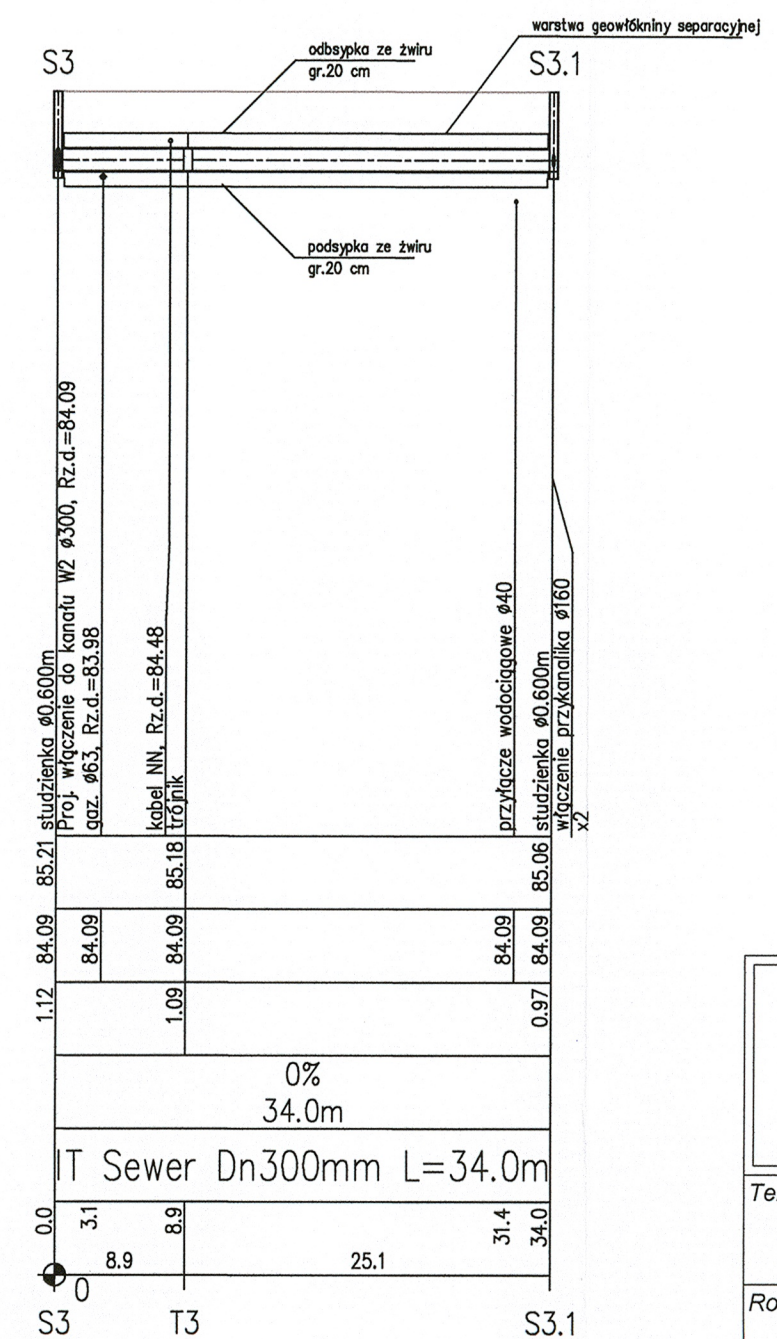
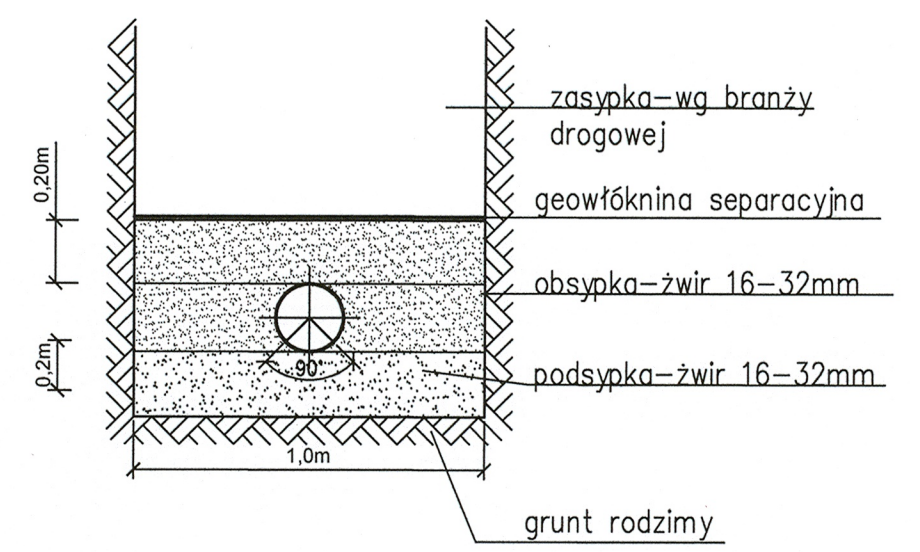


