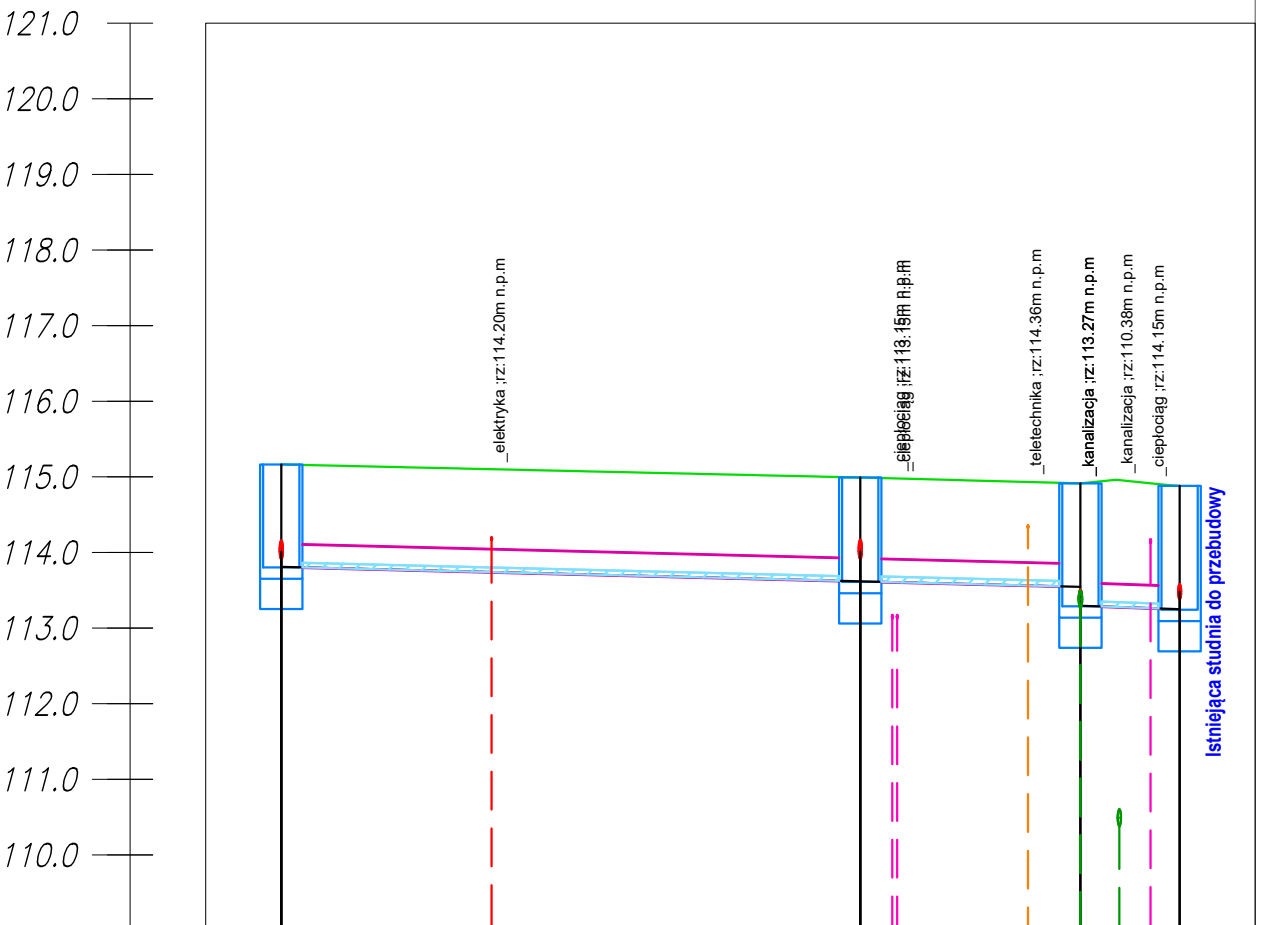
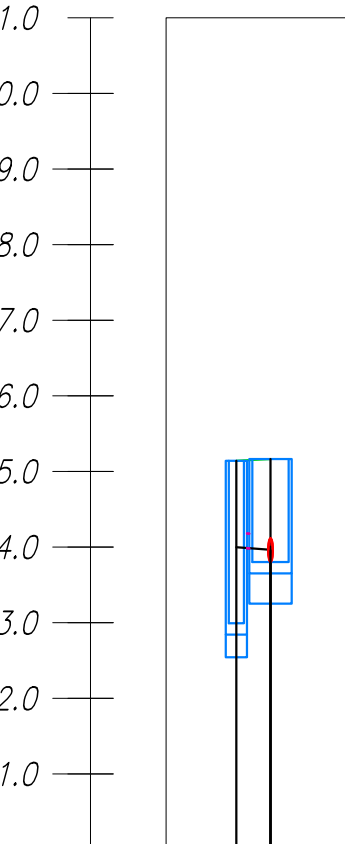


