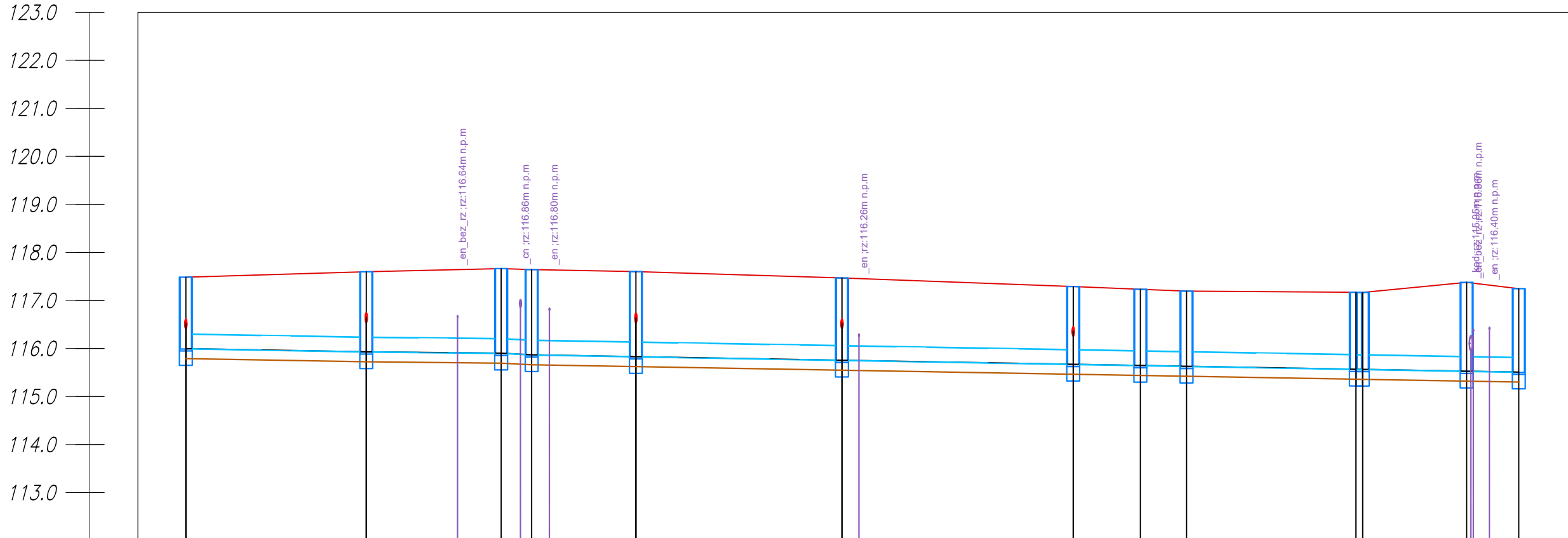
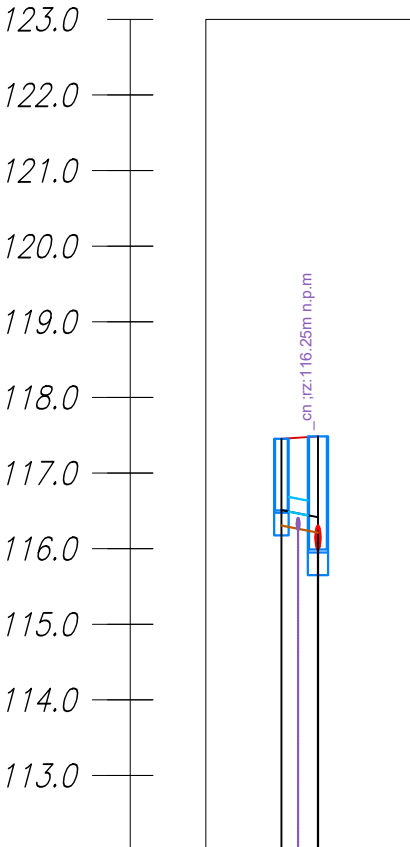


