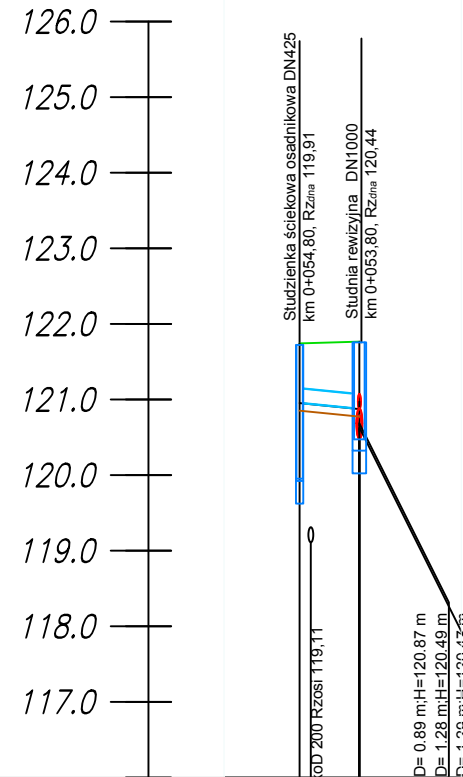
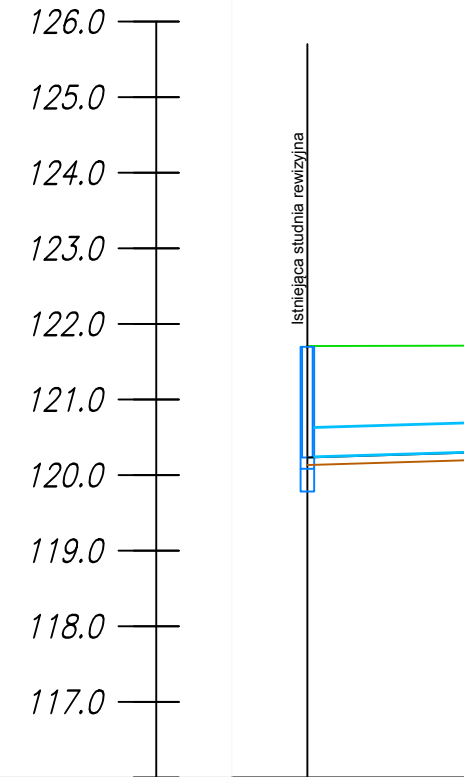


