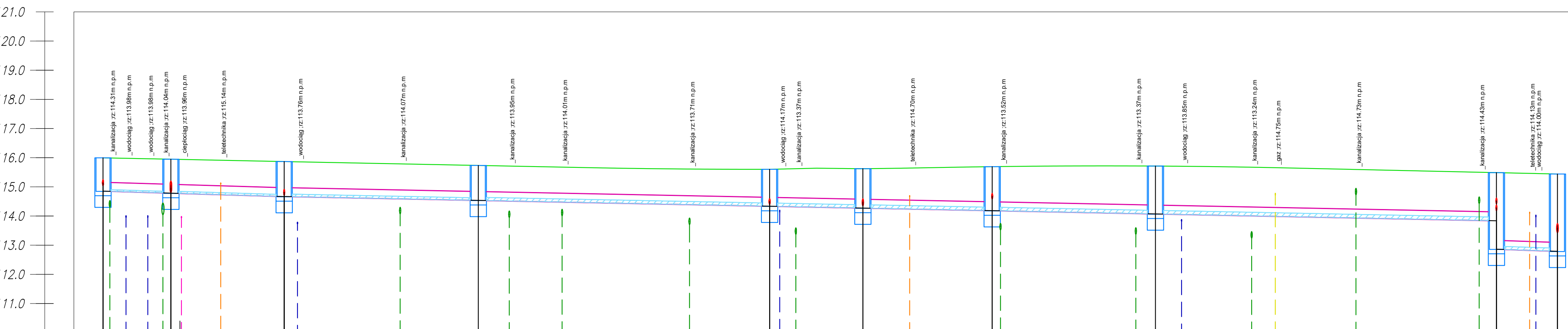
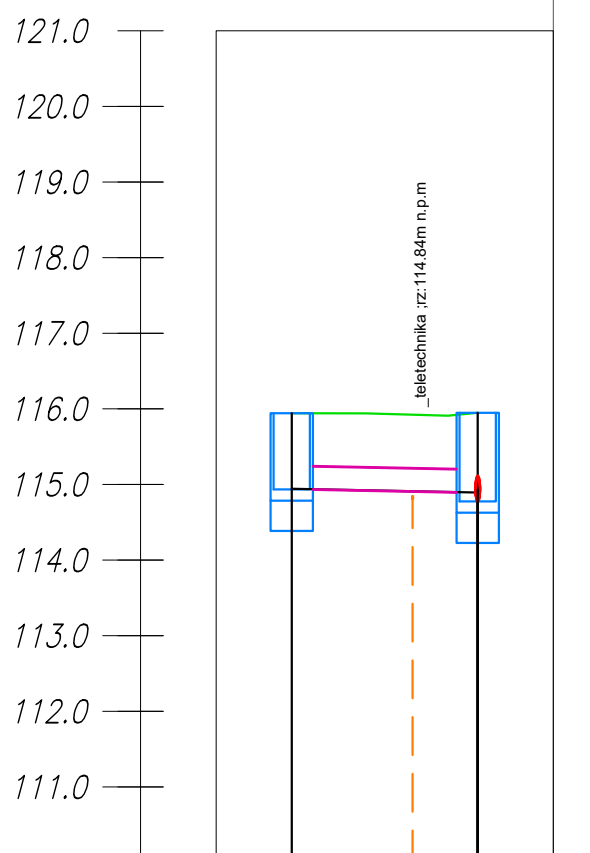


## Profil podłużny G8 1:500/100



Nazwa studni	S39	S38	S37	S36	S35	S34	S33	S50	S32	S31
Rzędna terenu	114.05	115.95	115.87	115.73	115.60	115.62	115.69	115.71	115.49	115.44
Rzędna dna rury	114.85	114.78	114.67	114.54	114.34	114.27	114.18	114.07	113.84	112.79
Głębokość dna rury	1.14	1.18	1.20	1.20	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+03.05	0+011.66	0+031.10	0+064.42	0+114.42	0+139.48	0+153.62	0+185.04	0+230.01	0+298.65
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