S1 - S13
1:500/100



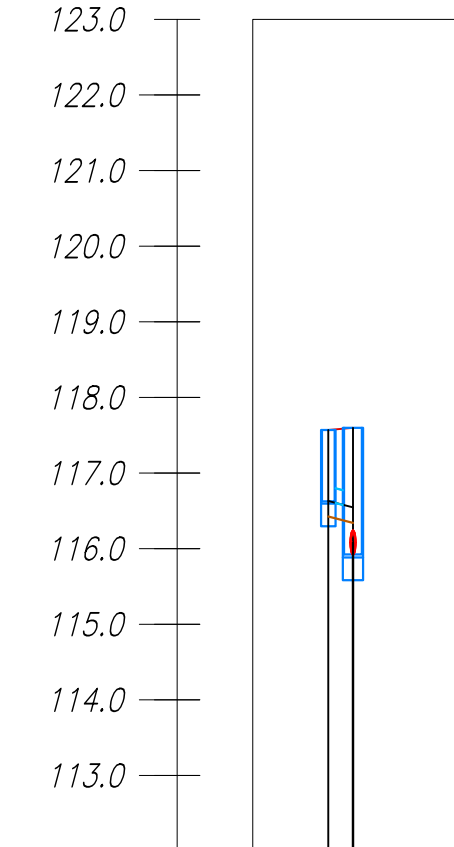
Nazwa studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13
Rzędna terenu	116.00	117.60	117.66	117.64	117.60	117.47	117.29	117.23	117.20	117.17	117.17	117.38	117.25
Rzędna dna rury	116.00	115.93	115.90	115.87	115.83	115.76	115.67	115.65	115.63	115.57	115.57	115.53	115.51
Głębokość dna rury	1.49	1.66	1.76	1.77	1.77	1.71	1.65	1.59	1.56	1.60	1.60	1.85	1.74
Średnica studni [m]	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67
Spadek							0.35‰						
Średnica rury							315mm						
Materiał rury							PCV						
Odległość	P=0.00, Q=0.00	P=0.18, Q=0.76	P=0.02, Q=0.84	P=0.08, Q=0.02	P=0.04, Q=0.87	P=0.08, Q=0.34	P=0.02, Q=0.42	P=0.09, Q=0.42	P=0.14, Q=0.22	P=0.00, Q=0.00	P=0.12, Q=0.27	P=0.13, Q=0.40	P=0.13, Q=0.03
Długość odcinka		18.79m	14.05m	8.18m	10.86m	21.46m	24.09m	6.99m	4.81m	17.64m	0.71m	10.82m	5.43m

S1
1:500/100



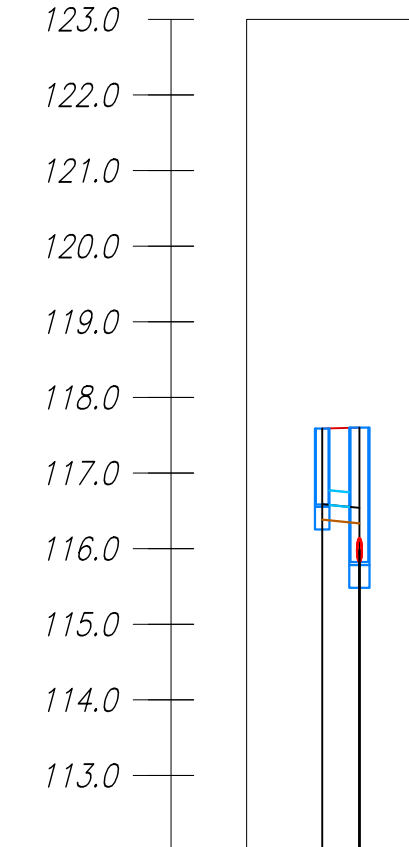
Nazwa studni	Sd1	S1
Rzędna terenu	116.45	117.48
Rzędna dna rury	116.45	116.42
Głębokość dna rury	0.94	1.07
Średnica studni [m]	Ø0.48	Ø0.67
Spadek		2.00‰
Średnica rury		200mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	P=0.00, Q=0.00	P=0.02, Q=0.42
Długość odcinka		2.42m

