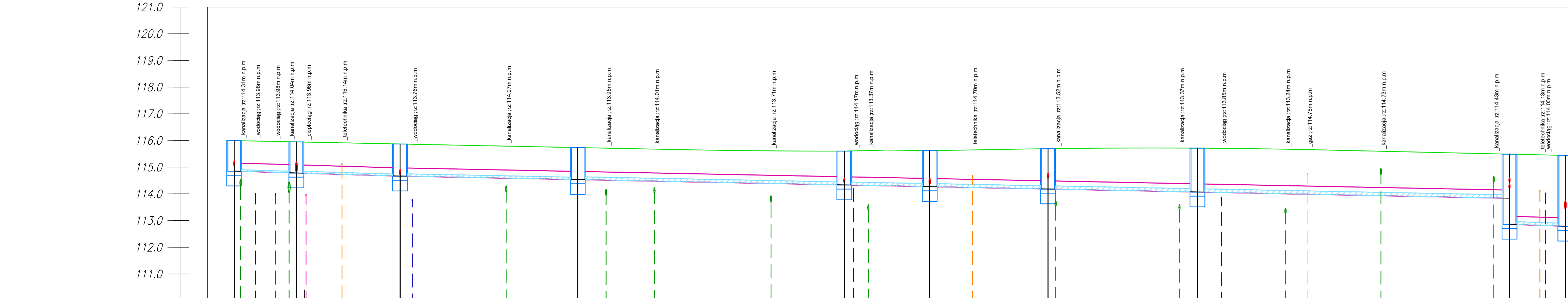
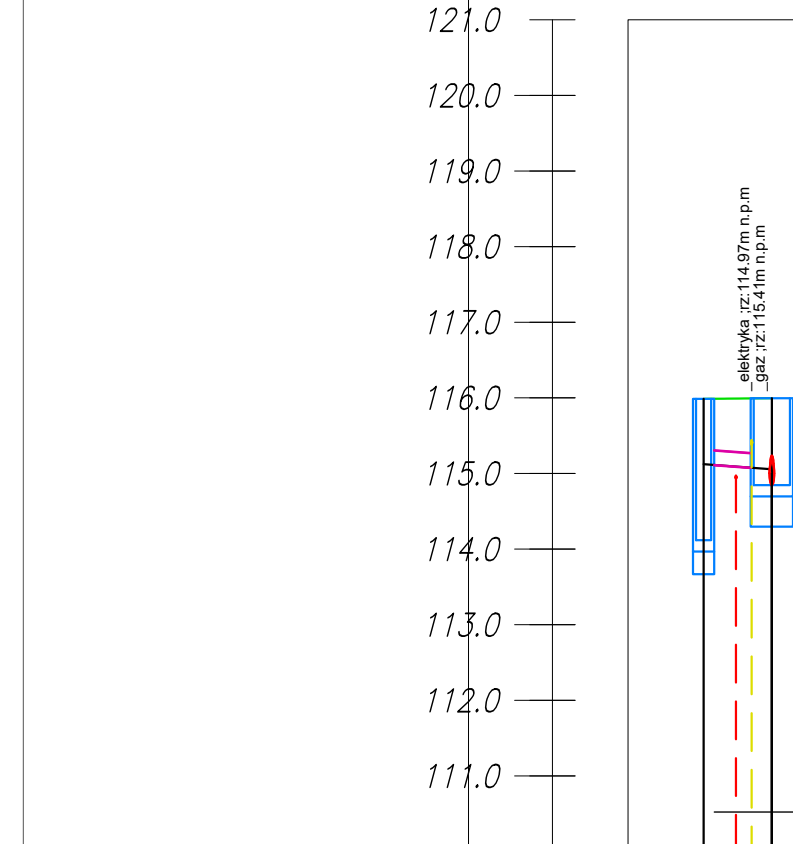