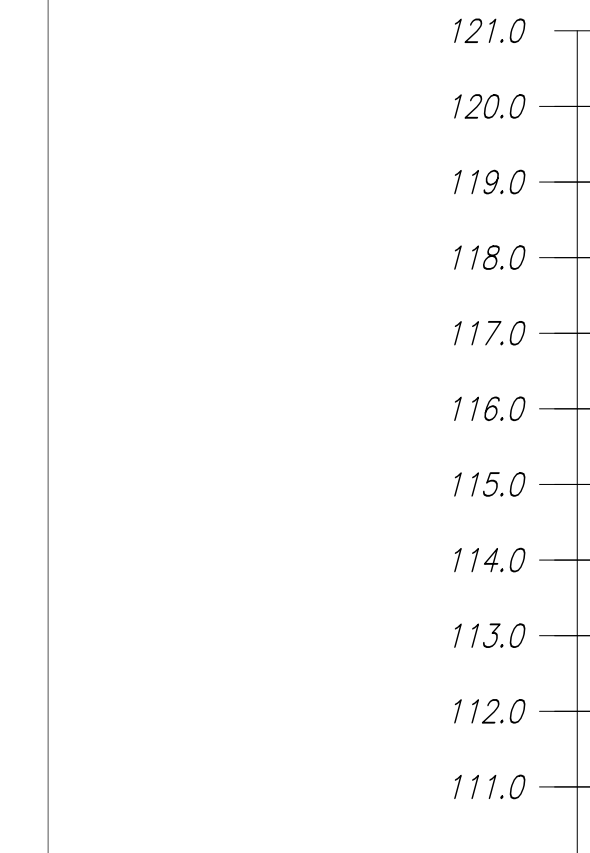
Nazwa studni	S42	S38
Rzędna terenu	14.94+15.94	14.89+15.95
Rzędna dna rury	14.94+15.94	14.89+15.95
Głębokość dna rury	1.00	1.05
Średnica studni [m]	Ø 120	Ø 120
Spadek		0.40‰
Średnica rury		315mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	0+00.00	0+13.30
Długość odcinka		12.30m

profil podłużny G11  
500/100



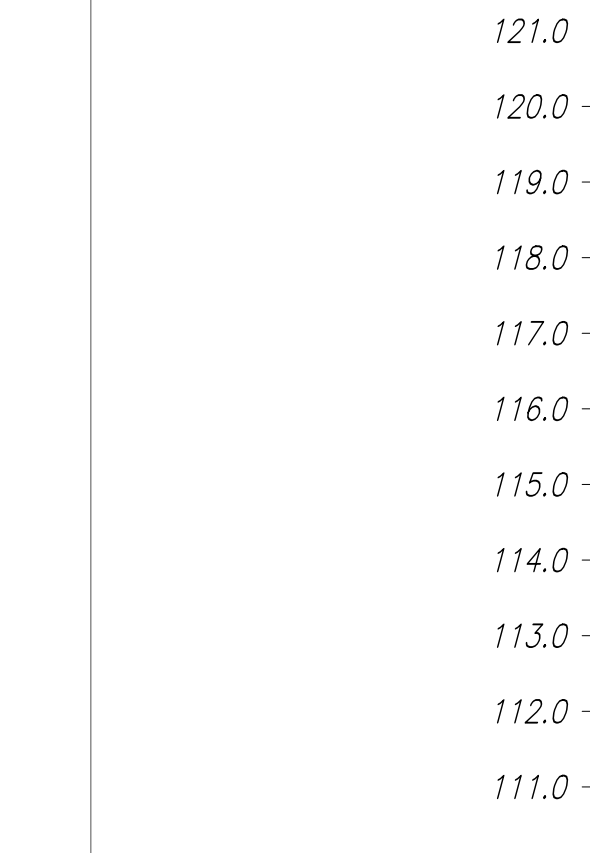
Wysokość studni	S43	S38
Wysokość terenu	114,86\115,77	114,8\115,95
Wysokość dna rury	114,86\115,77	114,8\115,95
Głębokość dna rury	0,01	1,14
Średnica studni [m]	0,120	0,120
Grubość ścianek	0,40%	
Średnica rury	315mm	
Materiał rury	PVC-U	
Długość	0+00,00	0+013,00
Długość odcinka		13,60m