S2
1:500/100



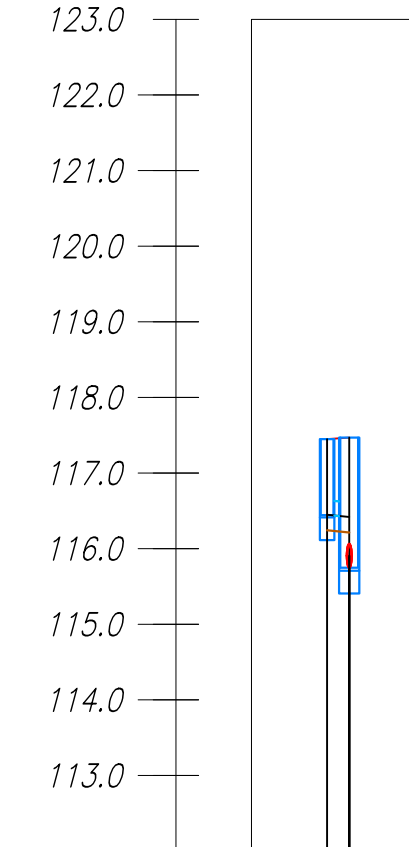
Nazwa studni	Sd2	S2
Rzędna terenu	116.57	117.60
Rzędna dna rury	116.57	116.55
Głębokość dna rury	0.94	1.05
Średnica studni [m]	Ø0.48	Ø0.67
Spadek		2.00‰
Średnica rury		200mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	P=0.00, Q=0.00	P=0.02, Q=0.42
Długość odcinka		1.63m

S5
1:500/100



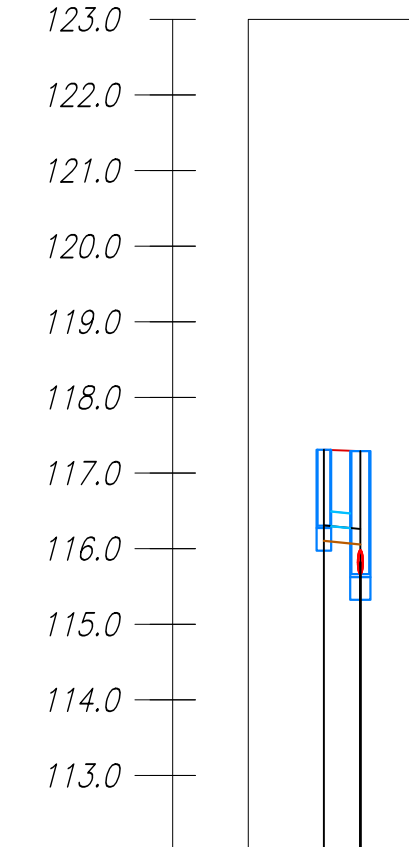
Nazwa studni	Sd3	S5
Rzędna terenu	116.59	117.59
Rzędna dna rury	116.59	116.54
Głębokość dna rury	1.00	1.06
Średnica studni [m]	Ø0.48	Ø0.67
Spadek		2.00‰
Średnica rury		200mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	P=0.00, Q=0.00	P=0.02, Q=0.42
Długość odcinka		2.46m

S6
1:500/100



Nazwa studni	Sd4	S6
Rzędna terenu	116.45	117.45
Rzędna dna rury	116.45	116.42
Głębokość dna rury	1.00	1.05
Średnica studni [m]	Ø0.48	Ø0.67
Spadek		2.00‰
Średnica rury		200mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	P=0.00, Q=0.00	P=0.02, Q=0.42
Długość odcinka		1.44m

S7
1:500/100



Nazwa studni	Sd5	S7
Rzędna terenu	116.31	117.31
Rzędna dna rury	116.31	116.26
Głębokość dna rury	1.00	1.06
Średnica studni [m]	Ø0.48	Ø0.67
Spadek		2.00‰
Średnica rury		200mm
Materiał rury		PVC-U
Odległość	P=0.00, Q=0.00	P=0.02, Q=0.42
Długość odcinka		2.41m

UWAGA:
Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia mają charakter orientacyjny.
Wykonawca przez przystąpieniem do robót zobowiązany jest to 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 Rozbiórka budowli naziemnych z infrastrukturą oraz przebudowa ulicy z infrastrukturą techniczną (drogi z siecią kanalizacji deszczowej, siecią wodociagową i elektroenergetyczną oraz elementami małej architektury zieleni) w pasie drogowym ul. Lniarskiej i we fragmencie ul. Nowy Świat w Żyrardowie, działki nr ewid. 3519/81, 3519/22, 3742/1, 3519/107 i 40001			
INWESTOR Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1 96-300 Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA AMT PROJEKT		PROJEKTOWAŁ MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Piłsudskiego 42a 05-600 Grójec	
BRANŻA Sanitarna	TYP PROJEKTU Projekt techniczny		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Roman Furmaniak	NUMER OPRACOWANIA GP.7342/75/80/91	PODPIS	
SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA	NUMER OPRACOWANIA	PODPIS	
TYTUŁ WYSIWI Profil podłużny			
DATA 02.2024	SKALA 1:500/100	ARKUSZ 1/4	WERSJA PRACOWNICZA TS.03.01