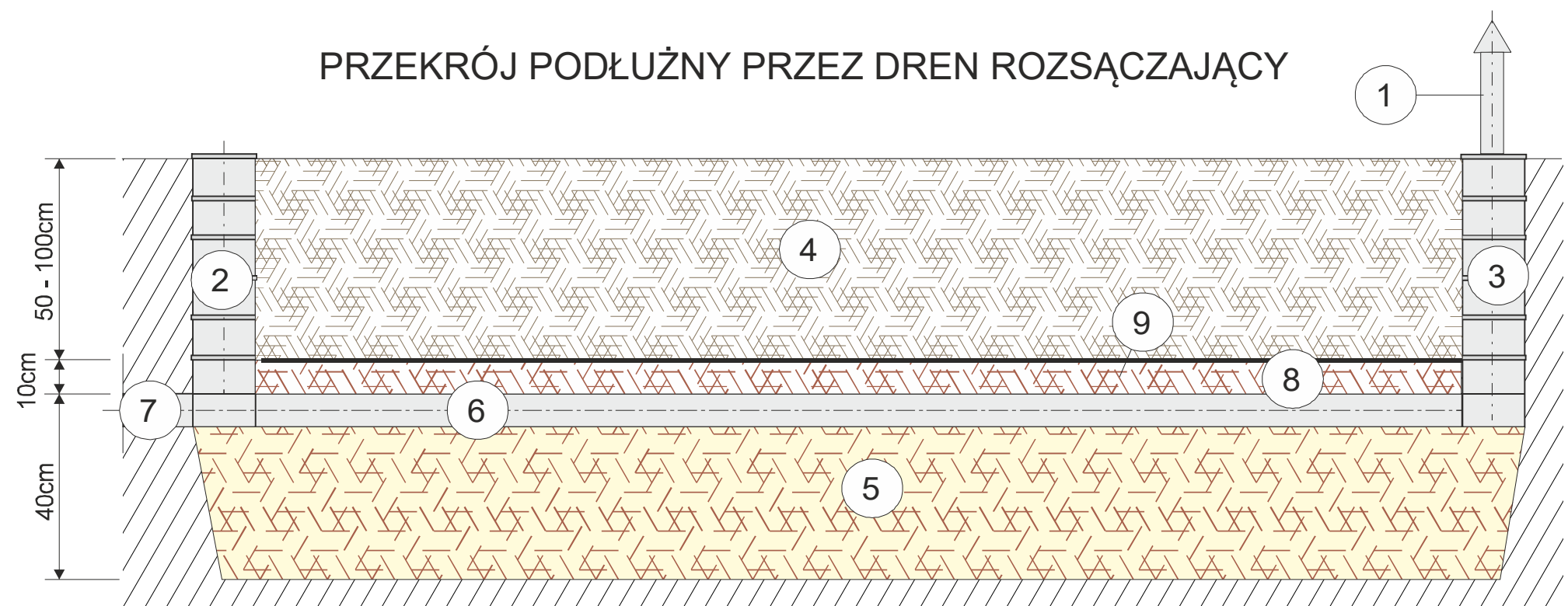
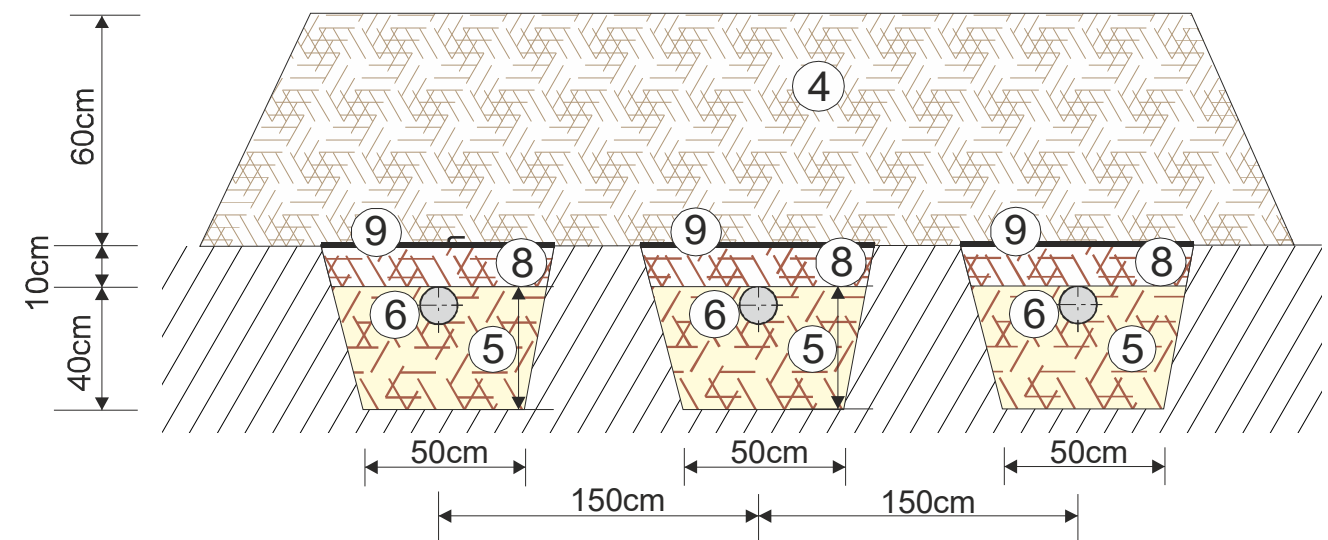


PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ DREN ROZSĄCZAJĄCY

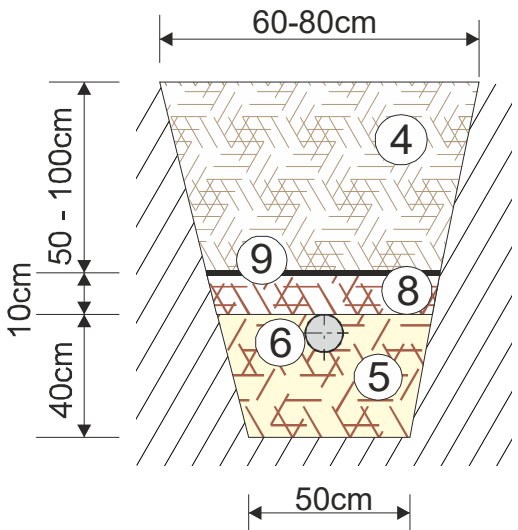


1	rura wywiewna PVC 110mm
2	studnia rozdzielcza SR
3	studnia zbierająca SZ
4	zasyпка grunt rodzimy
5	kruszywo płukane 16-32mm
6	dren PVC 110mm
7	dopływ ścieków oczyszczonych
8	żwir sortowany 16-32mm
9	geowłóknina

PRZEKRÓJ POPRZECZNY- nasypie(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 przydomowych oczyszczalni ścieków DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY				
INWESTYCJA:	Uzupełnienie infrastruktury oczyszczania ścieków komunalnych poprzez budowę przydomowych oczyszczalni ściek na terenie Gminy Raciąż -Etap IV			
INWESTOR:	GMINA Raciąż			
ADRES:	09-140 Raciąż ul.Kilińskiego 2			
WYKONAWCA:	PHU MATPOL GROUP inż Michał Matuszewski 09-100 Płońsk ul.Młodzieżowa			
WSPÓŁPRACA:	mgr inż.W.Ostapowski			
PROJEKTANT:	mgr inż.D.Matuszewski			
FAZA	P.B.	DATA	05.2019r.	upr. proj. Cie-36/89
schemat			RYS NR.	2