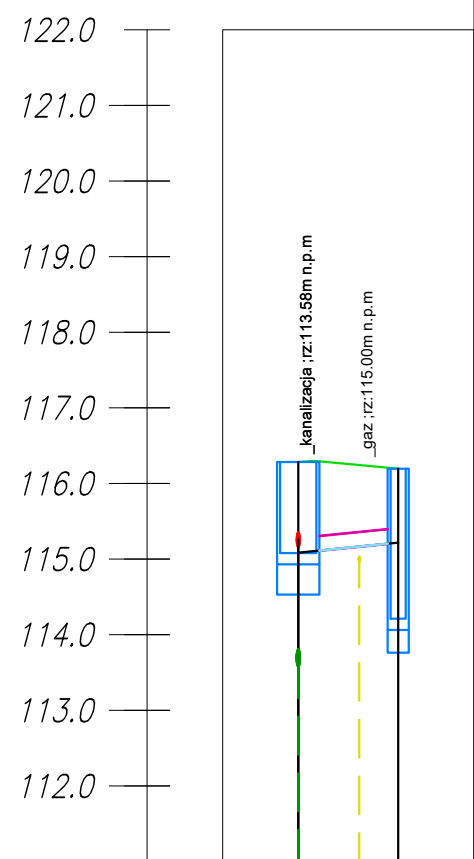
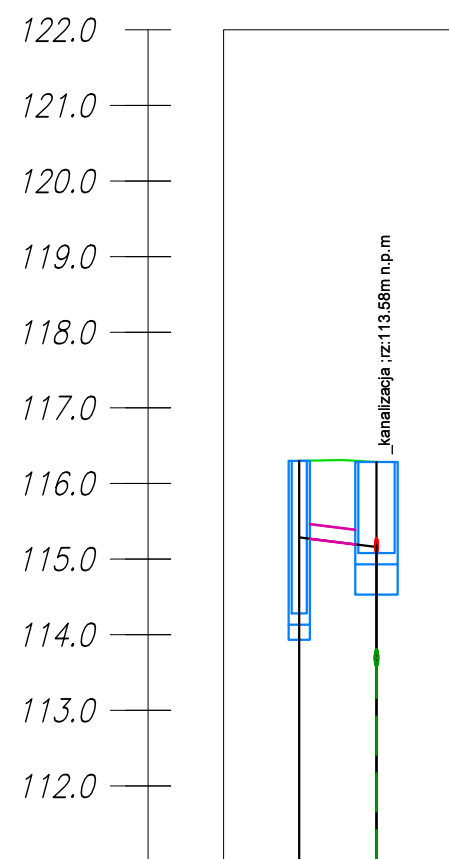


Profil podłużny G15
1:500/100



Nazwa studni	S40	1
Rzędna terenu	116.28	116.19
Rzędna dna rury	115.08	115.22
Głębokość dna rury	1.20	0.98
Średnica studni [m]	Ø1.20	Ø0.50
Spadek	-2.00%	
Średnica rury	200mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+000.00	0+006.61
Długość odcinka	6.61m	

Profil podłużny G41
1:500/100



Nazwa studni	27	S40
Rzędna terenu	116.30	116.28
Rzędna dna rury	115.29	115.16
Głębokość dna rury	1.01	1.12
Średnica studni [m]	Ø0.50	Ø1.20
Spadek	2.00%	
Średnica rury	200mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość	0+000.00	0+005.11
Długość odcinka	5.11m	

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.

NAZWA ZADANIA			
Przebudowa ul. Legionów Polskich w Żyrardowie			
INWESTOR			
Prezydent Miasta 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		FAZA PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt techniczny	
PROJEKTOWAŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. Roman Furmaniak	GP.7342/75/80/91		
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIEN	PODPIS	
mgr inż. Małgorzata Furmaniak	GP.7342/105/94/91		
TYTUŁ RYSUNKU			
Profil podłużny			
12.2023	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
	1:500	1/1	BS.03.04