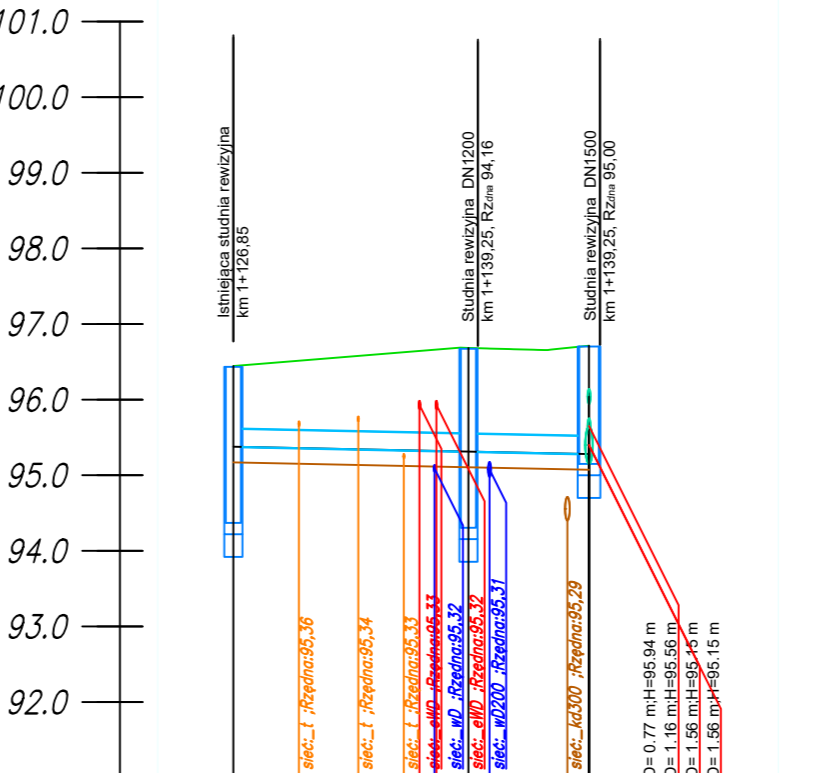
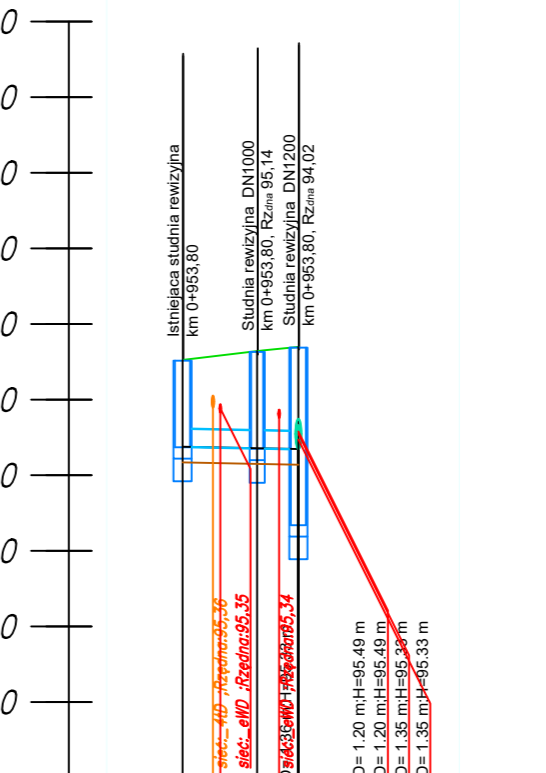


Nazwa studni	S1	S2	S3	S4	S5	S6	S7	S8	S9	S10	S11	S12	S13	S14	S14'	S15	S16	S17
Rzędna terenu	96.56	96.68	96.75	96.83	96.79	96.84	96.88	96.98	96.91	96.71	96.70	96.64	96.53	96.60	96.64	96.59	96.48	96.57
Rzędna dna rury	95.46	95.33	95.31	95.30	95.29	95.26	95.25	95.24	95.20	95.15	95.12	95.11	95.09	95.07	95.04	95.03	94.99	94.98
Głębokość dna rury	1.10	1.35	1.44	1.53	1.49	1.58	1.63	1.74	1.72	1.56	1.58	1.53	1.44	1.53	1.59	1.56	1.49	1.59
Rzędna dna wykopu	95.26m	95.13m	95.11m	95.10m	95.09m	95.06m	95.05m	95.04m	95.00m	94.95m	94.92m	94.91m	94.89m	94.87m	94.84m	94.83m	94.79m	94.78m
Głębokość dna wykopu	1.30m	1.56m	1.64m	1.73m	1.69m	1.78m	1.83m	1.94m	1.92m	1.76m	1.78m	1.73m	1.64m	1.73m	1.79m	1.78m	1.69m	1.79m
Spadek		0.40%	0.10%	0.10%	0.30%	0.30%	0.30%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.10%	0.20%	0.20%	
Średnica rury		DN250	DN400	DN400	DN315	DN315	DN315	DN400	DN500	DN500	DN500	DN500	DN500	DN500	DN500	DN500	DN500	
Materiał rury		PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	PVC-U	
Odległość w osiach	0+000.00	0+003.70	0+050.51	0+066.88	0+070.70	0+082.56	0+084.67	0+116.04	0+147.31	0+186.08	0+218.41	0+226.25	0+250.93	0+266.32	0+286.20	0+300.25	0+325.49	0+336.88
Długość rury		30.69m	17.85m	17.36m	1.19m	11.02m	1.27m	30.26m	29.86m	40.37m	28.93m	7.43m	21.28m	15.99m	25.47m	6.65m	20.84m	3.99m



S12	S18	S10
96.44	96.68	96.71
95.37	95.31	95.27
1.07	1.37	1.43
95.17m	95.11m	94.95m
1.27m	1.58m	1.76m
	0.40%	0.40%
	DN250	DN250
	PCV	PCV
0+000.00	0+015.55	0+023.52
	14.38m	6.66m



S13	S19	S2
95.51	96.63	96.68
95.36	95.34	95.33
1.15	1.28	1.35
95.16m	95.14m	95.13m
1.35m	1.49m	1.56m
	0.40%	0.40%
	DN250	DN250
	PCV	PCV
0+000.00	0+004.84	0+007.66
	3.87m	1.66m

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 powiatowej nr 3143W ul. Sienkiewicza na odcinku od skrzyżowania z ulicą bez nazwy (rondo) do skrzyżowania z ul. Kościuski w Pruszkowie			
INWESTOR Zarząd Powiatu Pruszkowskiego 05-800 Pruszków, ul. Drzymały 30			
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA MT-Projekt Sp. z o.o. ul. Polskiej Organizacji Wojskowej 9 05-600 Grójec			
BRANŻA Sanitarna	ZADANIE PROJEKTU Projekt wykonawczy		
PROJEKTOWAŁ mgr inż. Roman Furmaniak	NUMER OPRACOWANIA GP.7342/75/80/91	PODOPIS	
SPRAWDZIŁ	NUMER UPRAWNIENIA	PODOPIS	
OPRACOWAŁ mgr inż. Magda Dura	NUMER UPRAWNIENIA	PODOPIS	
TYTUŁ PROJEKTU Profil podłużny S1-S17, S12-S10, S13-S2			
DATA 11.2020	SKALA 1:100/1:500	AROWISZ 1/1	NUMER ROZWIĄZU BD.03.01