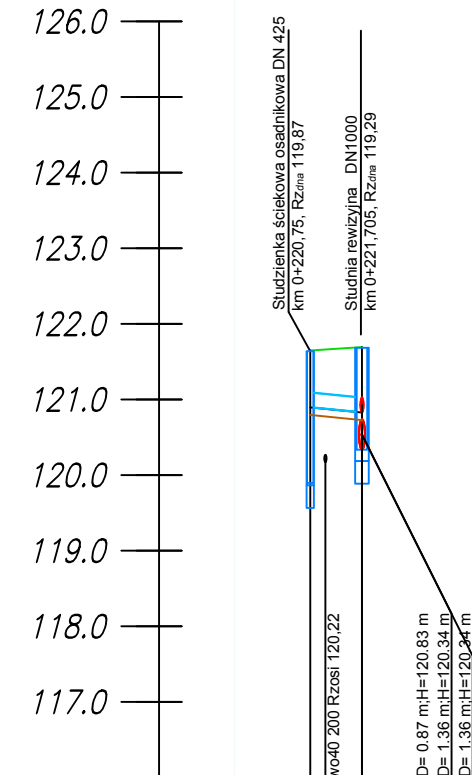
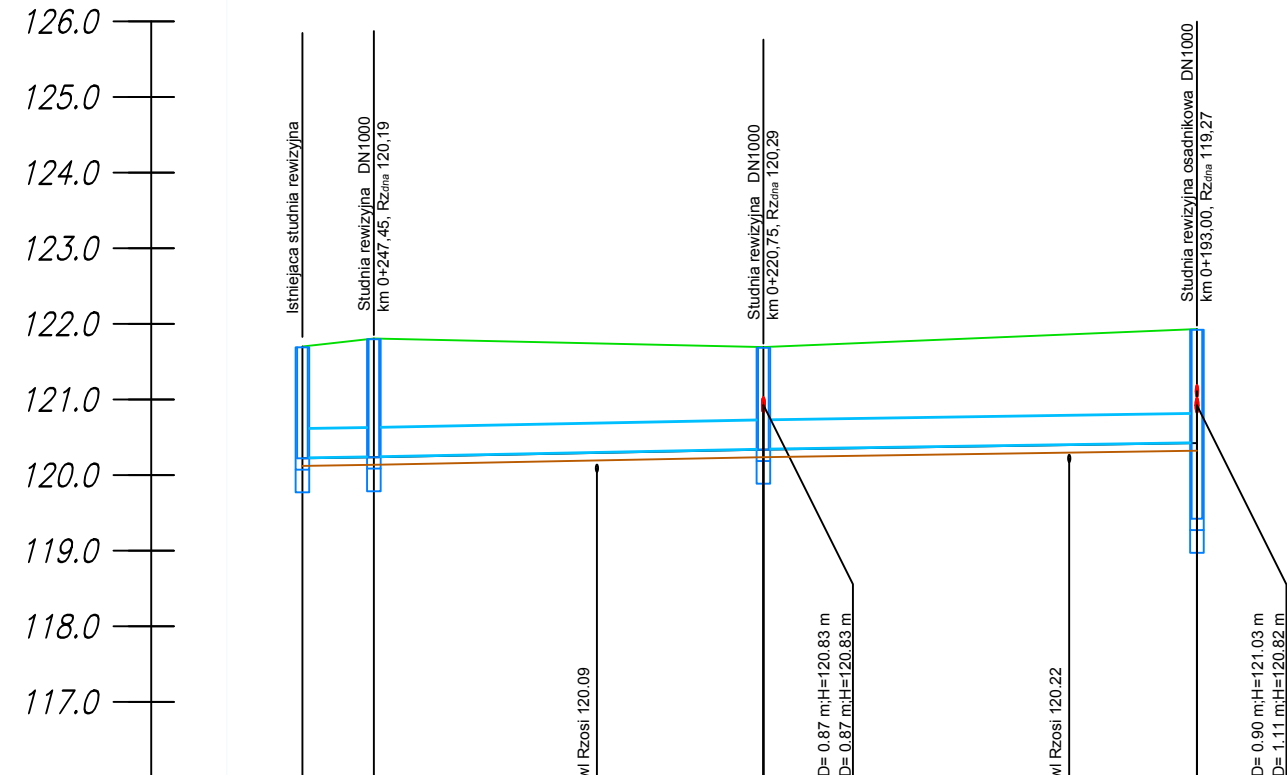


