



1. Beton asfaltowy AC 11S 5070 -8cm
2. Mieszanka optymalna z kruszywa łamaego 0/31,5 - 20cm
3. Zasyпка żwirem,piaskiem lub gruntem redzimym
4. Żwir z piaskiem zagęszczony warstwami co 20 cm do wys. 30 cm ponad wierzch rury
5. Podsypka piaskiem
6. Drenaż z sączków PVC 113 mm (w przypadku wystąpienia niekorzystnych warunków gruntowo - wodnych
7. Warstwa filtracyjna zgrubego żwiru

Stopień zagęszczenia warstw 1,2,3,4,7-
a. pas jezdni i ścieżki rowerowej - Wz 1,00
b. chodnik, wjazdy do posesji - Wz 0,95

SIEĆ KANALIZACJI DESZCZOWEJ			
Tytuł rysunku:	PRZEKRÓJ WYPEŁNIENIA WYKOPU	Rys. nr:	6
		Skala:	1:25
Opracował:	Podpis:	Branża:	Sanitarna
mgr inż.Piotr Kozłowski Cie 71/93		Data:	styczeń 2010