Profil podłużny G8
1:500/100



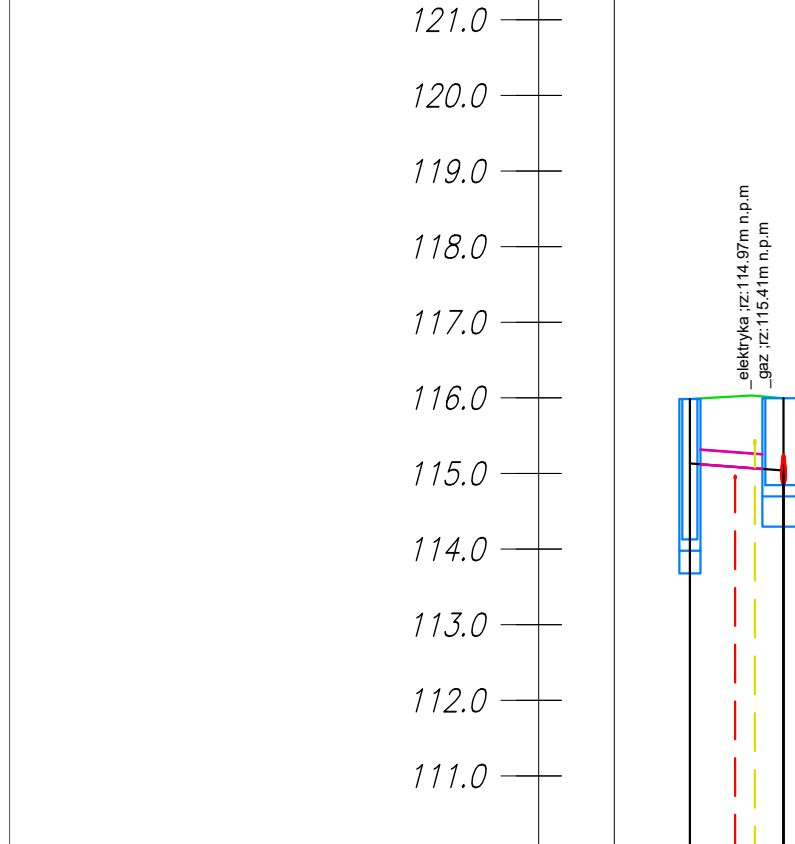
Nazwa studni	S39	S38	S37	S36	S35	S34	S33	S30	S32	S31
Rzędna terenu	116.00	115.95	115.87	115.79	115.60	115.44	115.27	115.06	114.80	114.42
Rzędna dna rury	114.95	114.78	114.67	114.54	114.34	114.27	114.18	114.07	113.84	112.86
Głębokość dna rury	1.14	1.16	1.20	1.20	1.26	1.35	1.51	1.04	1.06	1.56
Średnica 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%		1.50%		1.50%	
Średnica rury	315mm		200mm		200mm		200mm		200mm	
Materiał rury	PVC-U		PVC-U		PVC-U		PVC-U		PVC-U	
Odległość	11.65m	19.45m	33.32m	50.00m	16.01m	22.19m	28.02m	58.53m	10.48m	
Długość odcinka										

Profil podłużny G16
1:500/100



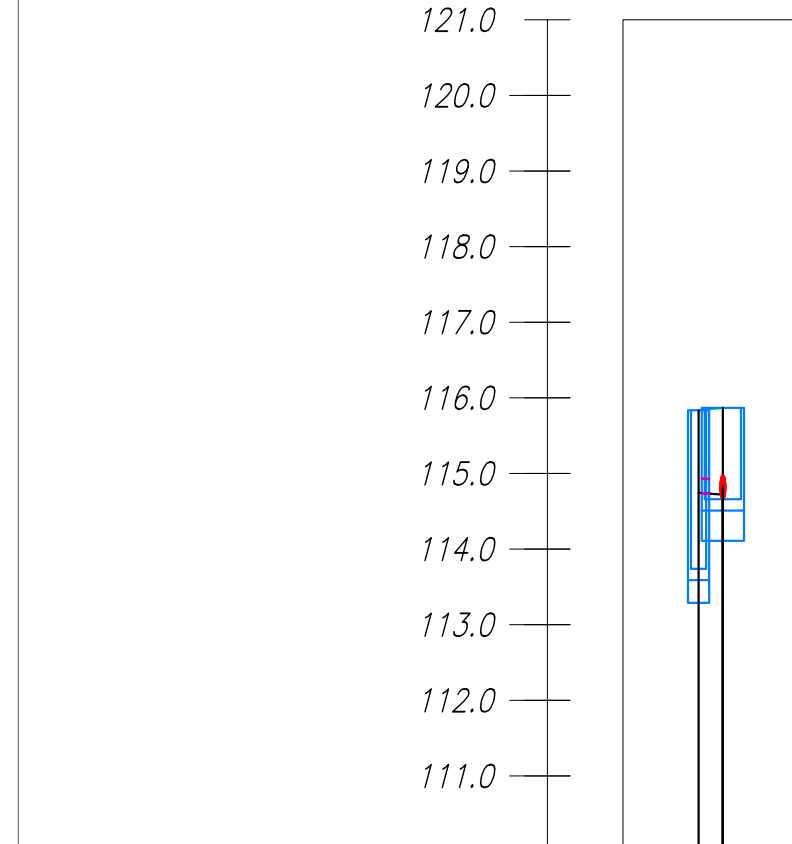
Nazwa studni	2 S39
Rzędna terenu	116.00
Rzędna dna rury	114.95
Głębokość dna rury	1.05
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	4.51m
Długość odcinka	

