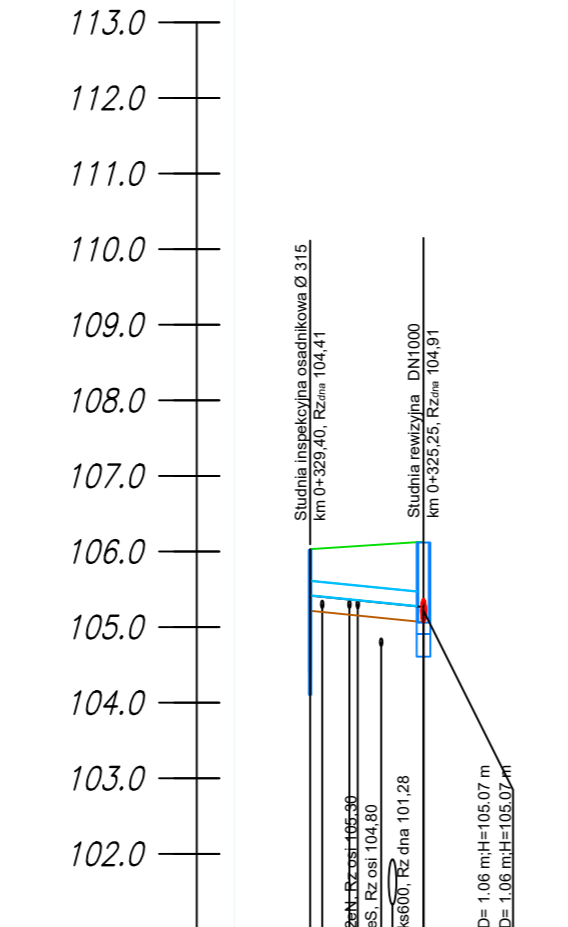
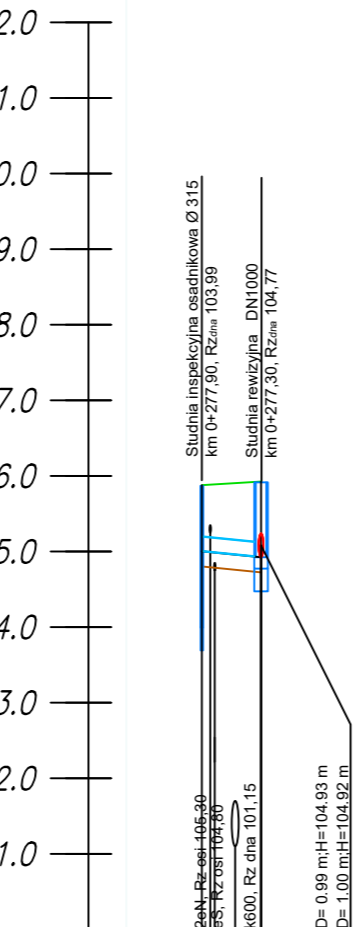


