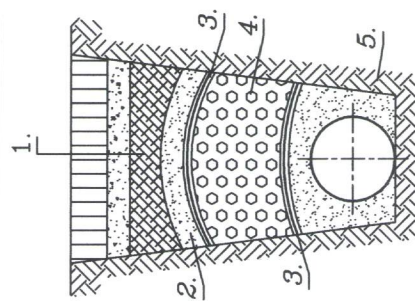


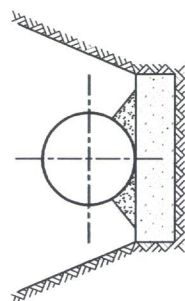
OCIEPLENIA PRZEWODÓW

- OZNACZENIA**
1. Wierzchnia zaspłka lub warstwy podbudowy i nawierzchni drogowej.
 2. Warstwa dystansowa z piasku; grubość warstwy 5 cm.
 3. 2 x papa asfaltowa.
 4. Izolacja keramzytobetonem/keramzytem; grubość warstwy 50 cm.
 5. Plasek zagęszczony.





STANISŁAW PBIĄTOWSKI w PRASECZNI
Wydział Architektoniczno-Budowlany
REFERAT w LESZNOWOL
ul. Gminnej Rady Narodowej 60
05-506 Lesznowola
tel. 22 708 91-36 lub 22 708 91-37

SPOSÓB UKŁÓŻENIA RUR



Podsyпка piaskowa
grubości 15 cm,
zagęszczona.

Uwaga!
Przewody układać na podsypce piaskowej grubości 15cm,
obsypka piaskowa 30cm.

Miejscowość: Łazy		Usługi inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembierskiego 1/78	
PROFIL nr2 PO DRODZE SCIEKÓW			
Temat :	Budowa zbiornika retencyjnego-uśredniającego na oczyszczalni ścieków na działce o nr ew.5/77 w miejscowości Łazy		
Branża :	Technologiczna		
Projektant :	Nazwisko i imię : mgr inż D. Janiszewska nr upr.117/89	Podpis : 	Skala 1:1000/200
Sprawdził :	mgr inż M. Skrocki nr upr.WKP/O156P/WOS/09		Data wykonania: 10.2013
Opracował :	inż. P. Szymański	JUG: INWESTYCJE I PROJEKTOWE Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembierskiego 1/78	