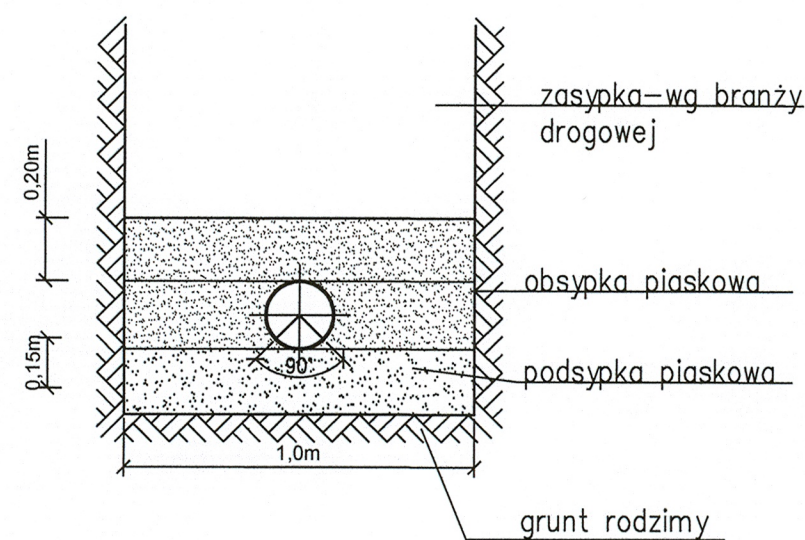
POZIOM PORÓWNAWCZY	75.00 m n.p.m.
RZĘDNA TERENU ISTN.	84.61 83.60 84.09 85.21 84.09 85.23 84.09 85.15 84.09 85.09 84.12 85.09 84.14 84.16 84.16 84.09 85.18
RZĘDNA DNA KANAŁU	83.60 83.63 84.09 84.09 84.09 84.09 84.09 84.09 84.09 84.09 84.12 84.14 84.16 84.16 84.09 84.09
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.01 1.07 1.12 1.14 1.06 1.00 0.97 0.95 0.99
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.2% 41.0m 0% 100.3m 0.3% 33.4m
ŚREDNICA, MATERIAŁ	IT Sewer Dn300mm L=141.3m PP Dn200mm L=33.4m
ODLEGŁOŚCI	0.0 2.8 41.0 41.0 5.3 46.3 60.3 44.0 75.0 90.3 95.3 96.3 30.0 120.3 125.5 21.0 133.6 141.3 9.0 150.3 6.7 157.0 163.0 165.5 17.8 174.8



posadowienie przewodów IT SEWER



posadowienie przewodów PP



Zakład Projektowo - Usługowy
"TITAN"
64-100 Leszno, ul. Rejtana 40/4

Temat		Przebudowa drogi gminnej w Kłodzie		
Rodzaj opracowania		Profil podłużny kanalizacji deszczowej		
Stanowisko	Nazwisko	Data	Podpis	Nr rysunku 3.3
Projektant :	mgr inż. Klemens Janiak	06.2014		
Sprawdzający:	mgr inż. Małgorzata Janiak	06.2014		
Skala				1 : 100 / 500