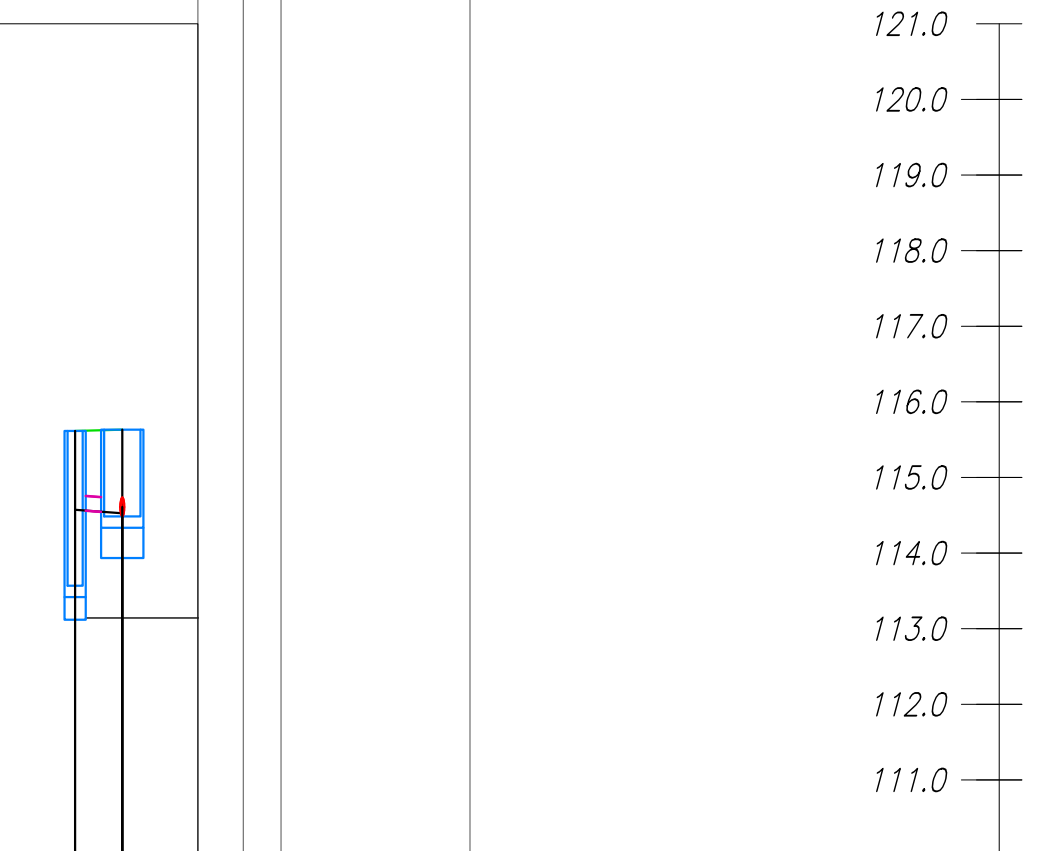
Nazwa studni	S44	S34
Rzędna terenu	115.63	115.62
Rzędna dna rury	114.48	113.35
Głębokość dna rury	1.14	2.27
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20
Spadek		2.00‰
Średnica rury		250mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	0+000.00	0+007.00
Długość odcinka	7.05m	