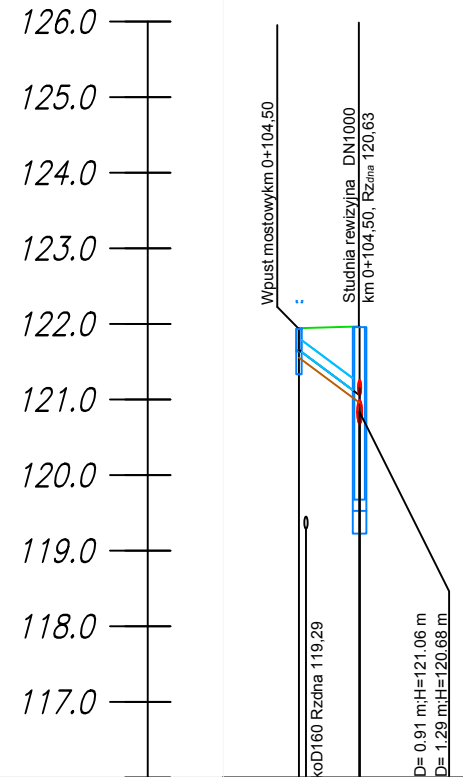
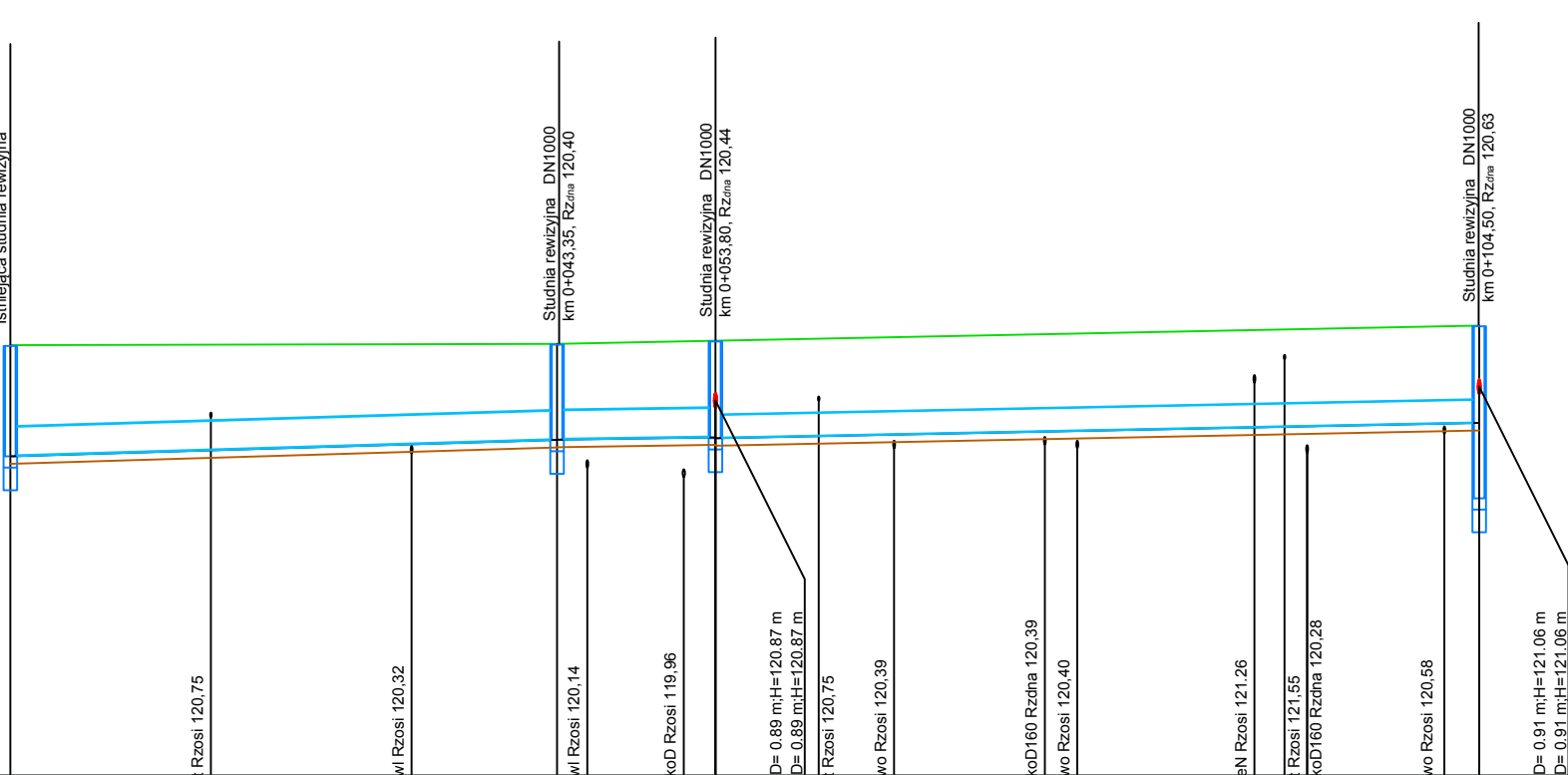
Nazwa studni	Sd2	S3
Rzędna terenu	121.74	121.77
Rzędna dna rury	120.80	120.87
Głębokość dna rury	0.84	0.89
Rzędna dna wykopu	120.80m	120.37m
Głębokość dna wykopu	0.94m	1.39m
Spadek	2.00%	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PCV	
Odległość w osiach	0+000.00	0+007.18
Długość rury	0.62m	



