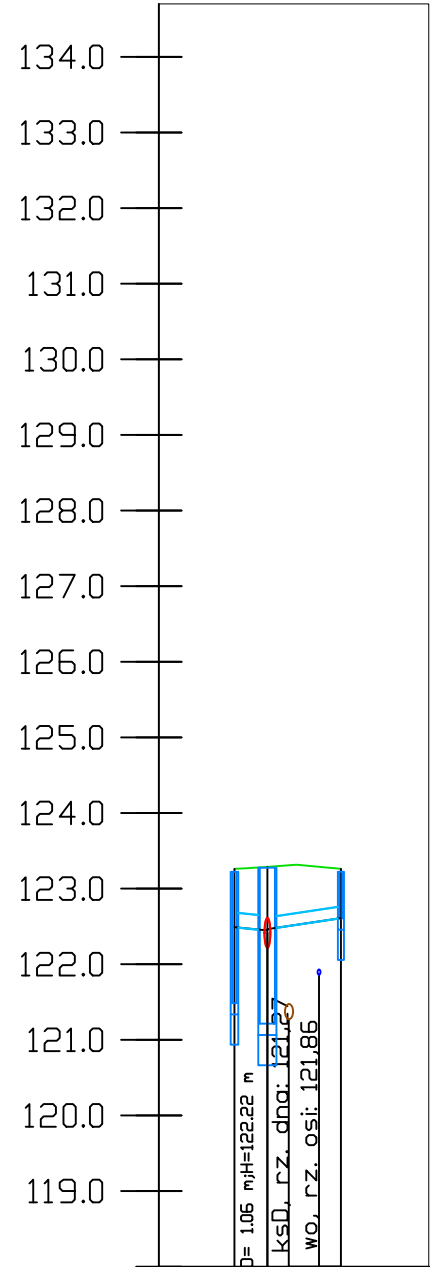
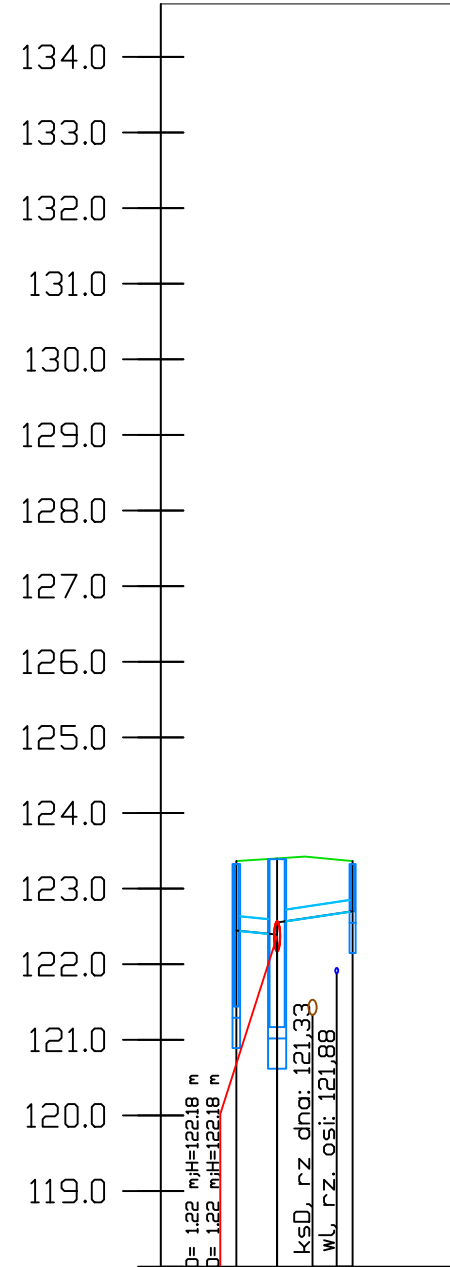


Nazwa studni	S12S13S14S15				
Rzędna terenu	122.21123.29122.17123.40122.15123.46121.90121.88123.50				
Rzędna dna rury	1.061.221.301.551.62				
Głębokość dna rury					
Rzędna dna wykopu					
Głębokość dna wykopu					
Spadek		0.20%	0.20%	0.20%	
Średnica rury		DN400	DN400	DN400	
Materiał rury		PVC-U	PVC-U	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+022.84	0+030.62	0+041.74	
Długość rury		21.72m	6.77m	10.21m	




	Sd17	S12	W3
Rzędna terenu	122.49123.26	122.44123.29	122.46123.26
Rzędna dna rury	0.77	0.84	0.82
Głębokość dna rury			
Rzędna dna wykopu			
Głębokość dna wykopu			
Spadek	2.00%	-3.00%	
Średnica rury	DN200	DN160	
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+002.18	0+007.04
Długość rury	1.36m	4.09m	



	Sd18	S13	W4
Rzędna terenu	122.44123.36	122.39123.40	122.55123.36
Rzędna dna rury	0.92	1.01	0.85
Głębokość dna rury			
Rzędna dna wykopu			
Głębokość dna wykopu			
Spadek	2.00%	-3.00%	
Średnica rury	DN200	DN160	
Materiał rury	PVC-U	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+002.70	0+007.69
Długość rury	1.88m	4.22m	

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 kanatem deszczowym, wskazana została lokalizacja skrzyżowań w celu zachowania ostrożności w trakcie prowadzenia robót ziemnych i montażowych.

WAZNA ZADANIA			
Przebudowa ulicy Zygmunta Krasińskiego w Żyrardowie			
INWESTOR			
Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów			
JEDNOSTKA PROJEKTOWA			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9, 05-600 Grójec			
 MT PROJEKT			
BRANŻA		FAZA PROJEKTU	
Drogowa		Projekt budowlano-wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
mgr inż. Roman Furmaniak		GP.7342/75/80/91	
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
inż. Izabela Kowalczyk			
OPRACOWAŁ		NUMER UPRAWNIEN	PODPIS
TYTUŁ RYSUNKU			
Profil podłużny: S12-S15, Sd17-W3, Sd18-W4			
02.2021	SKALA	ARKUSZ	NUMER RYSUNKU
	1:500	1/1	BS.03.03