Profil podłużny G17
1:500/100



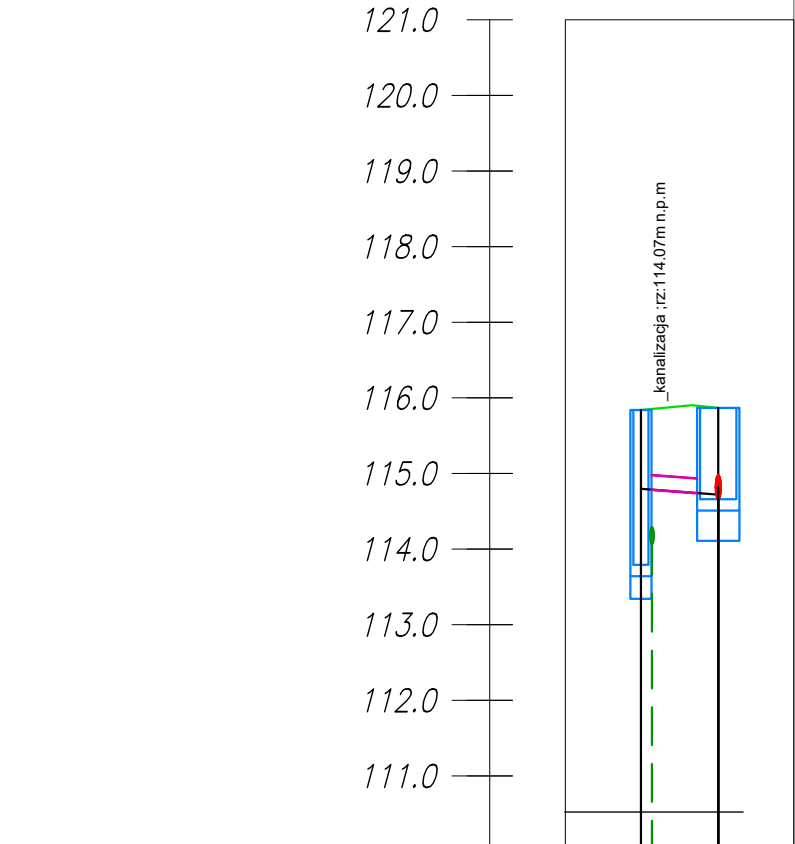
Nazwa studni	3 S39
Rzędna terenu	116.00
Rzędna dna rury	114.95
Głębokość dna rury	1.05
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	6.19m
Długość odcinka	

