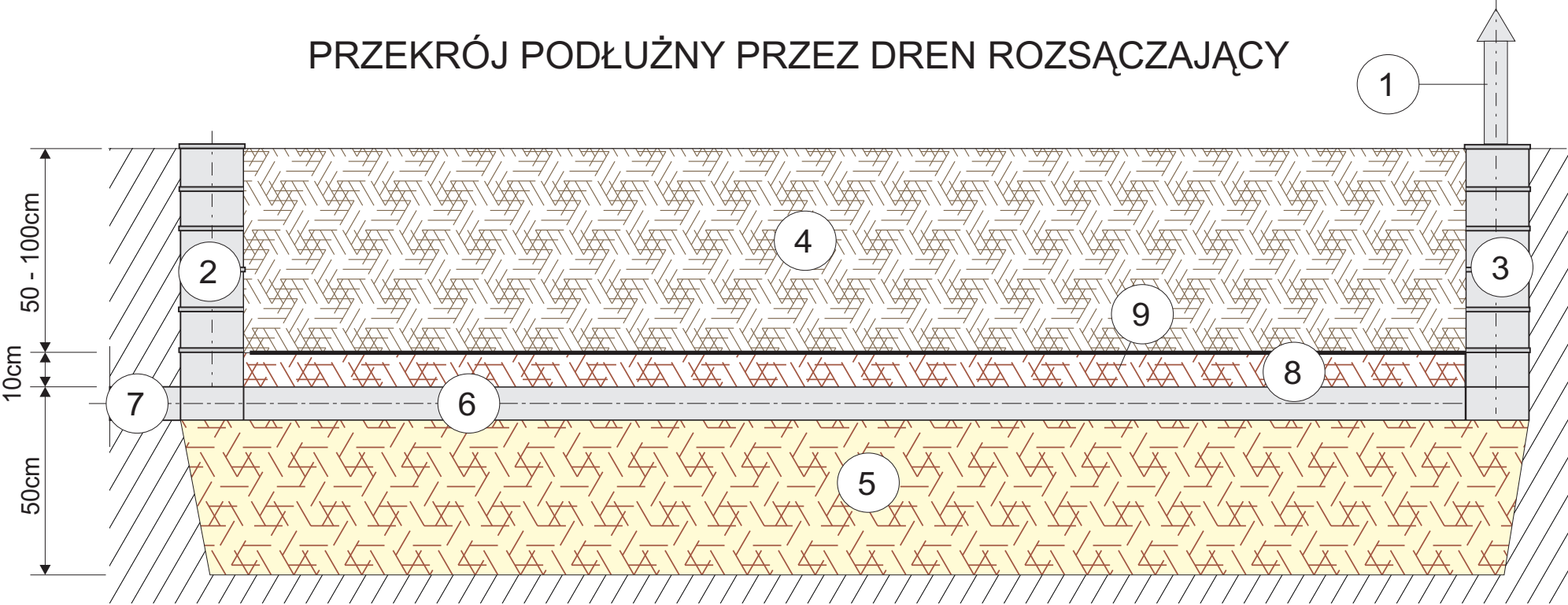
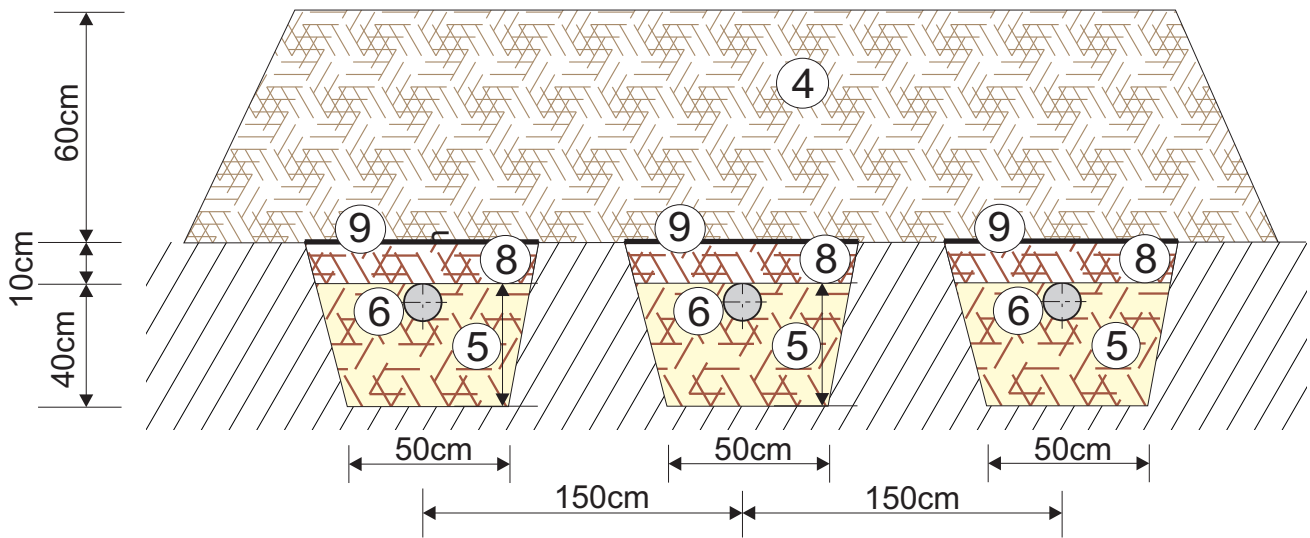


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ DREN ROZSĄCZAJĄCY

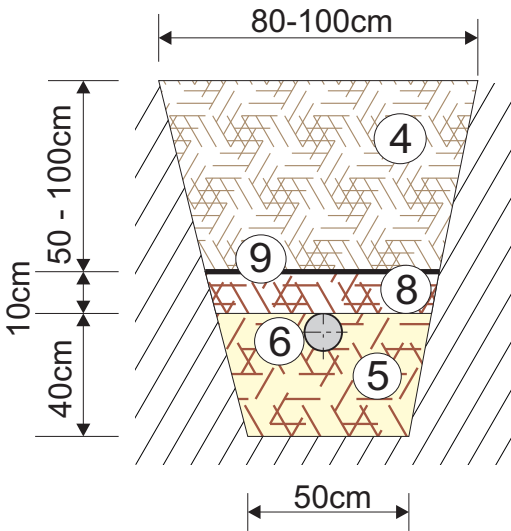


1	rura wywiewna PVC 110mm
2	studnia rozdzielcza SR
3	studnia zbierająca SZ
4	zasyпка grunt rodzimy
5	kruszywo płukane 16-32mm
6	dren PVC 110mm
7	dopływ ścieków oczyszczonych
8	żwir sortowany 10-16mm
9	geowłókna

PRZEKRÓJ POPRZECZNY- nasypE(3 dreny)



PRZEKRÓJ POPRZECZNY- bez nasypu



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.

PROJEKT BUDOWLANY przydomowej oczyszczalni ścieków			
INWESTOR:	GMINA Naruszewo		
ADRES:	NARUSZEWO pow. płoński		
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa		
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski		
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski		upr. proj. Cie-36/89
FAZA	P.B.	NR RYS.	
			schemat