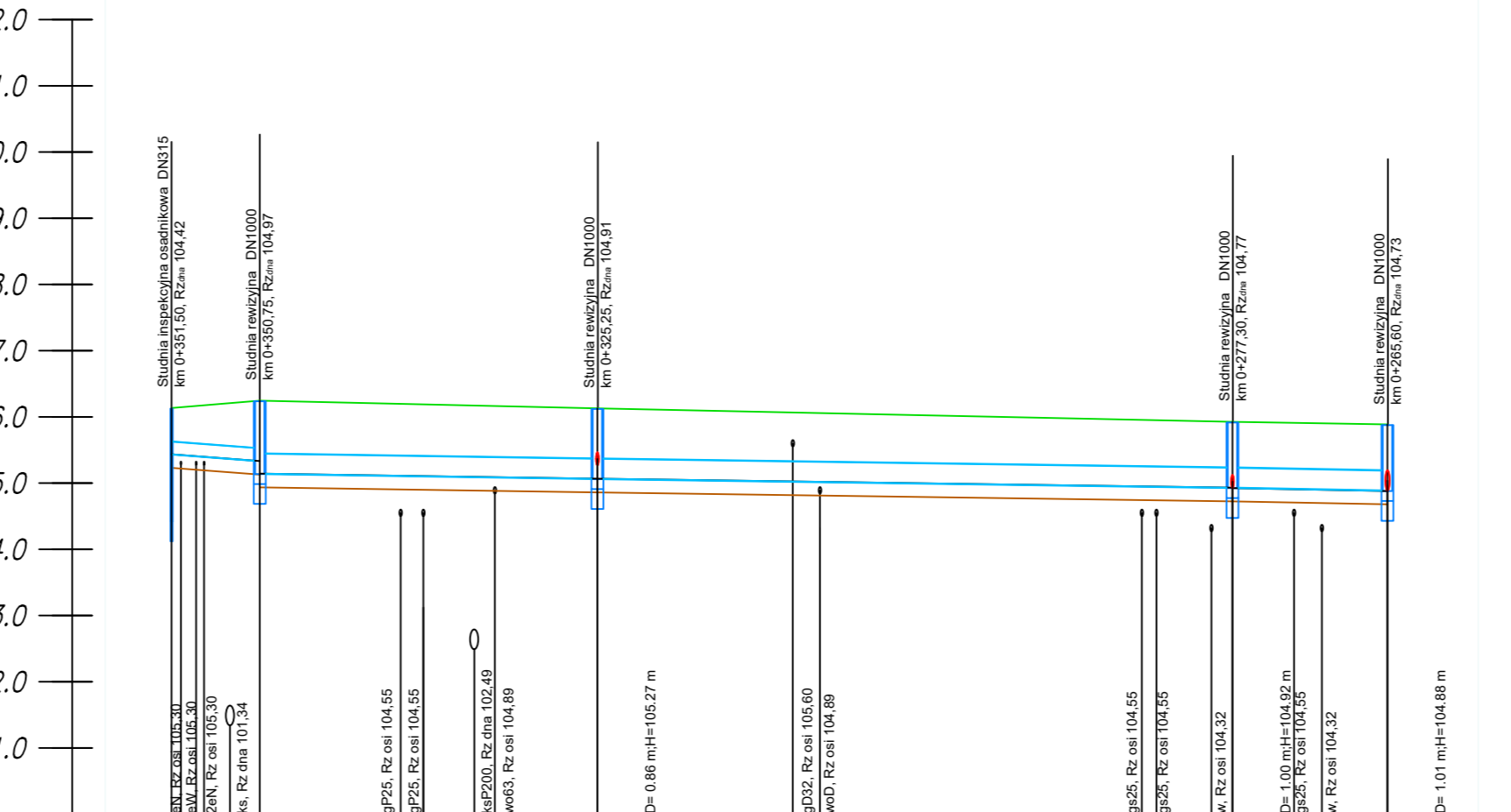
Nazwa studni	Ss4	S11
Rzędna terenu	106.03	106.13
Rzędna dna rury	105.42	105.27
Głębokość dna rury	0.62	0.86
Rzędna dna wykopu	105.22m	104.86m
Głębokość dna wykopu	0.82m	1.27m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	200.00mm	
Materiał rury	PCV	
Odległość w osiach	0+00.00	0+07.50
Długość rury	7.07m	



Ss3	S10
106.03	105.83
105.00	104.92
0.86	1.00
104.80m	104.72m
1.08m	1.20m
2.00‰	
200.00mm	
PCV	
0+00.00	0+03.82
3.48m	



Ss5	S12	S11	S10	S9
106.13	106.25	106.13	105.83	105.89
105.43	105.13	105.14	104.92	104.88
0.70	0.91	1.10	0.89	1.01
105.23m	104.94m	104.86m	104.72m	104.68m
0.90m	1.31m	1.27m	1.20m	1.21m
2.00‰	0.30‰	0.30‰	0.30‰	
200.00mm	315.00mm	315.00mm	315.00mm	
PVC-U	PVC-U	PVC-U	PCV	
0+00.00	0+05.66	0+32.14	0+68.08	0+97.79
6.22m	24.85m	47.10m	10.86m	



UWAGA:  
Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia mają charakter orientacyjny.  
Wykonawca przed przystąpieniem do robót zobowiązany jest do wykonania odkrywek w celu weryfikacji faktycznych rzędnych uzbrojenia.

INWESTOR			
Przebudowa ul. Bodycha w miejscowości Opacz-Kolonia w gminie Michałowice			
Wójt Gminy Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
ZADANIE PROJEKTOWE			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec			
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. ROMAN FURMANIAK		GP.7342/75/80/91	
PROJEKTOWAŁ		PROJEKTOWAŁ	
mgr inż. MAŁGORZATA FURMANIAK		GP.7342/105/94/91	
OPRACOWAŁ		OPRACOWAŁ	
mgr inż. MAGDA DURAJ			
PROJEKTOWAŁ			
Profil podłóżny Ss4-S11, Ss3-S10, Ss5-S9			
05.2020			
1:100/1:500			
1/1			
BD.03.02			