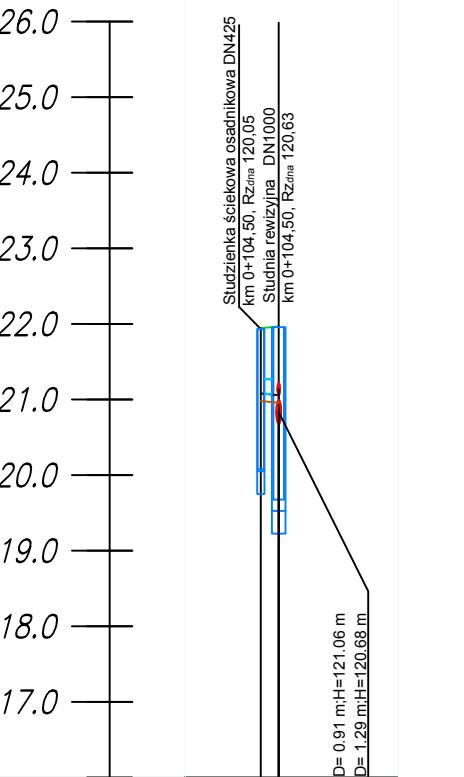
Nazwa studni	Sd1	S3
Rzędna terenu	121.74	121.77
Rzędna dna rury	120.95	120.87
Głębokość dna rury	0.79	0.89
Rzędna dna wykopu	120.85m	120.37m
Głębokość dna wykopu	0.89m	1.39m
Spadek	2.00%	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PCV	
Odległość w osiach	0+000.00	0+003.95
Długość rury	3.20m	



Nazwa studni	S1	S2	S3	S4
Rzędna terenu	121.71	121.72	121.77	121.97
Rzędna dna rury	120.23	120.45	120.49	120.68
Głębokość dna rury	1.47	1.27	1.28	1.29
Rzędna dna wykopu	120.13m	120.35m	120.37m	120.58m
Głębokość dna wykopu	1.57m	1.37m	1.39m	1.39m
Spadek		0.60%	0.30%	0.40%
Średnica rury		400.00mm	400.00mm	315.00mm
Materiał rury		PCV	PCV	PVC-U
Odległość w osiach	0+000.00	0+006.26	0+046.77	0+097.45
Długość rury		35.46m	9.70m	49.83m



Nazwa studni	W2	S4
Rzędna terenu	121.94	121.97
Rzędna dna rury	121.65	121.06
Głębokość dna rury	0.29	0.91
Rzędna dna wykopu	121.55m	120.58m
Głębokość dna wykopu	0.39m	1.39m
Spadek	14.88%	
Średnica rury	160.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+004.02
Długość rury	3.47m	



Nazwa studni	Sd4	S4
Rzędna terenu	121.94	121.97
Rzędna dna rury	121.08	121.06
Głębokość dna rury	0.86	0.91
Rzędna dna wykopu	120.98m	120.58m
Głębokość dna wykopu	0.96m	1.39m
Spadek	2.00%	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+007.18
Długość rury	0.53m	

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

ANALIZA ZAGADNIA

Przebudowa ulicy
Cypriana Kamila Norwida wraz z budową kanalizacji
deszczowej

INWESTOR

Miasto Żyrardów
Plac Jana Pawła II nr 1, 96-300 Żyrardów

JEDEINSTKA PROJEKTOWA

MT-Projekt Sp. z o.o.
ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9
05-600 Grójec

BRANDA

Sanitarna

RAZD PROJEKTU

Projekt wykonawczy

PROJEKTOWA

mgr inż. ROMAN FURMANIAK

NUMER UPRAWNIEN

GP.7342/75/80/91

PODOP

OPRACOWAŁ

mgr inż. MAGDA DURAJ

NUMER UPRAWNIEN

PODOP

OPRACOWAŁ

NUMER UPRAWNIEN

PODOP

TYTUŁ PROJEKTU

Profil podłóżny odcinki Sd2-S3, Sd1-S3, S1-S4, W2-S4,
Sd4-S4

DATA

10.2019

SKALA

1:100/1:500

ARKUSZ

1/1

NUMER DOKUMENTU

BD.03.02