Profil podłużny G18
1:500/100



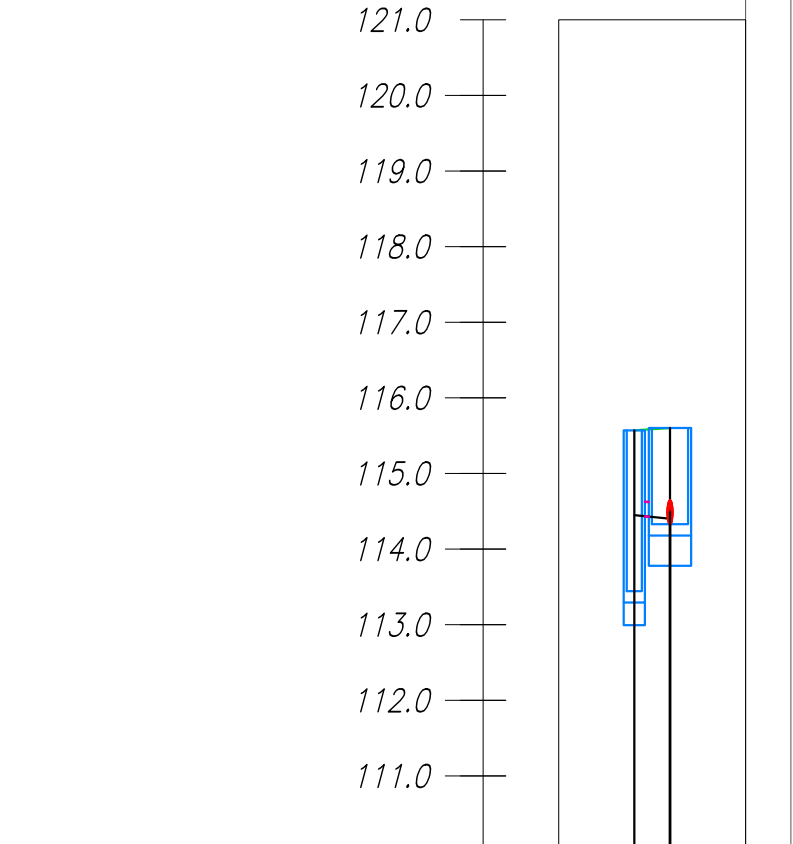
Nazwa studni	4S37
Rzędna terenu	115.84
Rzędna dna rury	114.74
Głębokość dna rury	1.09
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	1.61m
Długość odcinka	

Profil podłużny G19
1:500/100



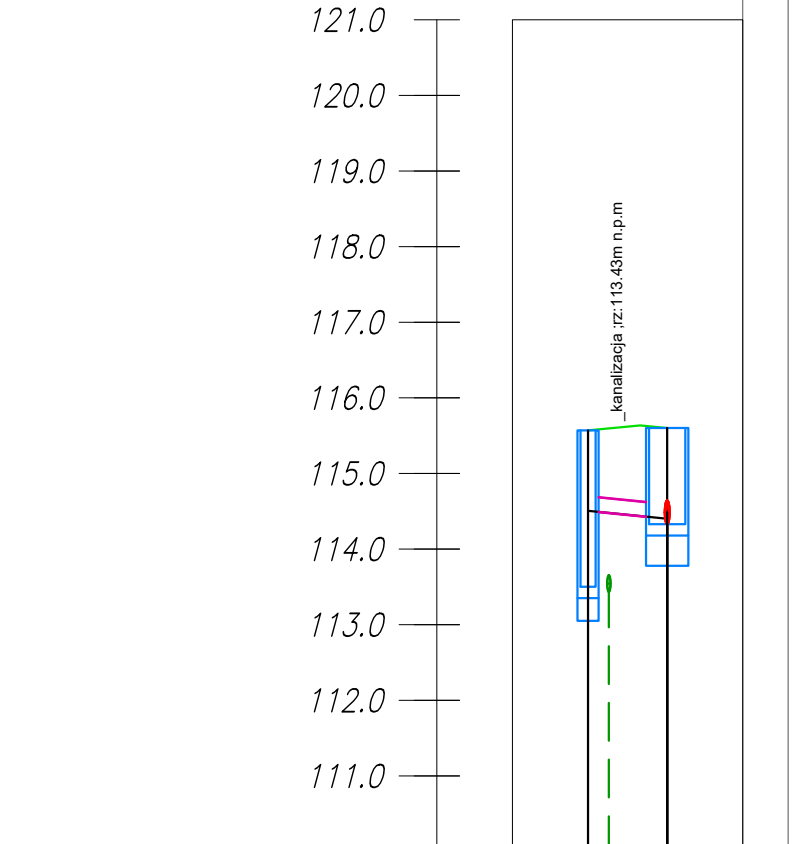
Nazwa studni	5 S37
Rzędna terenu	115.84
Rzędna dna rury	114.74
Głębokość dna rury	1.10
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	5.11m
Długość odcinka	

