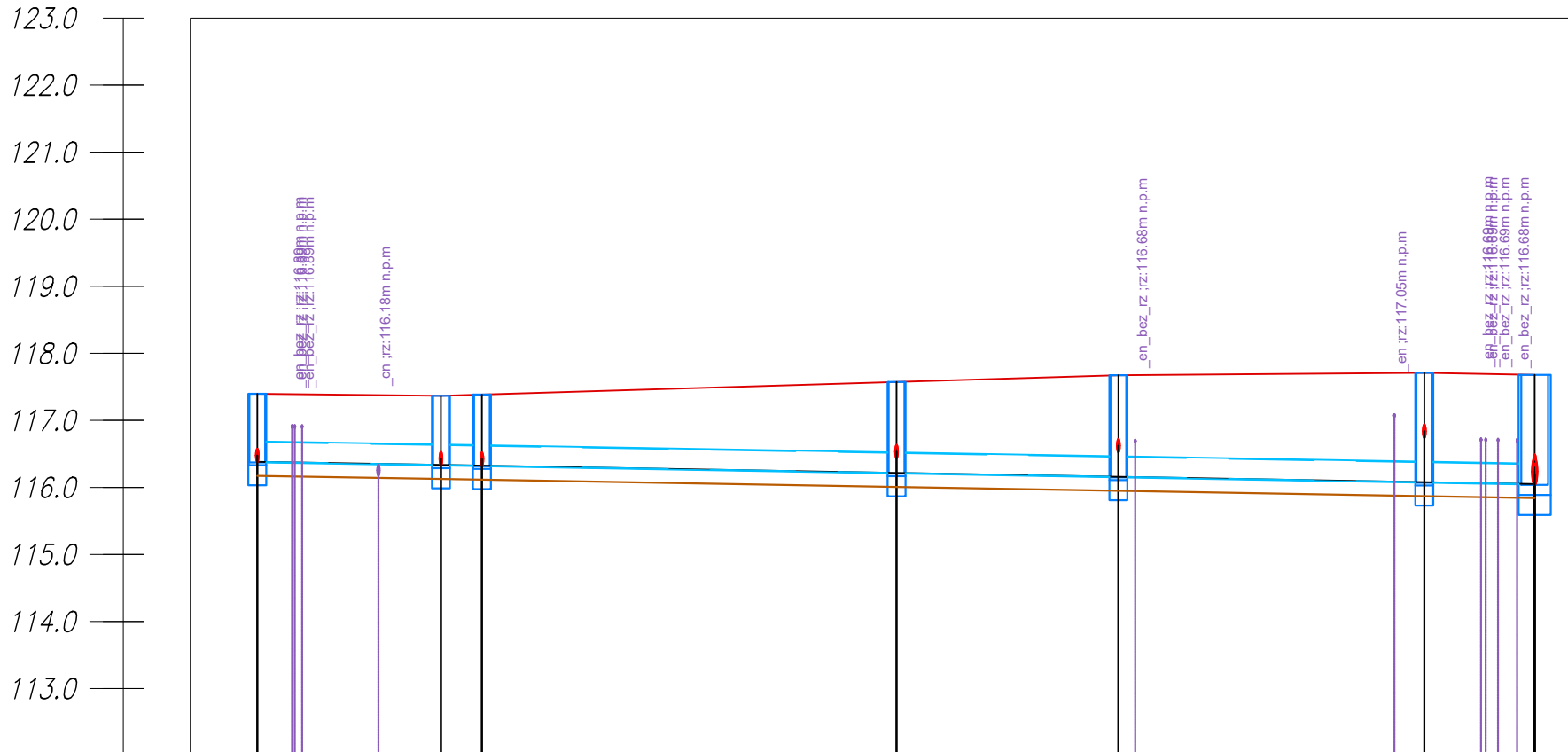
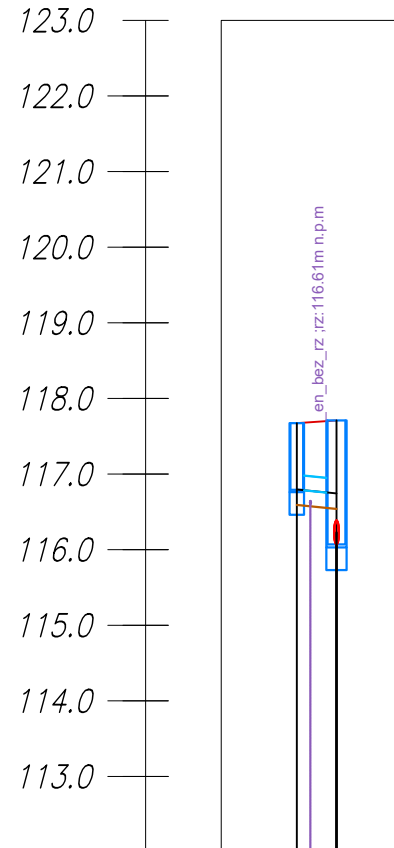


