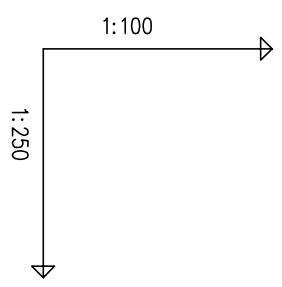
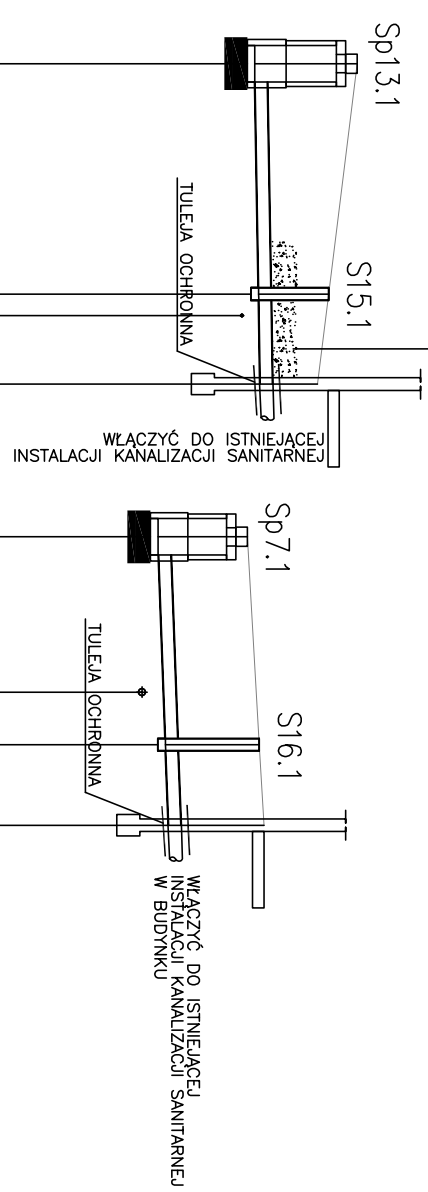


PRZESTRZEN WOKÓŁ RURY ODEPIĆ
KERAMZYTEM LUB PIANKĄ POLIURETANOWĄ
GRUBOŚĆ MIN. 0,3M POWYZEJ RURY



OZNACZENIE PROFILU:
POZIOM PORÓWNAWCZY

E-PROJEKT Ewa Zietek ul. Nowowiejska 47, Warszawa

RZĘDNA TERENU ISTN.	15.00 m n.p.m.	S15	studzienka rewizyjna- projekt sieci	0.00	7.55	Sp13.1	S15.1	S15.2
RZĘDNA DNA KANAŁU	29.12							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.34							
SPADKI, DŁUGOŚCI		0.6%			10.50m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PVC160 L=10.50m			
ODLEGŁOŚCI					7.55			
					2.95			

RZĘDNA TERENU ISTN.	15.00m n.p.m.	S16	studnia rewizyjna -wg projektu sieci	0.00	6.81	Sp7.1	S16.1	S16.2
RZĘDNA DNA KANAŁU	27.68							
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU	1.17							
SPADKI, DŁUGOŚCI		1.5%			9.45m			
ŚREDNICA, MATERIAŁ					PVC160 L=9.45m			
ODLEGŁOŚCI					6.81			
					5.09			
					2.64			

Nazwa opracowania:		INSTALACJA ZEWNĘTRZNA KANALIZACJI SANITARNEJ S15, S16	
Nazwa inwestora:		Gmina Kobylanka ul. Szkolna 12 75-108 Kobylanka	
Projektant:		mgr inż. Ewa Zietek ZHP/0108/PWOS/09	
Opracował:		mgr inż. Robert PETERSBURSKI	
Sprawdził:		mgr inż. Bartłomiej Zieliński ZHP/0083/PWOS/12	
Adres inwestycji:		ul. Chorążka 1A, 70-846 Szczecin	
Adres wykonawcy:		ul. Szkolna 12, 75-108 Kobylanka	
Data wykonania:		10.2014r.	
Lp. rys.:		12	