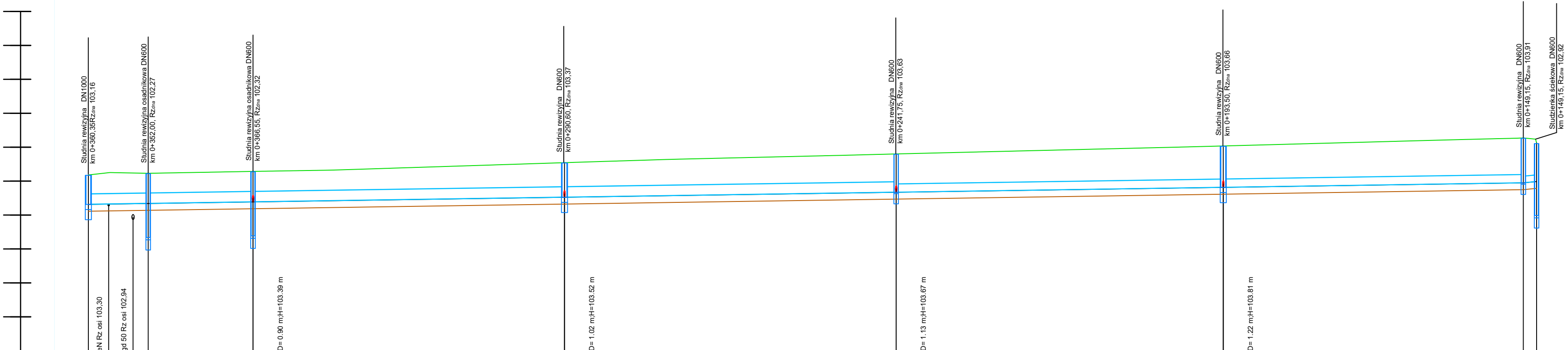
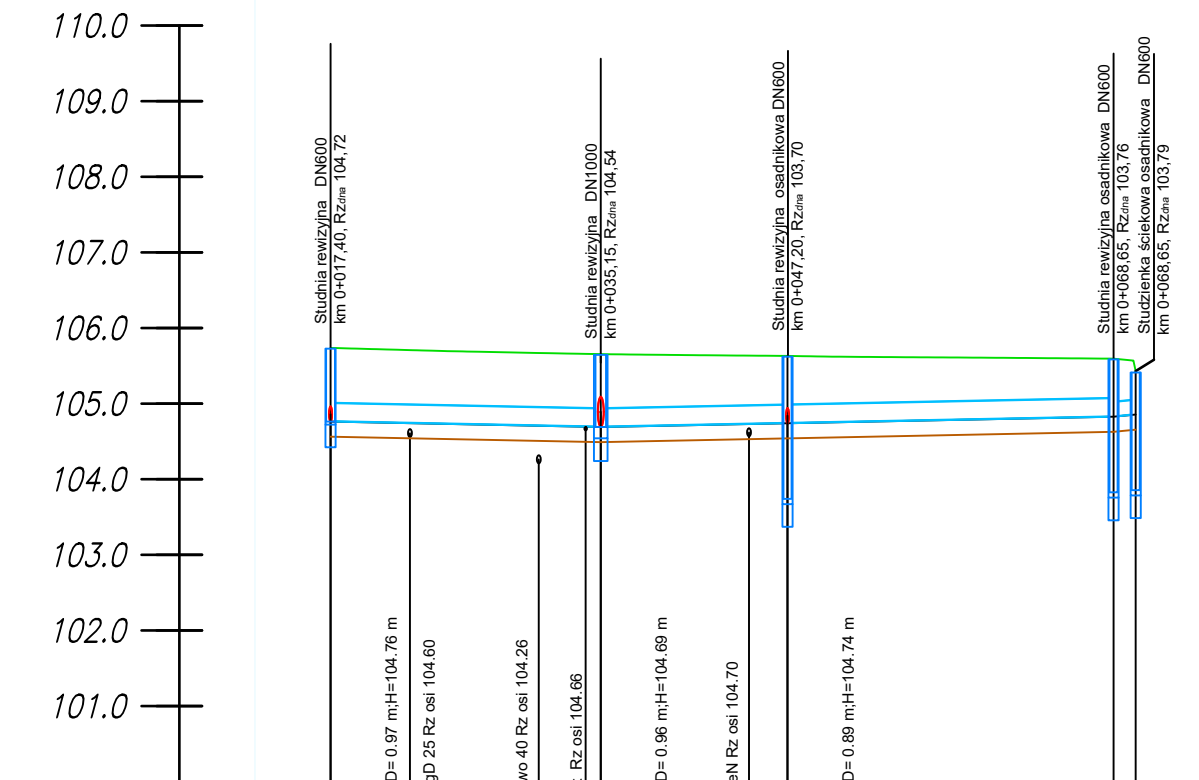


