



włączenie do oczyszczalni ścieków

połączenie z przewodem kanalizacyjnym

Skala Pionowa 1:100  
Skala Pozioma 1:500

Poziom porównawczy 265,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	272.58	271.90	271.80	271.80	271.78	271.90	272.00	271.60	271.55
Rzędna terenu istniejącego	272.58	271.40	271.30	271.30	271.28	271.40	271.50	271.10	271.05
Rzędna dna kanału	266.37	266.50	266.71	266.93	267.14	267.35	267.56	267.77	267.97
Zagłębienie dna kanału [m]	6.21	5.40	5.09	4.87	4.64	4.55	4.44	3.83	3.58
Odległości [m]	25.69	43.43	43.29	41.22	42.02	42.00	41.98	40.03	2.00
Średnice, materiał	PE SDR17 PN10 Ø315mm 315x18,7	PVC SL SN12 uszczelka Sewer-Lock Ø 315							
Długość trasy [m]	0.00	25.69	69.12	112.41	153.63	195.65	237.65	279.62	319.65
									321.65

Pp

S9

S8

S7

S6

S5

S4

S3

S1

S2

BIURO PROJEKTOWE "WOINSTAL" mgr inż. Wojciech Potoczek 33-300 Nowy Sącz, 1 Maja 5, NIP: 734-290-21-46 tel. 660435121, e-mail: woinstal@gmail.com					
TEMAT PROJEKTU	DOBUDOWA ODCINKÓW KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI WIELOZŁOWY, GMINA CHELMIEC				
LOKALIZACJA	WIELOZŁOWY GM. CHELMIEC				
INWESTOR	ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANOWEJ W CHELMCU UL. PIEKARSKA 2, 33-395 CHELMIEC				
NAZWA PRZEBUDOWY	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ				
PROJEKTOWAŁ:			SPRAWDZIŁ:		
			BRANŻA: Sanitarna		
DATA:			01.2015		
NR. RYS.			IS-3		