S29 - S25
1:500/100



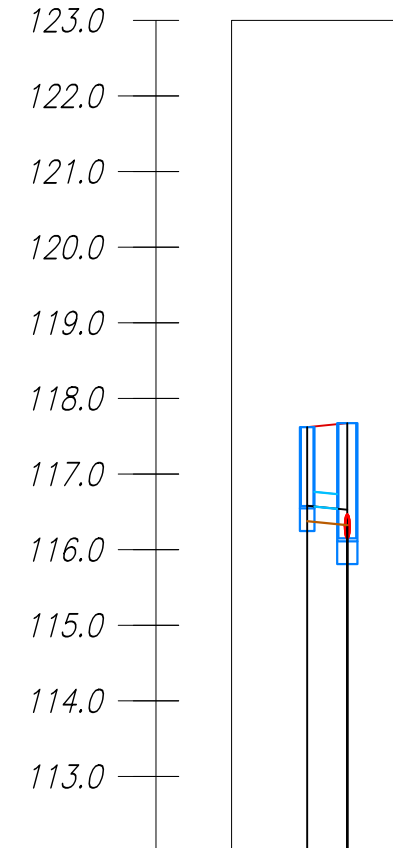
Nazwa studni	S29	S30S31	S32	S33	S34	S25
Rzędna terenu	116.38	117.41	117.59	117.67	117.65	117.72
Rzędna dna rury	116.38	116.34	116.22	116.16	116.08	116.05
Głębokość dna rury	1.12	1.03	1.33	1.47	1.55	1.57
Średnica studni [m]	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67	Ø1.20
Spadek			0.35‰			
Średnica rury			315mm			
Materiał rury			PCV			
Odległość	0+000.00	0+013.70	0+016.76	0+047.70	0+064.26	0+087.09
Długość odcinka		13.70m	3.06m	30.94m	16.56m	22.83m

S34
1:500/100



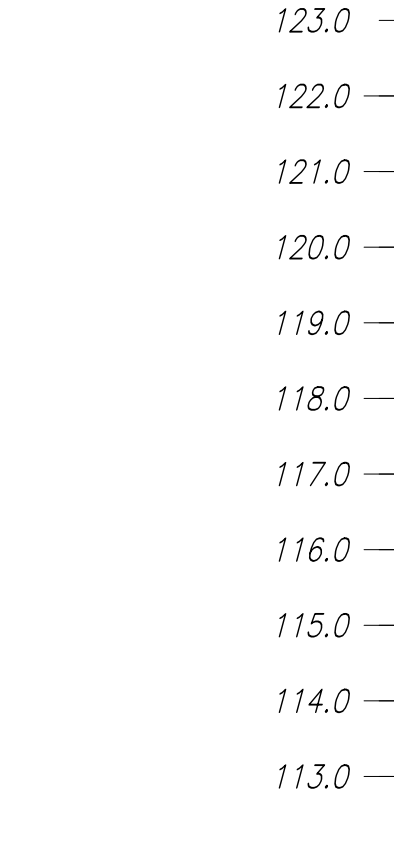
Nazwa studni	Sd11S34
Rzędna terenu	117.66
Rzędna dna rury	116.80
Głębokość dna rury	0.86
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	2.63m