Profil podłużny G7
1:500/100



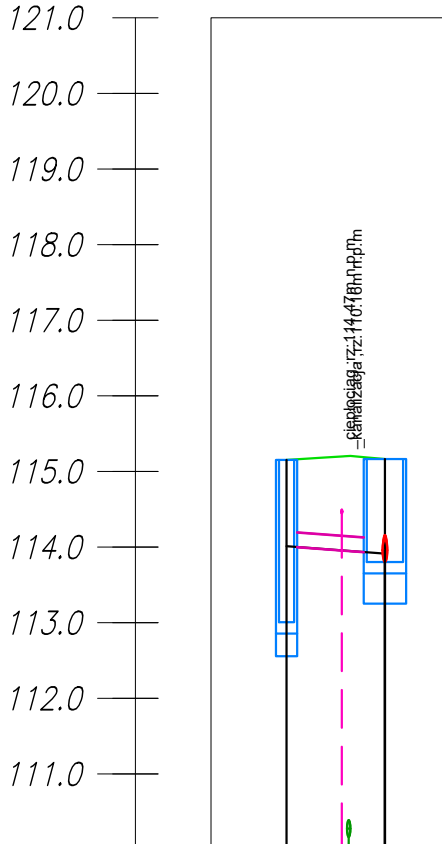
Nazwa studni	S29	S28	S27	S26
Rzędna terenu	115.16	114.99	114.91	114.88
Rzędna dna rury	113.81	113.62	113.55	113.50
Głębokość dna rury	1.35	1.37	1.37	1.62
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20	Ø1.20
Spadek		0.50%	0.70%	
Średnica rury		315mm		
Materiał rury		PVC-U		
Odległość	0+000.00	0+038.30	0+052.88	0+059.42
Długość odcinka		38.30m	14.56m	6.56m

Profil podłużny G29
1:500/100



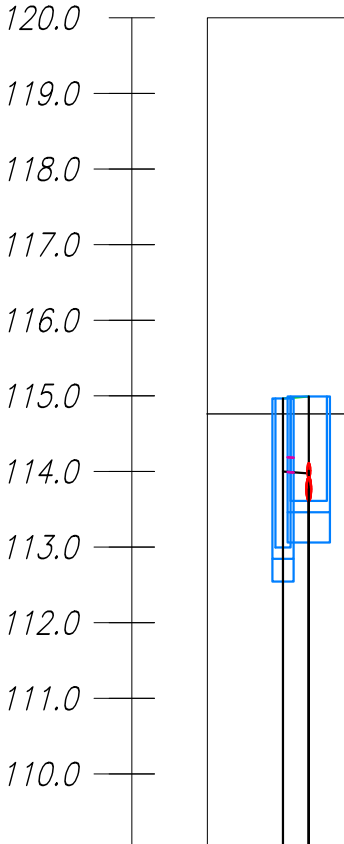
Nazwa studni	15S29
Rzędna terenu	115.14
Rzędna dna rury	114.00
Głębokość dna rury	1.14
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	2.26m

Profil podłużny G30
1:500/100



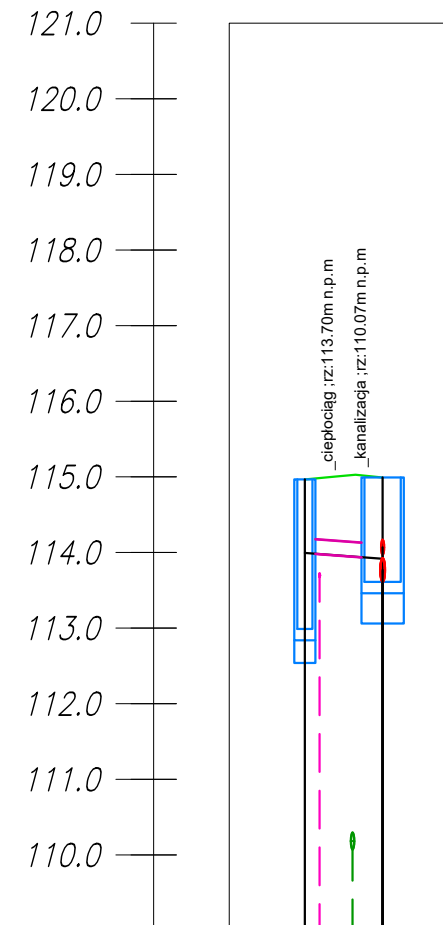
Nazwa studni	16
Rzędna terenu	115.15
Rzędna dna rury	114.01
Głębokość dna rury	1.14
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	6.51m

