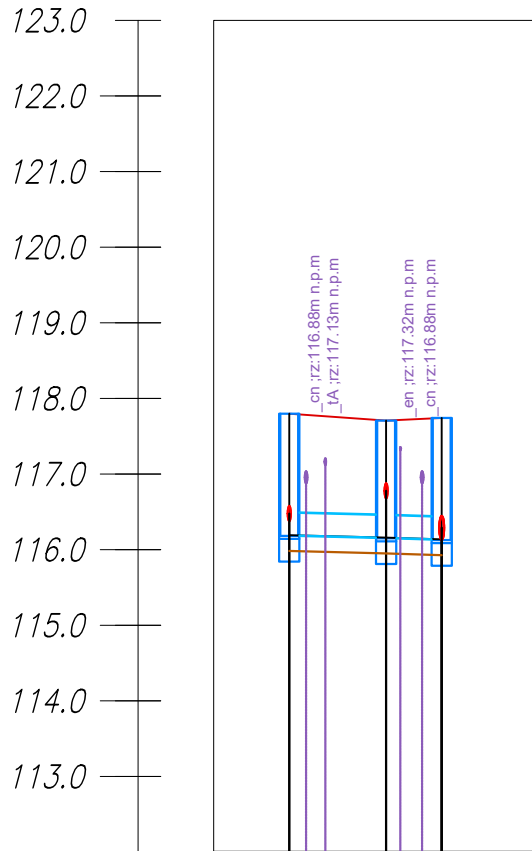
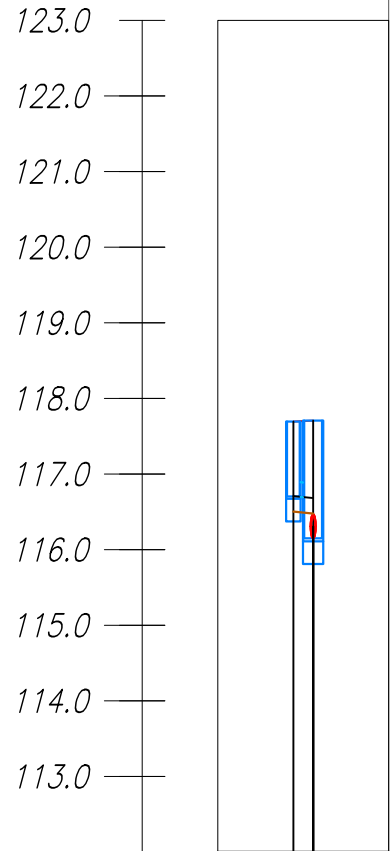


S37 - S23  
1:500/100



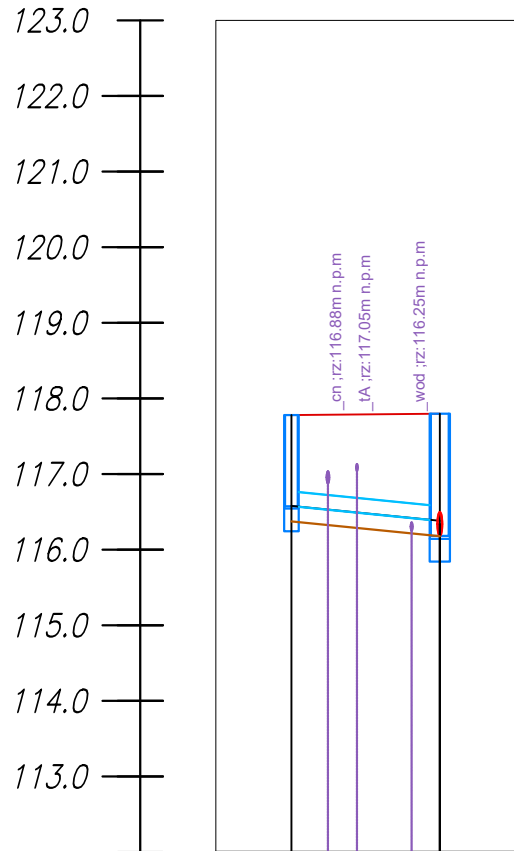
Nazwa studni	S37	S36	S23
Rzędna terenu	117.80	117.82	117.89
Rzędna dna rury	116.19	116.16	116.14
Głębokość dna rury	1.55	1.48	1.54
Średnica studni [m]	Ø0.67	Ø0.67	Ø0.67
Spadek		0.50%	
Średnica rury		315mm	
Materiał rury		PCV	
Odległość	0+000.00	0+006.41	0+010.08
Długość odcinka		6.41m	3.68m

S36  
1:500/100



Nazwa studni	Sd9/S36
Rzędna terenu	117.80
Rzędna dna rury	116.71
Głębokość dna rury	0.92
Średnica studni [m]	Ø0.48
Spadek	2.00%
Średnica rury	200mm
Materiał rury	PVC-U
Odległość	0+000.00
Długość odcinka	1.31m

S37  
1:500/100



Nazwa studni	Sd20	S37
Rzędna terenu	117.78	117.80
Rzędna dna rury	116.58	116.38
Głębokość dna rury	1.16	1.35
Średnica studni [m]	Ø0.48	Ø0.67
Spadek	2.00%	
Średnica rury	200mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+000.00	0+009.82
Długość odcinka	9.82m	

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 wodociągową 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

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

BRANŻA

Sanitarna

FAZA PROJEKTU

Projekt techniczny

PROJEKTOWAŁ BRANŻA SANITARNA

mgr inż. Roman Furmaniak

NUMER UPRAWNIEN

GP.7342/75/80/91

SPRAWDZIŁ BRANŻA SANITARNA

NUMER UPRAWNIEN

TYTUŁ RYSUNKU

Profil podłużny

02.2024

SKALA  
1:500/100

ARKUSZ  
4/4

NUMER RYSUNKU  
TS.03.01