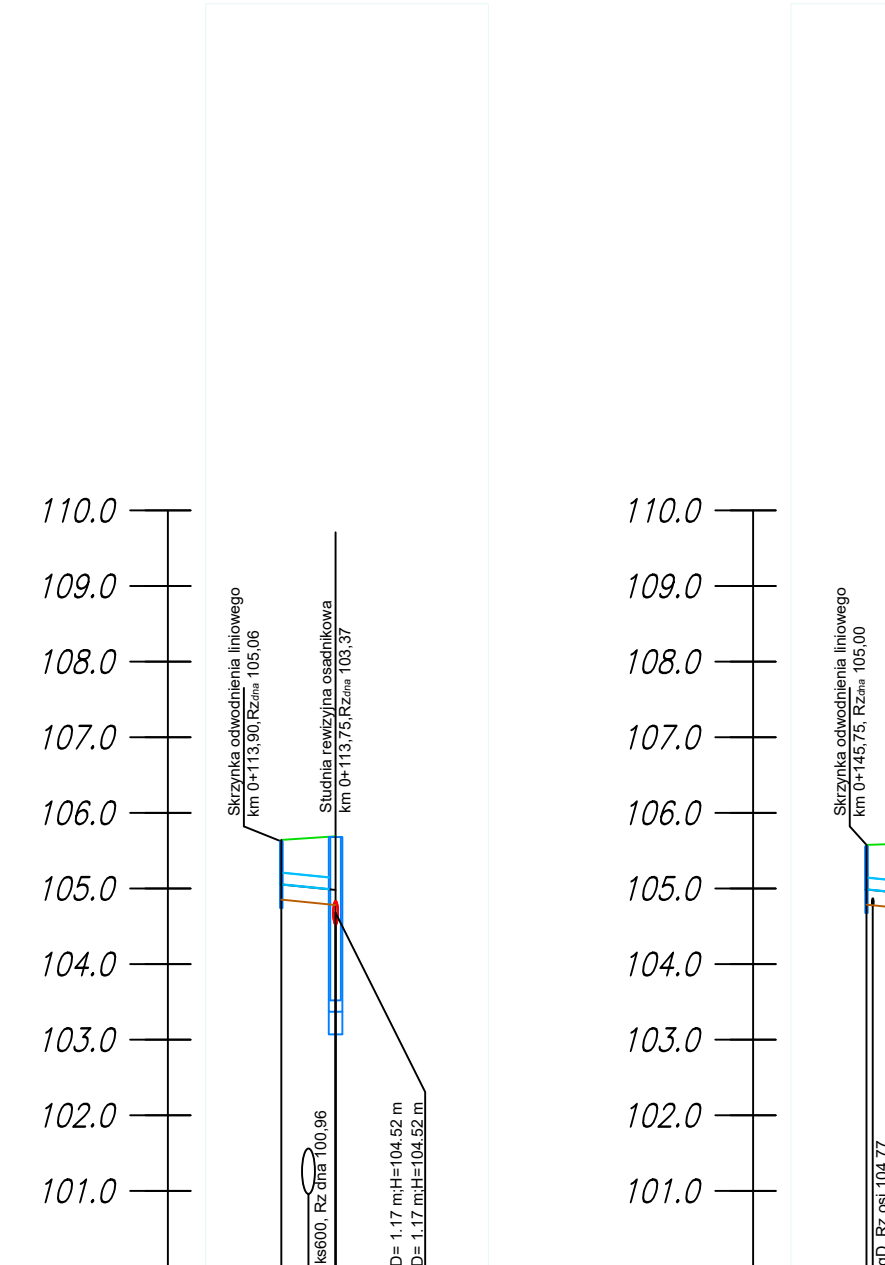
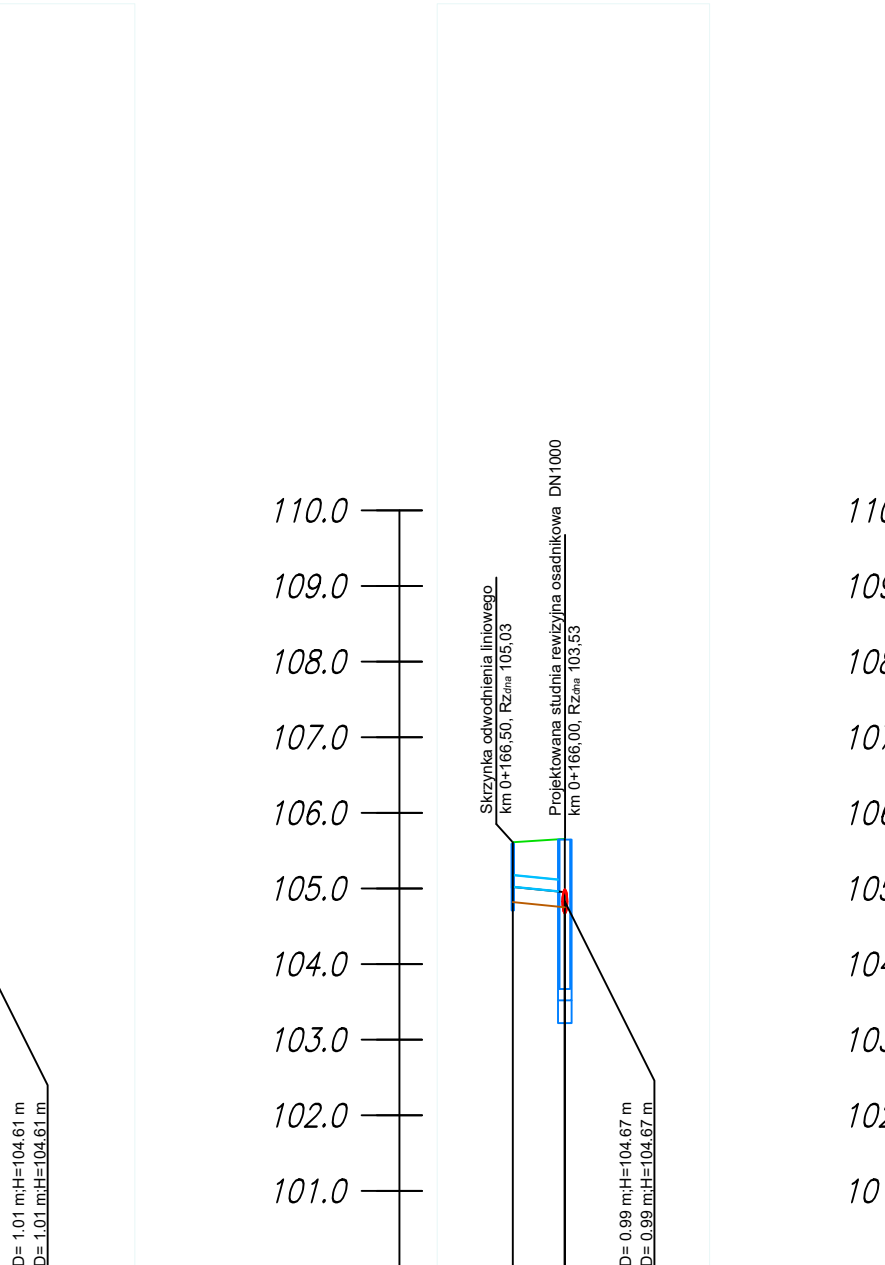


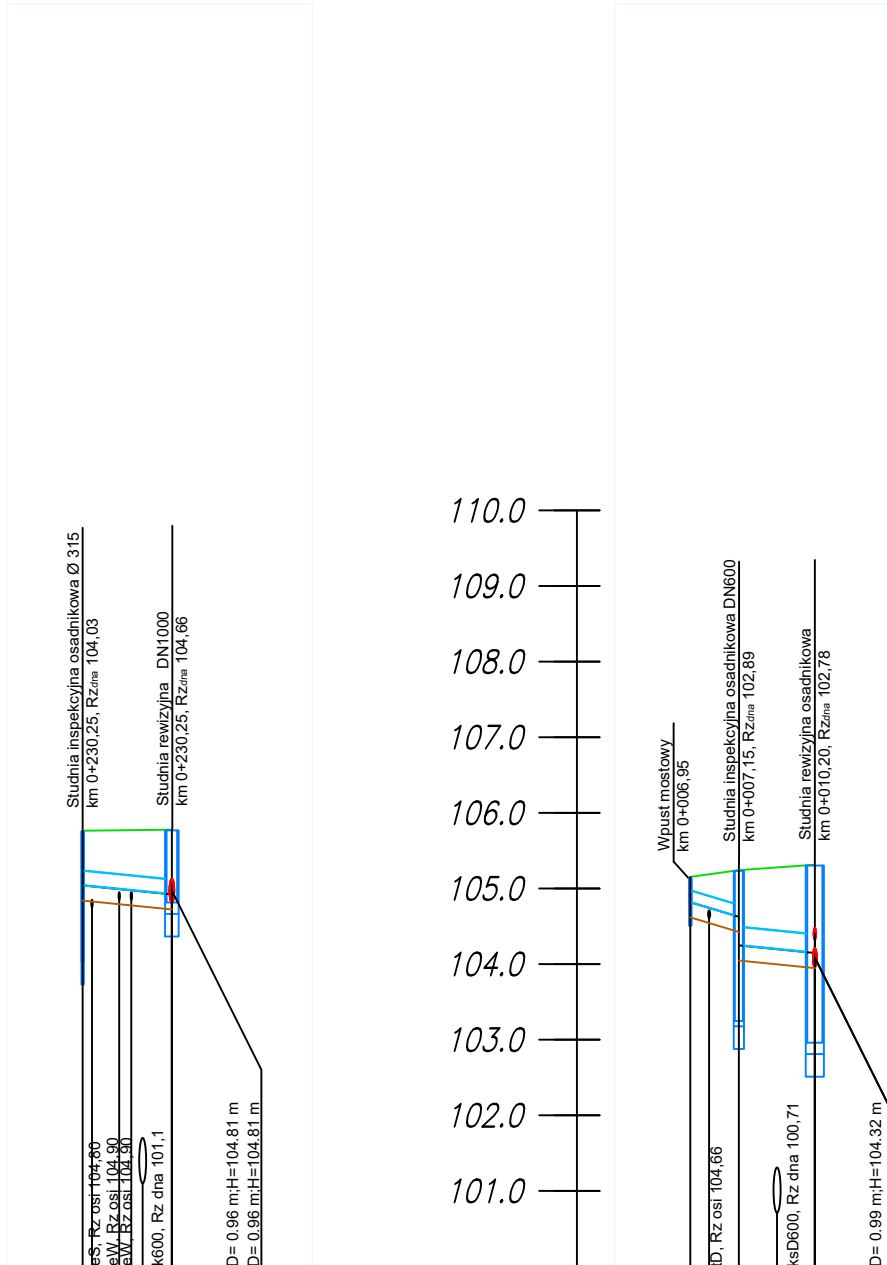
Nazwa studni	L5	S1
Rzędna terenu	105.65	105.68
Rzędna dna rury	105.05	104.97
Głębokość dna rury	0.59	0.71
Rzędna dna wykopu	104.85m	104.19m
Głębokość dna wykopu	0.79m	1.49m
Spadek	2.00‰	
Średnica rury	160.00mm	
Materiał rury	PCV	
