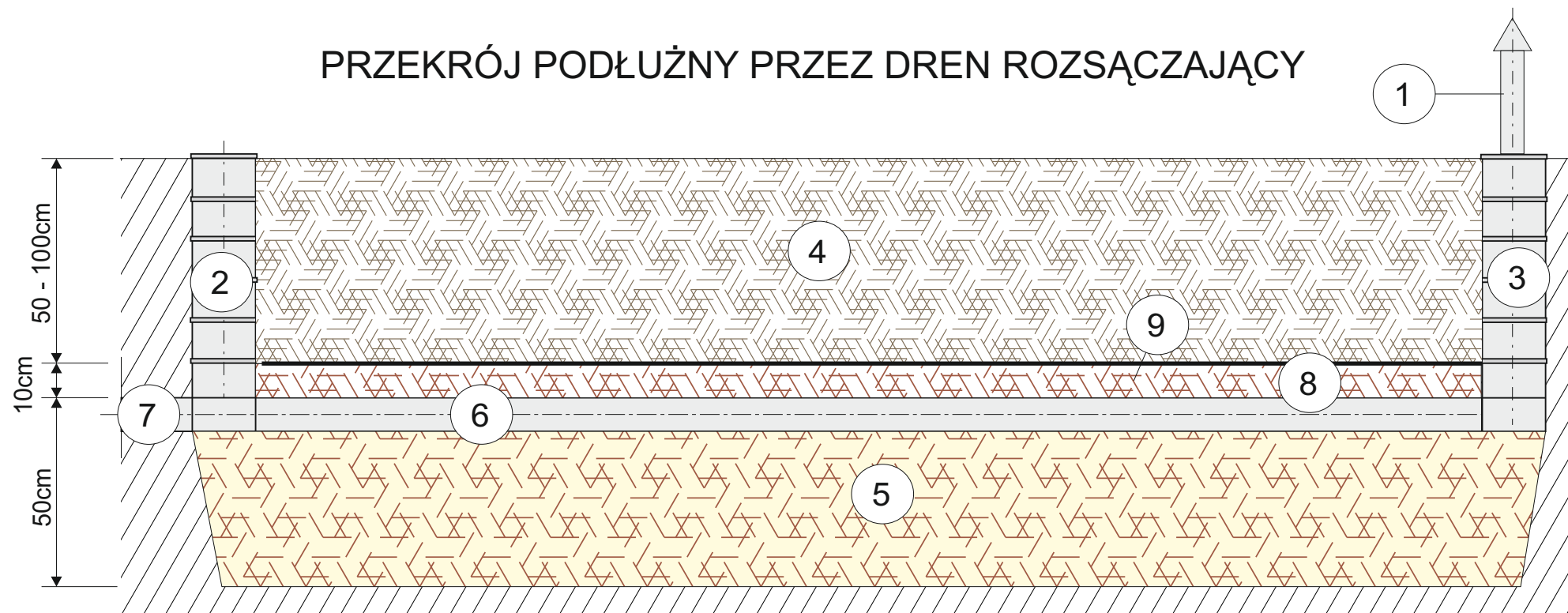
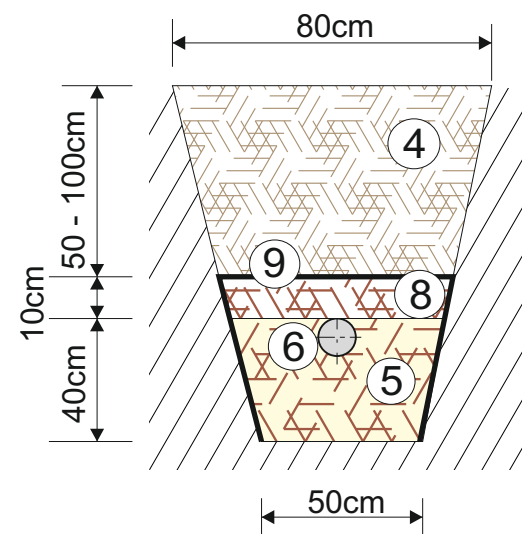


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ DREN ROZSĄCZAJĄCY



PRZEKRÓJ POPRZECZNY



1. Minimalna odległość pomiędzy nitkami drenażu powinna wynosić 150cm.
2. Minimalna odległość drenażu od najwyższego użytkowego poziomu wodonośnego wód podziemnych powinna wynosić 150cm.
3. W przypadku wysokiego poziomu wód drenaż układać w kopcu o odpowiedniej wysokości.
4. Dreny należy układać ze spadkiem 0.5%.
5. W przypadku gruntów słabo przepuszczalnych pod warstwą 5 należy wykonać dodatkową warstwę ze żwiru niesortowanego.

1	rura wywiewna PVC 110mm
2	studnia rozdzielcza SR
3	studnia zbierająca SZ
4	zasyпка grunt rodzimy
5	kruszywo płukane 16-32mm
6	dren PVC 110mm
7	dopływ ścieków oczyszczonych
8	żwir sortowany 10-16mm
9	geowłóknina

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY-schemat			
INWESTOR:	GMINA Płońsk		
ADRES:	09-100 Płońsk ul.19 go Stycznia 39		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski	upr. proj. Cie-36/89	
FAZA	P.B.	DATA	listopad, 2016r.
		NR RYS.	