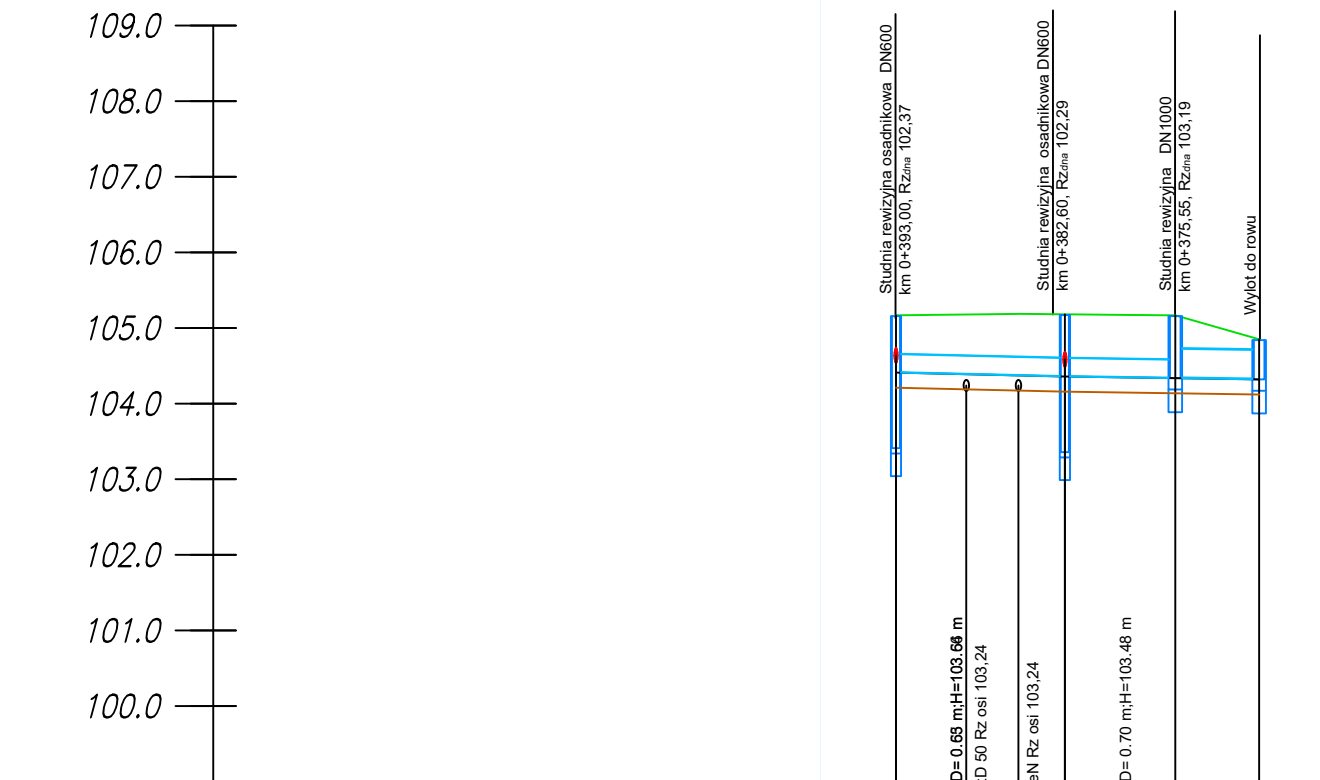
Nazwa studni	S0	S1	WZ11	S2	S2wylot
Rzędna terenu	102.39	102.71	102.81	102.82	103.07
Rzędna dna rury	101.56	101.66	101.68	101.53	102.17
Głębokość dna rury	0.83	0.85	0.82	0.80	0.80
Rzędna dna wykopu	101.36m	101.66m	101.68m	101.73m	101.97m
Głębokość dna wykopu	1.03m	1.05m	1.12m	1.10m	1.10m
Spadek		1.16%	0.30%	0.30%	0.85%
Średnica rury		400.00mm	400.00mm	400.00mm	400.00mm
Materiał rury		PEHD Polyethylene High Density	PEHD Polyethylene High Density	PEHD Polyethylene High Density	PEHD Polyethylene High Density
Odległość w osiach	0+000.00	0+008.00	0+041.25	0+048.16	0+077.74
Długość rury		25.53m		27.78m	