Profil podłużny G13
1:500/100



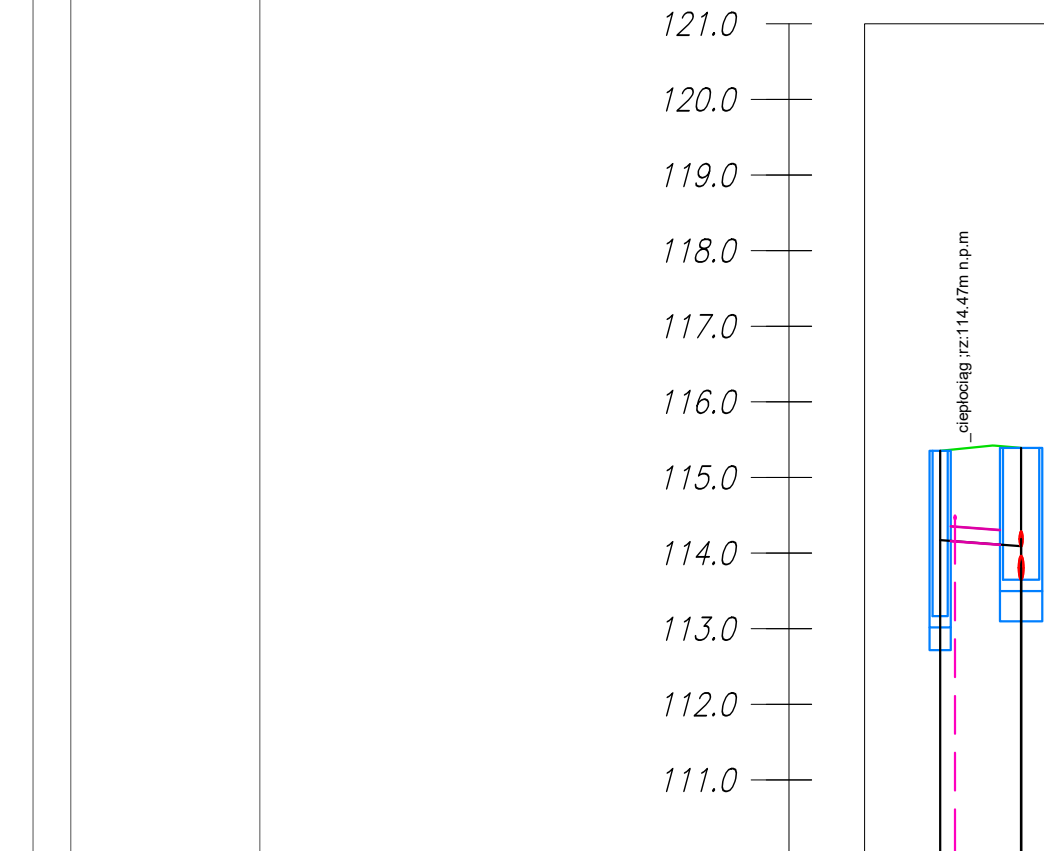
Nazwa studni	S30	S31
Rzędna terenu	115.39	115.44
Rzędna dna rury	113.86	113.44
Głębokość dna rury	1.74	2.01
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20
Spadek		2.00‰
Średnica rury		315mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	0+000.00	0+010.97
Długość odcinka	10.97m	

Profil podłużny G22
1:500/100



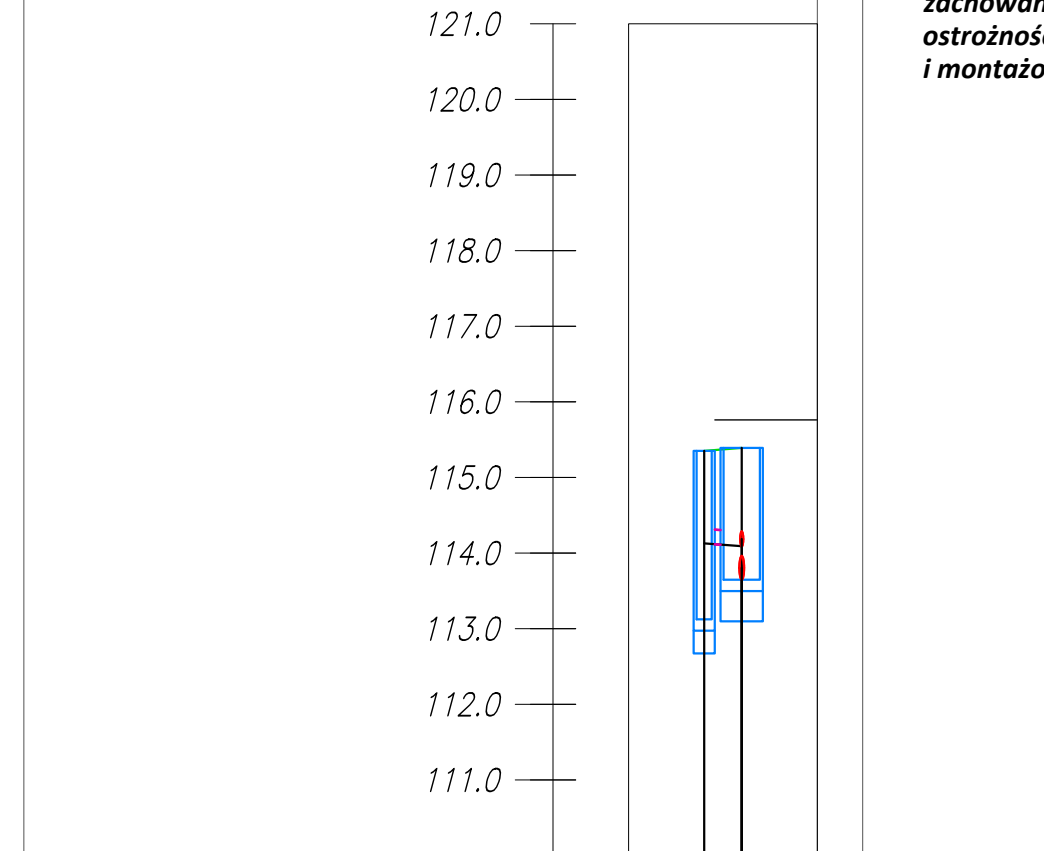
Nazwa studni	8 S44
Rzędna terenu	115.63
Rzędna dna rury	114.57
Głębokość dna rury	1.04
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	3.12m