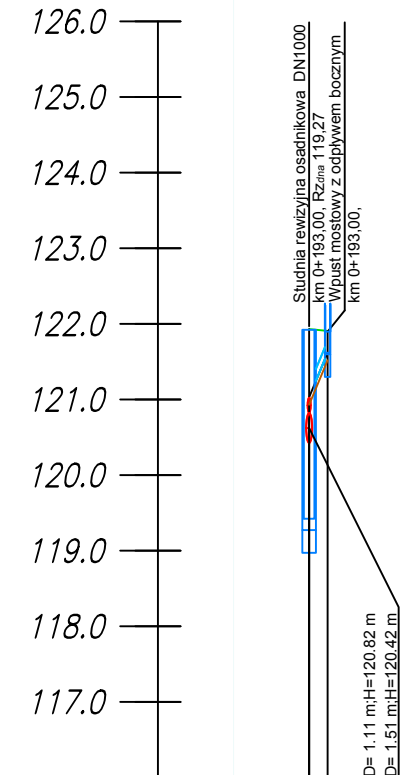
Nazwa studni	Sd5	S7
Rzędna terenu	121.65	121.69
Rzędna dna rury	120.88	120.83
Głębokość dna rury	0.77	0.87
Rzędna dna wykopu	120.78m	120.24m
Głębokość dna wykopu	0.87m	1.46m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+003.46
Długość rury	1.80m	



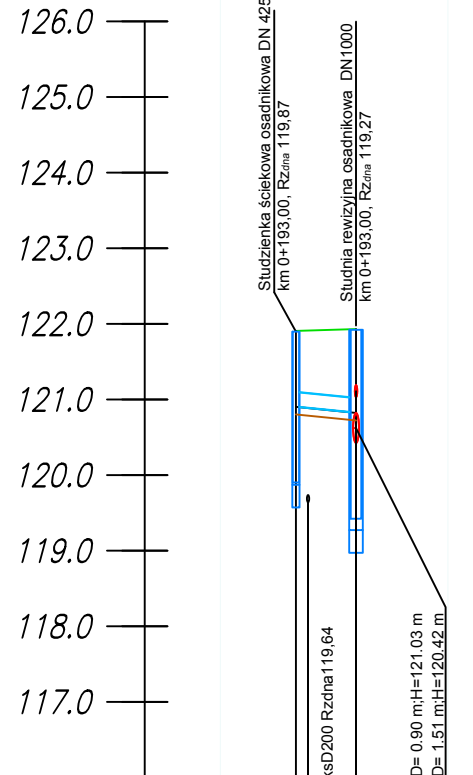
Nazwa studni	Sd6	S7
Rzędna terenu	121.65	121.69
Rzędna dna rury	120.80	120.83
Głębokość dna rury	0.75	0.87
Rzędna dna wykopu	120.80m	120.24m
Głębokość dna wykopu	0.85m	1.46m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+003.42
Długość rury	2.77m	



Nazwa studni	S5	S6	S7	S8
Rzędna terenu	121.70	121.81	121.69	121.93
Rzędna dna rury	120.22	120.24	120.34	120.42
Głębokość dna rury	1.48	1.57	1.35	1.51
Rzędna dna wykopu	120.12m	120.14m	120.24m	120.32m
Głębokość dna wykopu	1.58m	1.67m	1.46m	1.61m
Spadek	0.30‰	0.39‰		0.30‰
Średnica rury	400.00mm	400.00mm		400.00mm
Materiał rury	PCV	PCV		PVC-U
Odległość w osiach	0+000.00	0+004.72	0+009.46	0+009.17
Długość rury	3.93m	24.96m		27.88m



Nazwa studni	S8	W1
Rzędna terenu	121.93	121.91
Rzędna dna rury	121.03	121.62
Głębokość dna rury	0.90	0.29
Rzędna dna wykopu	120.32m	121.52
Głębokość dna wykopu	1.61m	0.39m
Spadek	48.00‰	
Średnica rury	160.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+001.23
Długość rury	0.82m	



Nazwa studni	Sd7	S8
Rzędna terenu	121.91	121.93
Rzędna dna rury	120.80	120.82
Głębokość dna rury	1.01	1.11
Rzędna dna wykopu	120.80m	120.32m
Głębokość dna wykopu	1.11m	1.61m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+001.97
Długość rury	3.32m	

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

NADZWA ZADANIA Przebudowa ulicy Cypriana Kamila Norwida wraz z budową kanalizacji deszczowej			
INWESTOR Miasto Żyrardów Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów			
JEDNOOSTA PROJEKTOWA MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wajskowej 9 05-600 Grójec			
BRANDA Sanitarna		TAKI PROJEKTU Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ mgr inż. ROMAN FURMANIAK		NUMER LUPRAWNIENIA GP.7342/75/80/91	PODOPIS
OPRACOWAŁ mgr inż. MAGDA DURAJ		NUMER LUPRAWNIENIA	PODOPIS
OPRACOWAŁ		NUMER LUPRAWNIENIA	PODOPIS
TYTUŁ WYSZKADA Profil podłożny odcinki Sd5-S7, Sd6-S7, S5-S8, S8-W1, Sd7-S8			
10.2019	SKALA 1:100/1:500	AKRILAZ 1/1	NUMER DOKUMENTU 8D.03.01