Profil podłużny G20
1:500/100



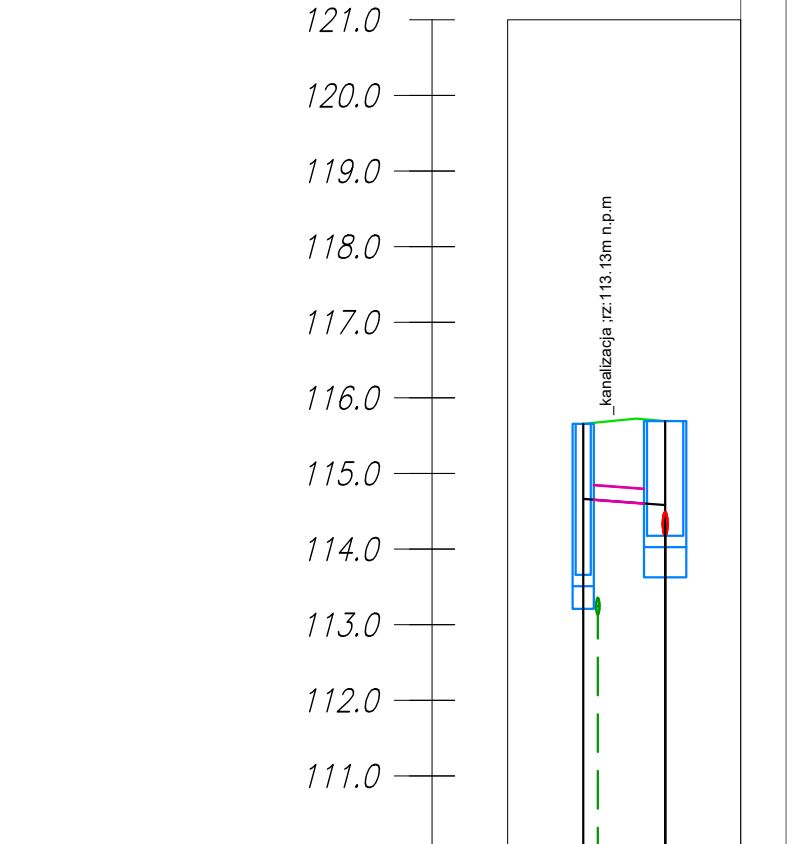
Nazwa studni	6S35
Rzędna terenu	115.84
Rzędna dna rury	114.74
Głębokość dna rury	1.10
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	2.36m
Długość odcinka	

Profil podłużny G21
1:500/100



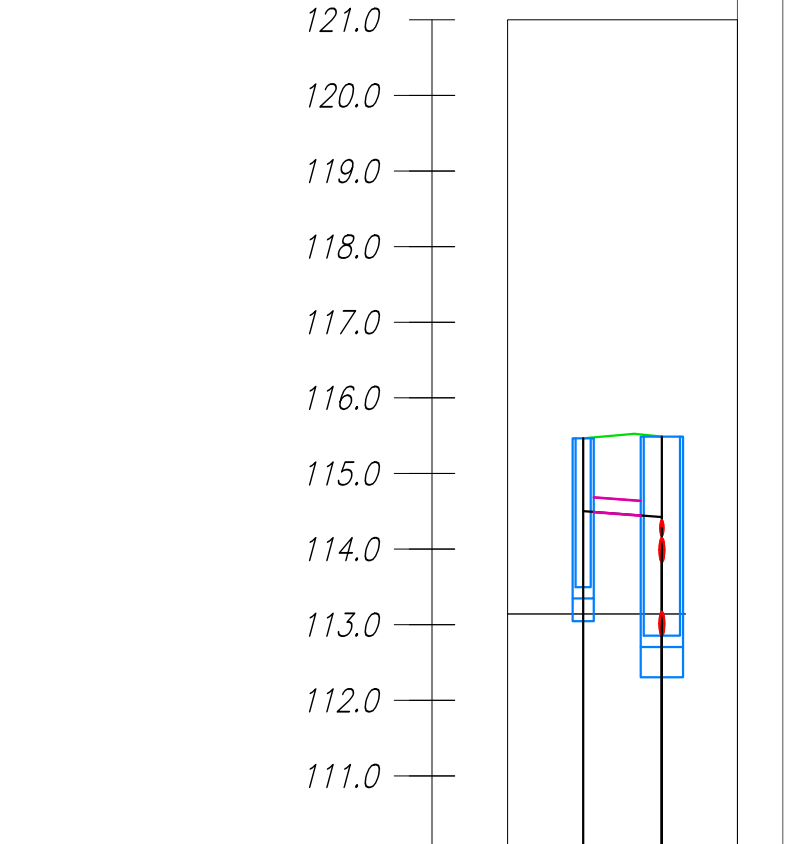
Nazwa studni	7 S35
Rzędna terenu	115.84
Rzędna dna rury	114.74
Głębokość dna rury	1.10
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	5.24m
Długość odcinka	