Profil podłużny G31
1:500/100



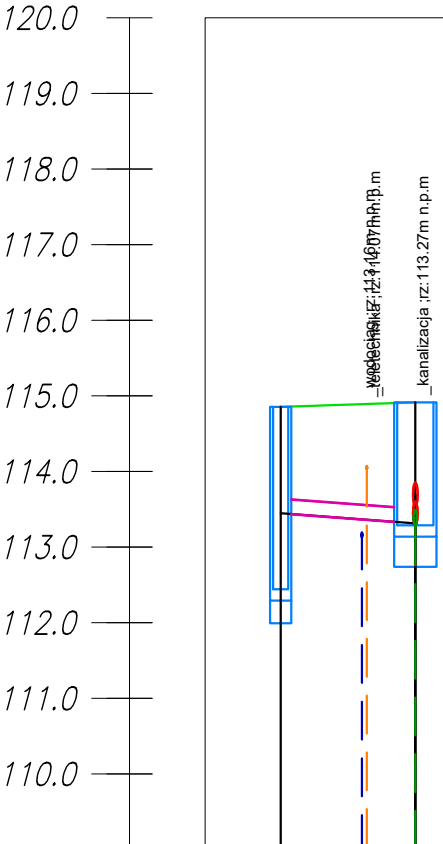
Nazwa studni	17S28
Rzędna terenu	114.97
Rzędna dna rury	114.00
Głębokość dna rury	0.97
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	1.71m

Profil podłużny G32
1:500/100



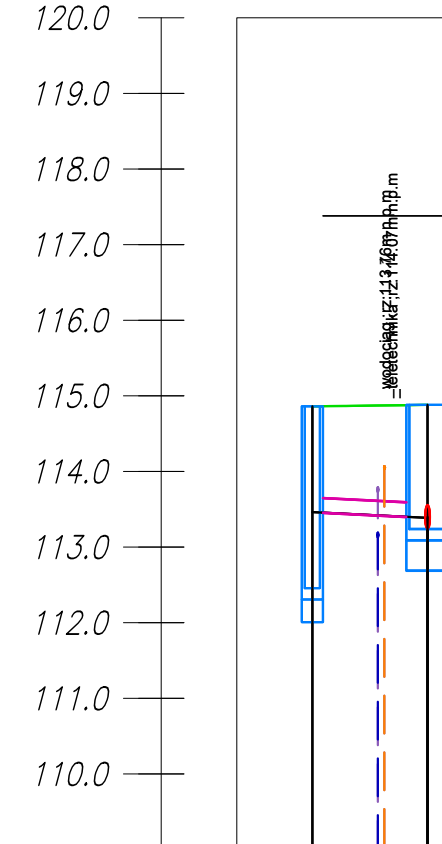
Nazwa studni	18
Rzędna terenu	114.97
Rzędna dna rury	113.99
Głębokość dna rury	0.97
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	5.14m

Profil podłużny G33
1:500/100



Nazwa studni	19
Rzędna terenu	114.85
Rzędna dna rury	113.45
Głębokość dna rury	1.41
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	8.91m

Profil podłużny G34
1:500/100



Nazwa studni	20
Rzędna terenu	114.86
Rzędna dna rury	113.46
Głębokość dna rury	1.40
Średnica studni [m]	Ø0.50
Spadek	1.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	7.62m

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			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT PROJEKT MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec			
WZROST		TYTUŁ RYSUNKU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
mgr inż. Roman Furmaniak		GP.7342/75/80/91	
mgr inż. Małgorzata Furmaniak		GP.7342/105/94/91	
TYTUŁ RYSUNKU			
Profil podłużny			
12.2023	SKALA 1:500	ARKUSZ 1/1	WZROST RYSUNKU BS.03.02