S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	W7
104.18	104.23	104.29	104.54	104.60	105.04	105.27	105.12
103.37	103.34	103.39	103.52	103.67	103.87	103.95	103.99
0.87	0.89	0.80	1.02	1.13	1.22	1.13	1.14
103.11m	103.14m	103.19m	103.32m	103.47m	103.61m	103.75m	103.79m
1.07m	1.09m	1.10m	1.22m	1.33m	1.42m	1.53m	1.34m
0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%	0.30%
315.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm	250.00mm	250.00mm	200.00mm	200.00mm
PVC	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
0+000.00	0+008.00	0+024.28	0+070.12	0+118.13	0+167.36	0+211.61	0+213.57
8.11m	14.86m	45.22m	48.19m	47.50m	43.51m	1.32m	




S16	S15	S14	S13	W8
105.74	105.65	105.63	105.59	105.43
104.76	104.69	104.74	104.63	104.68
0.97	0.86	0.89	0.77	0.57
104.56m	104.49m	104.54m	104.63m	104.66m
1.17m	1.16m	1.09m	0.97m	0.77m
0.40%	-0.40%	-0.40%	-0.40%	-0.40%
250.00mm	250.00mm	250.00mm	200.00mm	200.00mm
PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U
0+000.00	0+017.87	0+030.12	0+051.73	0+053.25
17.14m	11.81m	20.94m	0.82m	



Nazwa studni	S3	S4	S5	S4wylot
Rzędna terenu	104.17	104.19	104.17	103.85
Rzędna dna rury	103.41	103.36	103.34	103.32
Głębokość dna rury	0.76	0.82	0.83	0.53
Rzędna dna wykopu	103.21m	103.16m	103.14m	103.12m
Głębokość dna wykopu	0.96m	1.02m	1.03m	0.73m
Spadek		0.40%	0.40%	0.30%
Średnica rury		250.00mm	250.00mm	400.00mm
Materiał rury		PVC-U	PVC-U	PVC-U
Odległość w osiach	0+000.00	0+011.61	0+018.47	0+024.02
Długość rury		10.55m	6.56m	4.75m

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							
Rozbudowa drogi gminnej w ciągu ulicy Jagielloj od km 0+000,00 do km 0+998,35 w miejscowości Chylitzki oraz Chylitzce, gmina Jaktorów wraz z infrastrukturą techniczną							
WÓJTA							
Wójt Gminy Jaktorów ul. Warszawska 33, 96-313 Jaktorów							
PROJEKTANT							
 MT-PROJEKT		MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 05-600 Grójec					
ARTERIA		FAZA PROJEKTU					
Drogowa		Projekt wykonawczy					
PROJEKTOWAŁ		Faza projektu					
mgr inż. MARCIN PLUŻYŃSKI		MAZ/0188/PBD/16					
PROJEKTOWAŁA		Faza projektu					
mgr inż. MAGDA DURAJ		MAZ/0477/PBD/16					
Tytuł rysunku							
mgr inż. TOMASZ KORCZAK							
Tytuł rysunku							
Profil podłużny dla odcinków S1-S2, S3-wylot, S16-W8, S6-W7							
02.2020		Skala	1:500	Artykuł	1/1	Numer rysunku	BD.03.02