Profil podłużny G24
1:500/100



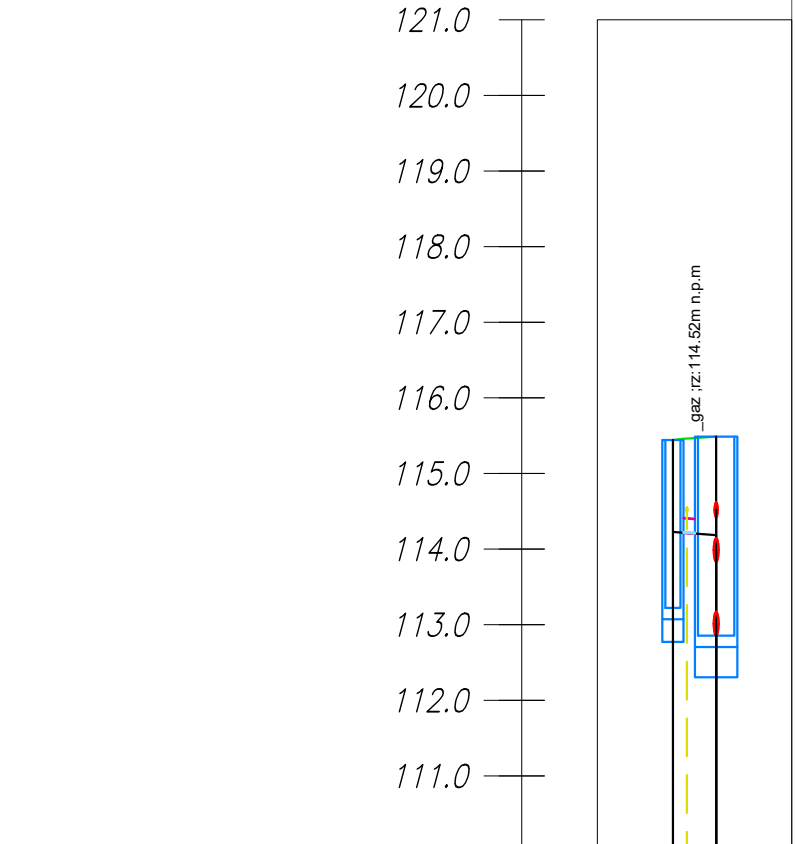
Nazwa studni	10 S33
Rzędna terenu	115.66
Rzędna dna rury	114.56
Głębokość dna rury	1.10
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	5.42m
Długość odcinka	

Profil podłużny G25
1:500/100



Nazwa studni	11 S32
Rzędna terenu	115.46
Rzędna dna rury	114.36
Głębokość dna rury	1.10
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	5.20m
Długość odcinka	

Profil podłużny G26
1:500/100



Nazwa studni	12S32
Rzędna terenu	115.44
Rzędna dna rury	114.34
Głębokość dna rury	1.10
Średnica studni [m]	Ø1.20
Spadek	1.50%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	2.86m
Długość odcinka	

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.

PRZEBUDOWA UL. LEGIONÓW POLSKICH W ŻYRANDOWIE			
PRZEBUDOWA			
Prezydent Miasta Żyrardów, Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów			
INWESTOR PRACOWNIA MT-PROJEKT Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec			
PRACOWNIA PROJEKTOWA Sanitarna	PRACOWNIA PROJEKTOWA Projekt wykonawczy	PRACOWNIA PROJEKTOWA	
mgr inż. Roman Furmaniak	mgr inż. Roman Furmaniak	mgr inż. Roman Furmaniak	
GP.7342/75/80/91	GP.7342/105/94/91	GP.7342/105/94/91	
PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Profil podłużny			
12.2023			
1:500			
1/2			
BS.03.03			