

ZBIORNIK RETENCYJNY
OB.2



KOMORA
PRZEBIEWOWA
OB.S



p.p. 110.00 m n.p.m.
Rzędna terenu projektowanego [m n.p.m.]

Rzędna dna przewodu [m n.p.m.]

Odległość dna przewodu od rzędnej zero [m]
(Odległość dna przewodu od rzędnej terenu [m])

Spadek [%]

Materiał, Średnica

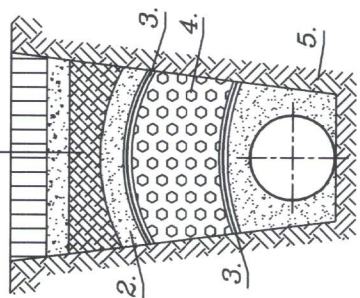
Długość [m]

Odległość [m]

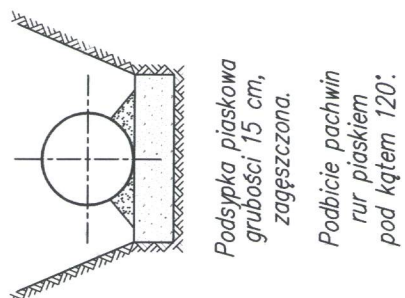
OB.S

OZNAČZENIA




1. Wierzchnia zasypka lub warstwa podbudowy i nawierzchni drogowej;
2. Warstwa dystansowa z piasku; grubość warstwy 5 cm.
3. 2 x papa asfaltowa.
4. Izolacja keramzytobetonem/keramzytem; grubość warstwy 30 cm.
5. Piasek zagęszczony.



SPOSÓB UŁOŻENIA RUR



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

Miejscowość: Łazy		Usługi Inwestycyjne i Projektowe Piotr Szymański 09-400 Płock ul. Rembelskiego 1/78	
PROFIL nr1 PO DRODZE ŚCIEKÓW		09-400 Płock ul. Rembelskiego 1/78	
Temat: Budowa zbiornika retencyjnego-uśredniającego na oczyszczalni ścieków na działce o nr ew.5/7 w miejscowości Łazy			
Branża: Technologiczna			
Nazwisko i imię :		Podpis	Skala 1:100/200
mgr.inż D. Janiszewska nr.upr.111/89		 mgr.inż D. Janiszewska	
mgr.inż M. Skrocki nr.upr.VKP/O156/PWOS/09		 mgr.inż M. Skrocki	Data wykonania: 10.2013
inż. P. Szymański		 inż. P. Szymański	