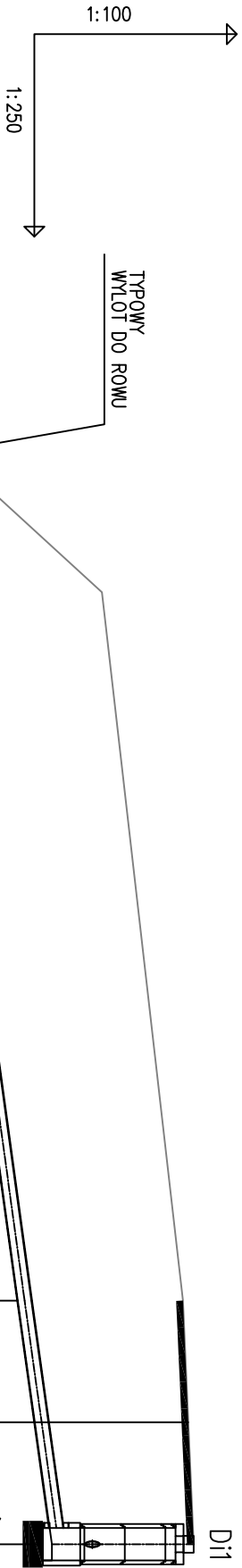


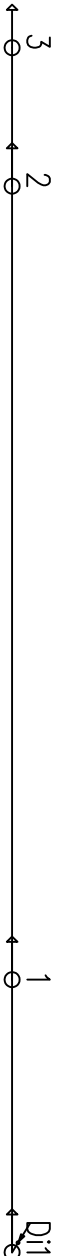
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ

1 : 100/250

4.58 26.24 9.02



OZNACZENIE PROFILU:		45.00 m n.p.m.	
POZIOM PORÓWNAWCZY		Dn1 WYLOT DO ROWU	
RZĘDNA TERENU ISTN.		49.00	51.00
RZĘDNA DNA KANAŁU		48.06	48.31
RZĘDNA DNA WYKOPU		48.06	48.31
ZAGŁĘBIENIE DNA KANAŁU		0.94	2.69
SPADKI, DŁUGOŚCI		5.1‰	33.97m
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø250 L=42,99m	
ODLEGŁOŚCI		0.00	7.60
HEKTOMETRY		3	2



Istn. włączenie kanału Ø200PVC, Rz.d.=50.76

TEMAT:	
P.B. Rozbudowy kwater z alejkami na cmentarzu komunalnym w Słupsku	
ADRES:	
Słupsk ul.Zachodnia Dz. Nr 1/9	
INWESTOR:	
Zarząd Infrastruktury Miejskiej w Słupsku ul. Przemysłowa 73 76-200 Słupsk	
FAZA:	
PROJEKT BUDOWLANY	
PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI DESZCZOWEJ	
BRANŻA:	SKALA:
SANITARNA	1:100/250
PROJEKTANT:	PODPIS:
mgr inż. Rafałusz Nowakowski upr. nr AN 8346/15284 spec.instałacyjno-mezynieryjna branży sanitarniej	
SPRAWDZIL:	PODPIS:
mgr inż. Sławomir Białkowski upr. nr UAN-IV/8346/15187 spec.instałacyjno-mezynieryjna branży sanitarniej	
SYGNATURA PROJEKTU:	
DATA:	
wzrzesień 2014r.	
NR RYSUNKU:	
6	