Profil podłużny G23
1:500/100



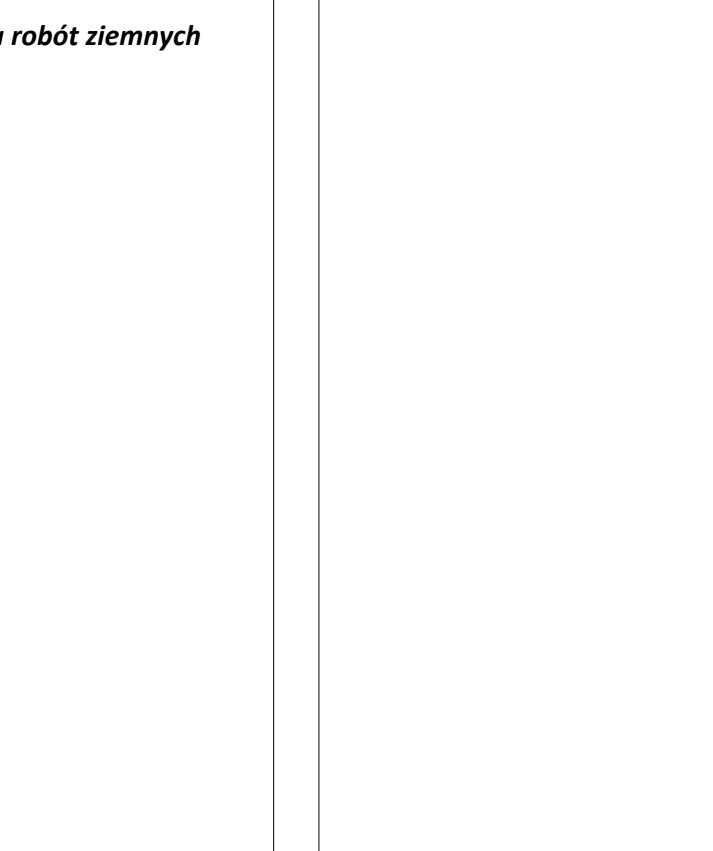
Nazwa studni	9 S44
Rzędna terenu	115.62
Rzędna dna rury	114.57
Głębokość dna rury	1.04
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	7.06m

Profil podłużny G27
1:500/100



Nazwa studni	13 S30
Rzędna terenu	115.35
Rzędna dna rury	114.13
Głębokość dna rury	1.22
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	5.35m

Profil podłużny G28
1:500/100



Nazwa studni	14S30
Rzędna terenu	115.35
Rzędna dna rury	114.13
Głębokość dna rury	1.22
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	2.48m

UWAGA:
Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia mają charakter orientacyjny. Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania odkrywek w celu weryfikacji faktycznych rzędnych uzbrojenia.

Z uwagi na brak informacji dotyczących posadowienia istniejącego uzbrojenia kolidującego z kanałem deszczowym, wskazana została lokalizacja skrzyżowań w celu zachowania ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowych.

Nazwa zadania

Przebudowa ul. Legionów Polskich w Żyrardowie

Inwestor

Prezydent Miasta Żyrardów,
Plac Jana Pawła II nr 1
96-300 Żyrardów

Kierownik projektu

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

Projektant

Sanitarna
mgr inż. Roman Furmaniak

Projekt techniczny
GP.7342/75/80/91

Wykonawca

mgr inż. Małgorzata Furmaniak

GP.7342/105/94/91

Profil podłużny

12.2023

1:500

2/2

BS.03.03