1 podłużny G12  
0/100



a studni	S44	S34
na terenu	114.48 115.63	114.35 115.62
na dna rury	114.48 115.63	114.35 115.62
kość dna rury	1.14	1.27
ica studni [m]	Ø120	Ø120
ek	2.00%	
ica rury	250mm	
iał rury	PVC-U	
łłość	0+00.00	0+007.00
ś odcinka		7.05m

profil podłużny G13  
00/100



zwa studni	S30	S31
jedna terenu	113.66 115.38	113.44 115.44
jedna dna rury	113.66 115.38	113.44 115.44
bokość dna rury	1.74	2.01
dnica studni [m]	0 20	0 20
adek	2.00%	
dnica rury	315mm	
eriał rury	PVC-U	
ęgłość	0-016.9	0-016.9
gość odcinka	10.97m	

Profil podłużny G  
1:500/100

Nazwa studni	8 S44
Rzędna terenu	114,57/115,61
Rzędna dna rury	114,53/115,63
Głębokość dna rury	1,04 1,11
Średnica studni [m]	0,50 0,20
Spadek	1,50‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+00,00 0+40,00
Długość odcinka	3,12m

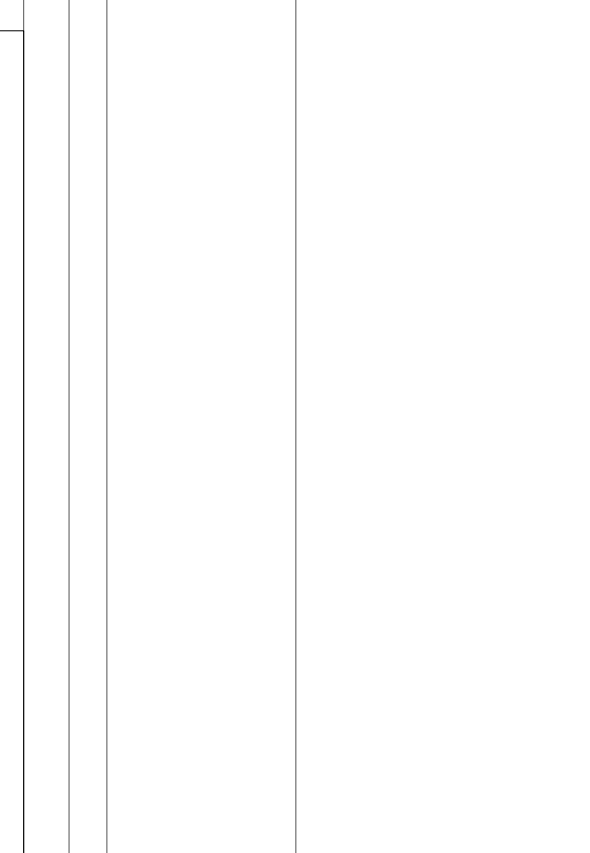
Profil podłużny G2  
1:500/100

Nazwa studni	9	S
Rzędna terenu	114.61	115.62
Rzędna dna rury	114.61	115.62
Głębokość dna rury	1.00	1.00
Średnica studni [m]	00.50	00.50
Spadek	1.50‰	
Średnica rury	200mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+00.00	0+00.00
Długość odcinka	7.06m	

Profil podłużny  
1:500/100

Nazwa studni	13
Rzędna terenu	114.711535
Rzędna dna rury	114.1711535
Głębokość dna rury	1.18
Średnica studni [m]	0.50
Spadek	1.5
Średnica rury	200
Materiał rury	PV
Odległość	0.000 m
Długość odcinka	5.3

Profil podłużny  
1:500/100



Nazwa studni	
Rzędna terenu	
Rzędna dna rury	
Głębokość dna rury	
Średnica studni [m]	
Spadek	
Średnica rury	2
Materiał rury	F
Odległość	
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 posiadanej istniejącego uzbrojenia kolidującego z kanałem deszczowym, wskazana została lokalizacja skrzyżowań w celu zachowania ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowych.*

NACZYNIE			
Przedzwoła ul. Legionów Polskich w Żyrardowie			
INWESTOR		Prezydent Miasta Żyrardowa, Plac Jana Pawła II nr 1	
EGZECUTYWNA PODSTAWA		96-300 Żyrardów MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-060 Grójec	
			
GABINA		KATA TRZYSTA	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
projektant mgr inż. Roman Furmaniak		numer GP.7342/75/80/91	
projektant mgr inż. Małgorzata Furmaniak		numer GP.7342/105/94/91	
NIEZAWISZA			
Profil podłuzny			
12.2023	SKŁA	1:500	
		WZROST	2/2
			KLASYFIKACJA
			BS.03.04