S33
1:500/100



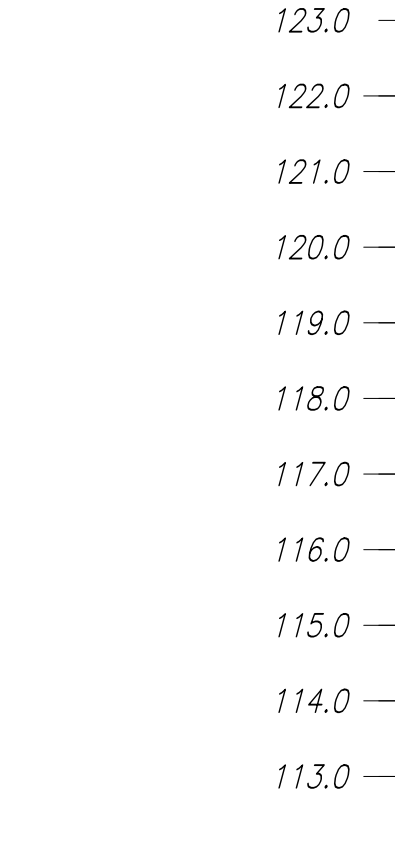
Nazwa studni	Sd12S33
Rzędna terenu	117.62
Rzędna dna rury	116.58
Głębokość dna rury	1.00
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	2.65m

S32
1:500/100



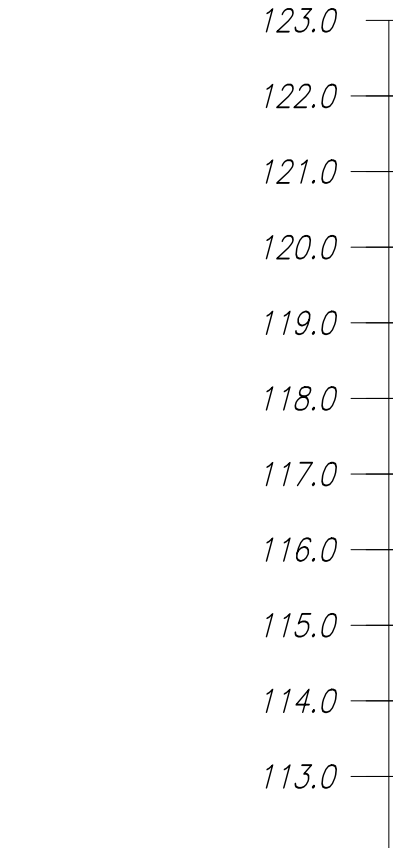
Nazwa studni	Sd13S32
Rzędna terenu	117.52
Rzędna dna rury	116.49
Głębokość dna rury	1.00
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	3.00m

S31
1:500/100



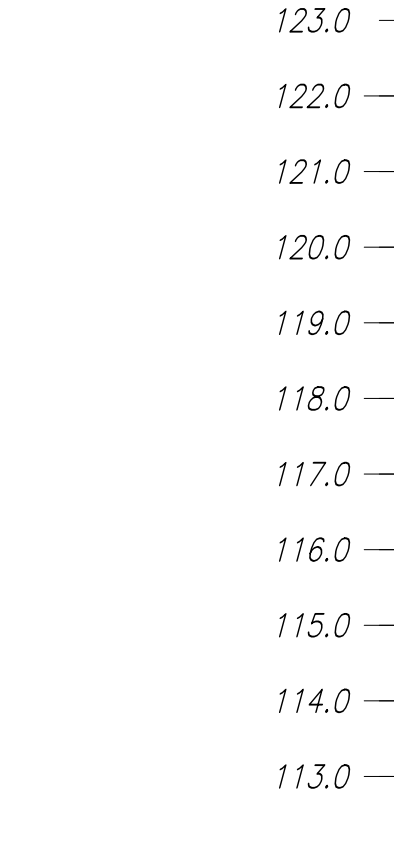
Nazwa studni	Sd14S31
Rzędna terenu	117.52
Rzędna dna rury	116.36
Głębokość dna rury	0.97
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	2.44m

S30
1:500/100



Nazwa studni	Sd15 S30
Rzędna terenu	117.26
Rzędna dna rury	116.43
Głębokość dna rury	0.83
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	5.03m

S29
1:500/100



Nazwa studni	Sd16 S29
Rzędna terenu	117.33
Rzędna dna rury	116.47
Głębokość dna rury	0.86
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00‰
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	4.47m

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 kanalizacją deszczową, 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

ZESPÓŁ PROJEKTOWY

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

BRANŻA

Sanitarna

PROJEKTOWAŁA

mgr inż. Roman Furmaniak

PROJEKTOWAŁA

GP-7342/75/80/91

OPRACOWAŁ

BRANŻA SANITARNA

TYTUŁ RYSUNKU

Profil podłużny

02.2024

1:500/100

3/4

75.03.01