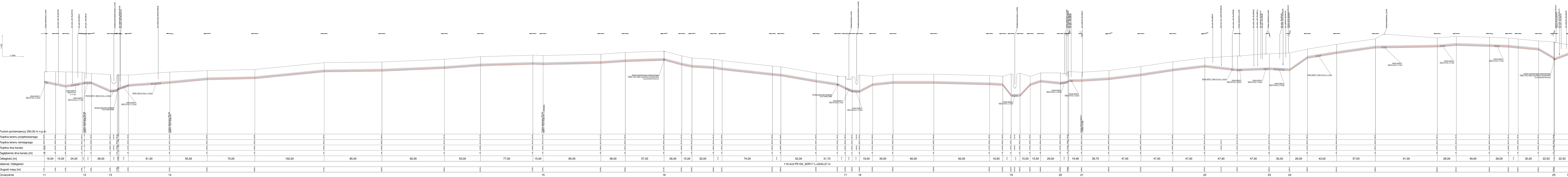


1:100
1:1000



Poziom porównawczy 250,00 m n.p.m.	
Rzędna terenu projektowanego	
Rzędna terenu istniejącego	
Rzędna dna kanalu	
Zagłębienie dna kanalu [m]	
Odległości [m]	16,50 15,00 24,00 28,00 61,00 55,00 70,00 102,00 85,00 92,00 53,00 77,00 15,00 85,00 36,00 57,00 26,00 15,00 32,00 74,00 52,00 31,70 11,30 10,00 11,00 19,00 30,00 60,00 82,00 19,50 10,00 10,00 15,00 15,50 29,00 19,46 39,75 47,00 47,00 47,00 47,90 47,00 30,00 26,00 43,00 57,00 91,00 28,00 49,00 28,00 14,00 30,00 22,50 22,50
Materiał, Odległości	
Długość trasy [m]	110x6,6 PE100_SDR17 L=2244,27 m
Oznaczenie	11 12 13 14 15 16 17 18 19 20 21 22 23 24 25 SR1

RRS-PROJEKT, RADOSŁAW SZLICHTA
27-600 Koprywnica, ul. Leśna 6
Projekt
Profil kanalizacji ściekowej w miejscowości Włoszów
Profil kanalizacji deszczowej PEHD 100 SDR17 110x6,6mm
Ogólna Liniowa
Radosław Szlichta
mgr. bud. POK01037/POOS09
Asystent projektanta: Agnieszka Rutyna
mgr. bud. 107/TBG98

LIPEC
2017
1:100/1000
5.2

Wszelkie prawa zastrzeżone. Kopiowanie, powielanie i wykorzystywanie materiałów bez zgody autora/wykonawcy projektu zabronione.