Odległość w osiach	0+000.00	0+004.36
Długość rury	3.82m	



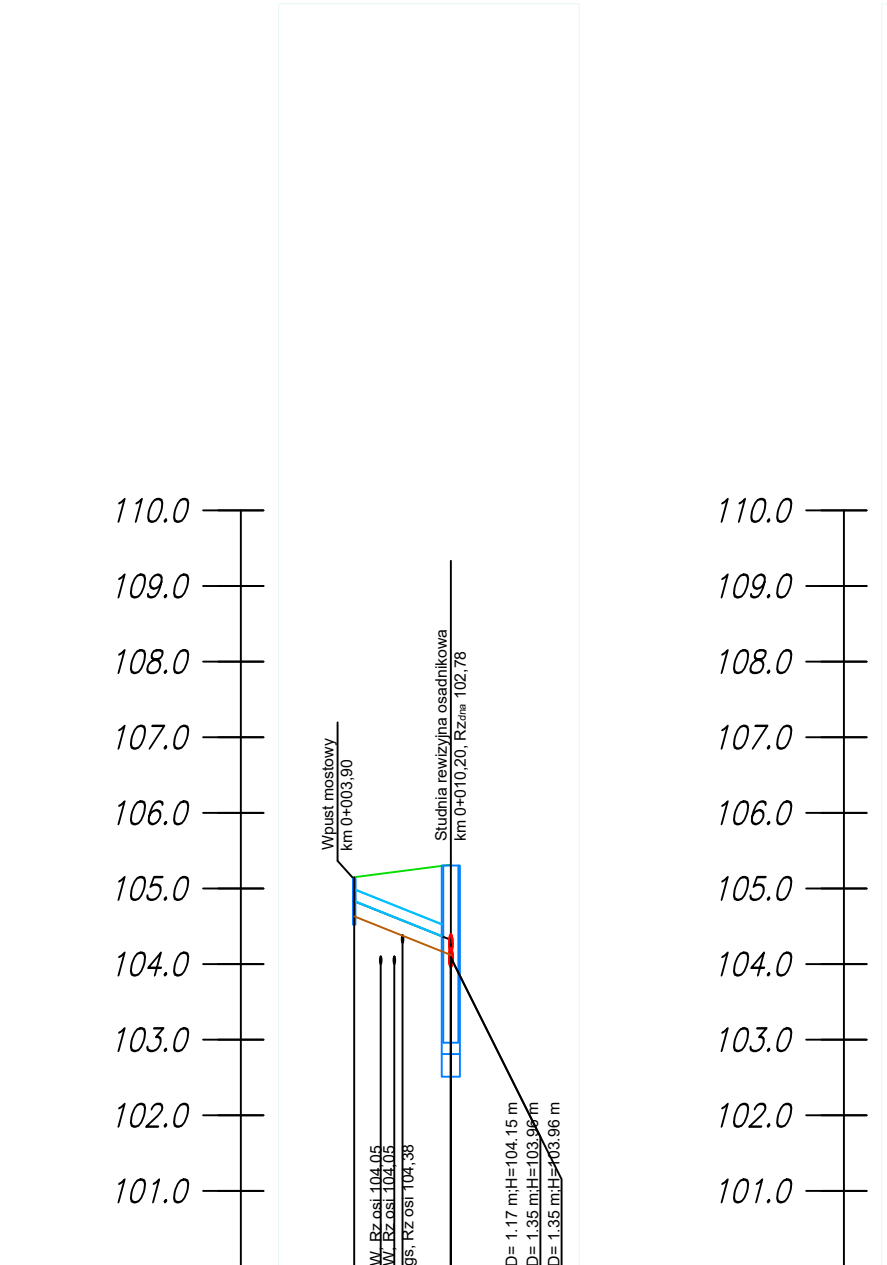
L6	S4
105.64	105.69
105.05	104.98
0.59	0.71
104.85m	104.32m
0.79m	1.37m
2.00‰	
160.00mm	
PCV	
0+000.00	0+003.59
3.15m	



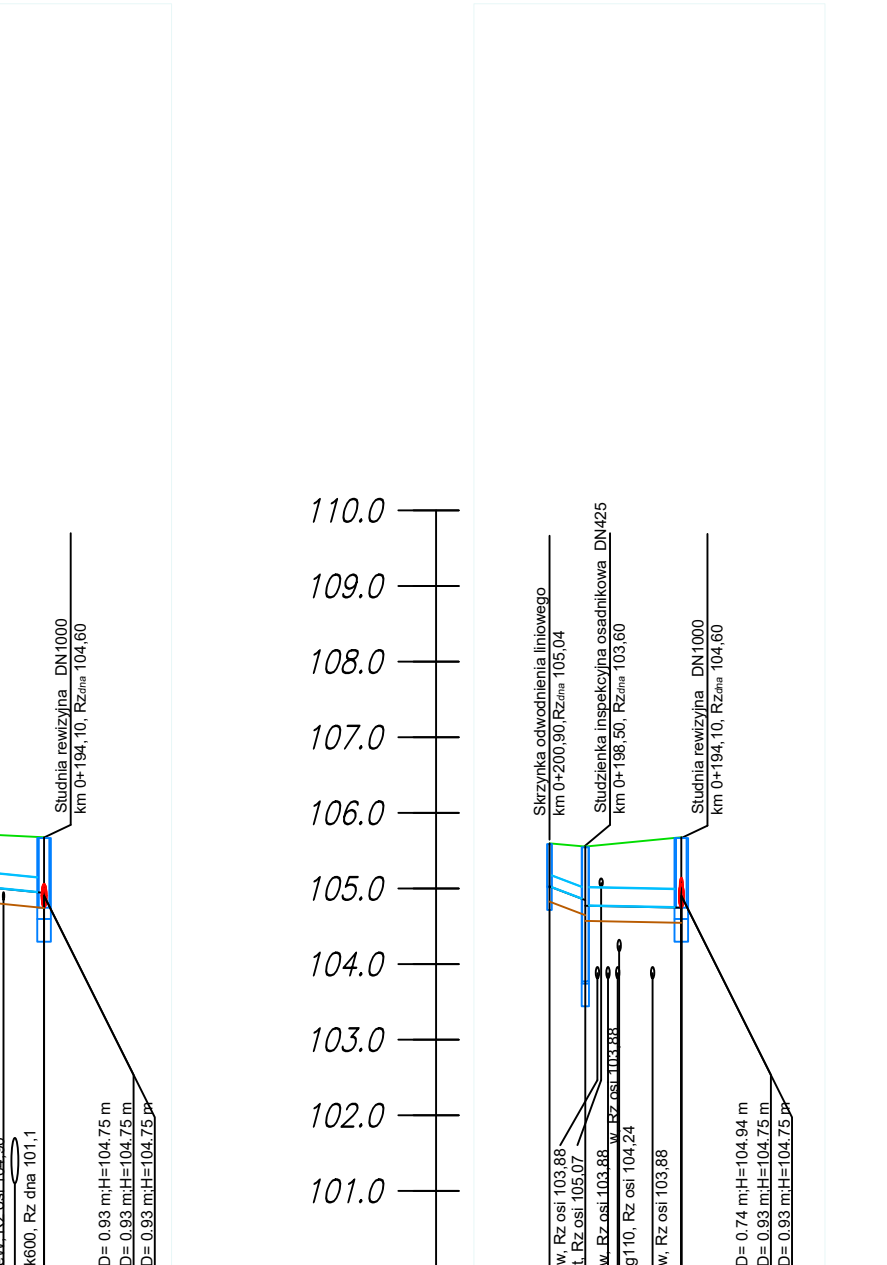
L7	S5
105.59	105.62
104.99	104.96
0.59	0.76
104.79m	104.41m
0.79m	1.21m
2.00‰	
160.00mm	
PVC-U	
0+000.00	0+008.39
5.95m	



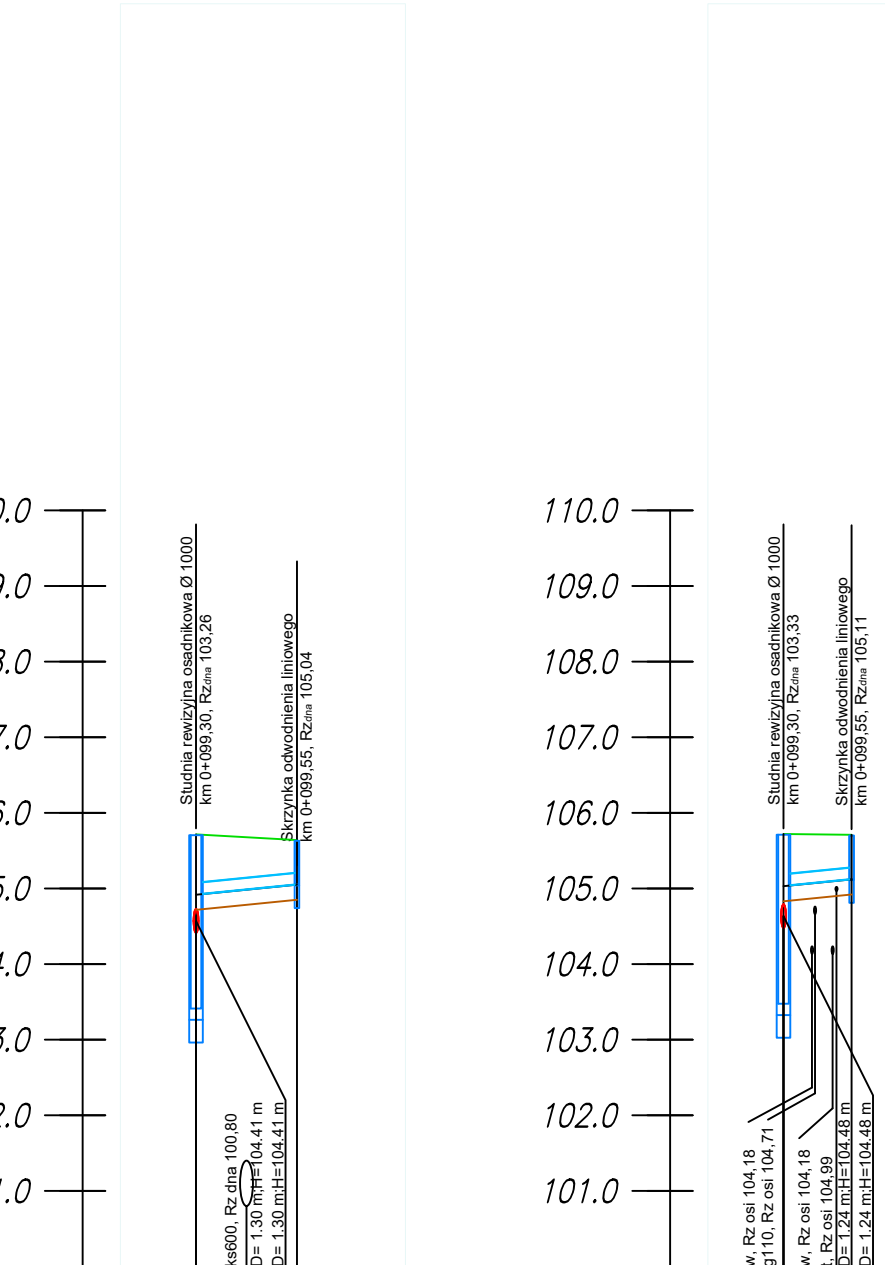
L8	S6
105.61	105.66
105.02	104.95
0.59	0.71
104.82m	104.47m
0.79m	1.19m
2.00‰	
160.00mm	
PCV	
0+000.00	0+003.44
3.00m	



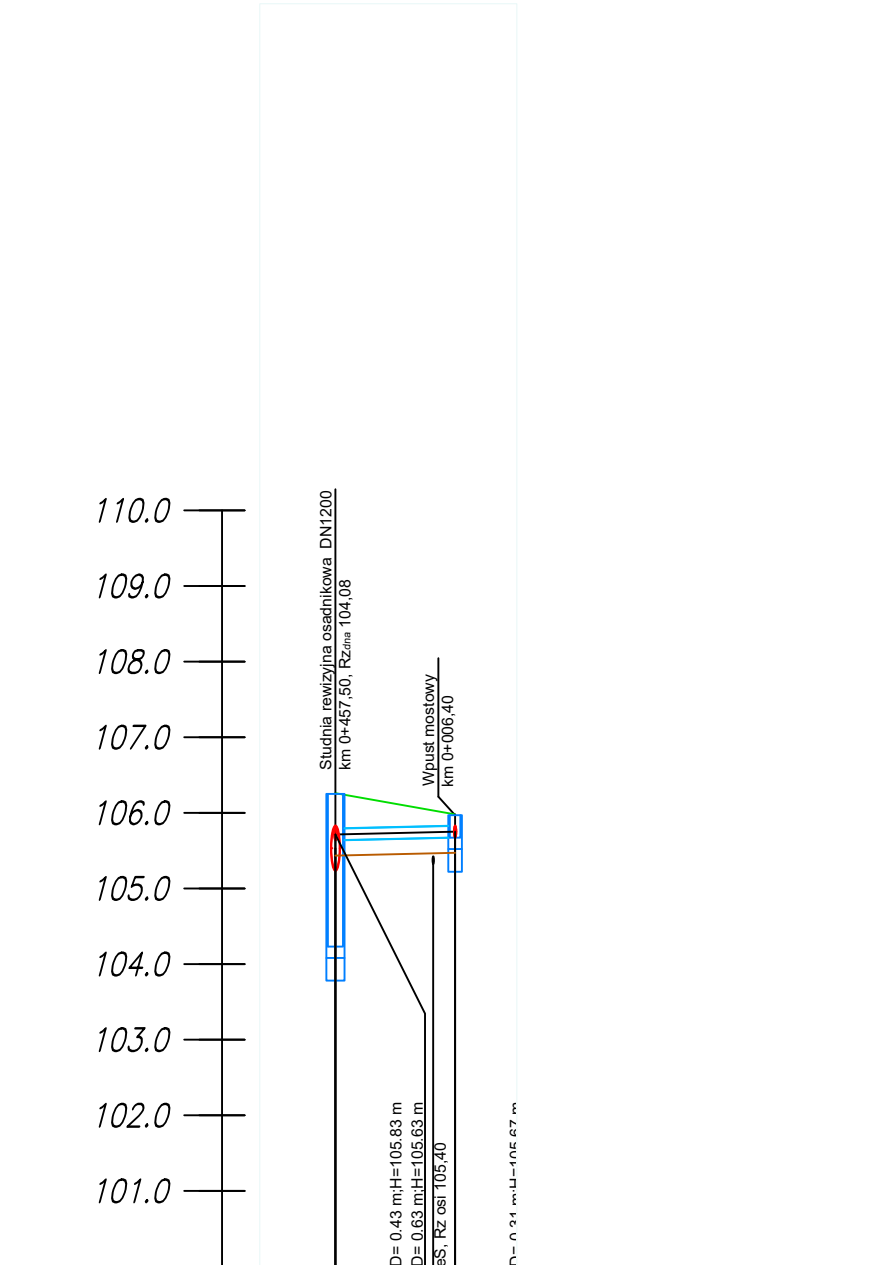
Ss2	S8
105.76	105.79
105.04	104.92
0.72	0.86
104.84m	104.61m
0.92m	1.16m
2.00‰	
200.00mm	
PCV	
0+000.00	0+005.90
5.47m	



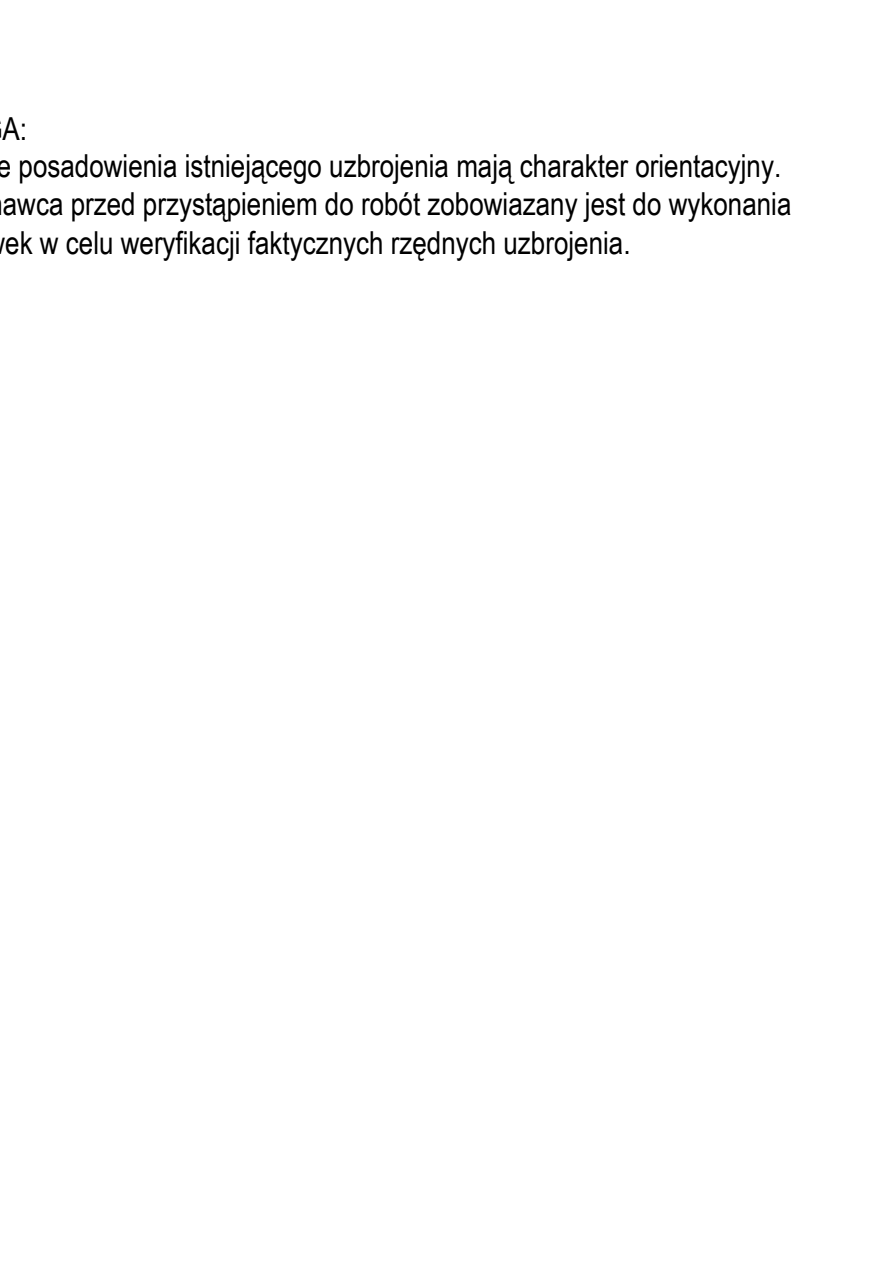
W1	S14	S0
105.15	105.24	105.31
104.82	104.62	104.25
0.34	0.62	1.00
104.62m	104.05m	103.76m
0.54m	1.20m	1.55m
5.00‰	2.00‰	
160.00mm	250.00mm	
PVC-U	PVC-U	
0+000.00	0+003.27	0+008.27
2.89m	4.13m	



W2	S0
105.15	105.31
104.83	104.32
0.32	0.99
104.63m	103.76m
0.52m	1.55m
8.00‰	
160.00mm	
PVC-U	
0+000.00	0+006.39
5.82m	



Ss1	S7
105.74	105.68
105.06	104.94
0.67	0.74
104.86m	104.55m
0.87m	1.13m
2.00‰	
200.00mm	
PCV	
0+000.00	0+008.07
5.63m	



L3	S15	S7
105.60	105.55	105.68
105.03	104.85	104.75
0.57	0.71	0.93
104.83m	104.57m	104.55m
0.77m	0.98m	1.13m
7.60‰	0.40‰	
160.00mm	250.00mm	
PCV	PCV	
0+000.00	0+002.37	0+008.72
2.02m	5.72m	



S2	L1
105.71	105.64
104.92	105.05
0.80	0.59
104.21m	104.85m
1.50m	0.79m
2.00‰	
160.00mm	
PCV	
0+000.00	0+004.40
6.11m	

S3	L2
105.72	105.71
105.03	105.12
0.69	0.59
104.28m	104.92m
1.44m	0.79m
2.00‰	
160.00mm	
PCV	
0+000.00	0+004.40
3.94m	

S13	L4
105.26	105.96
105.03	105.67
0.55	0.23
105.03m	105.47m
1.23m	0.51m
2.00‰	
160.00mm	
PVC-U	
0+000.00	0+007.31
6.88m	

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

NADZORCA ZADANIA			
Przebudowa ul. Bodycha w miejscowości Opacz-Kolonia w gminie Michałowice			
INWESTOR			
Wójt Gminy Michałowice Reguły, ul. Aleja Powstańców Warszawy 1 05-816 Michałowice			
JEDYNOŚĆ PRZEDKOTNA			
MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec			
BRANŻA		TYP PROJEKTU	
Sanitarna		Projekt wykonawczy	
PRACOWNIK		NAZWA UPRAWNIENIE	PODATKI
mgr inż. ROMAN FURMANIAK		GP.7342/75/80/91	
SPRAWICZKA		NAZWA UPRAWNIENIE	PODATKI
mgr inż. MAŁGORZATA FURMANIAK		GP.7342/105/94/91	
ODPOWIEDZIALNY		NAZWA UPRAWNIENIE	PODATKI
mgr inż. MAGDA DURAJ			
PROJEKTOWY			
Profil podłożny LS-S1, L6-S4, L7-S5, S8-S6, S2-S8, W1-S0, W2-S0, S6-S7, L3-S7, S2-L1, S3-S2, S13-L4			
05.2020	SKALA	1:100/1:500	ANALIZA
		1/1	NUMER DOKUMENTU
			BD.03.01