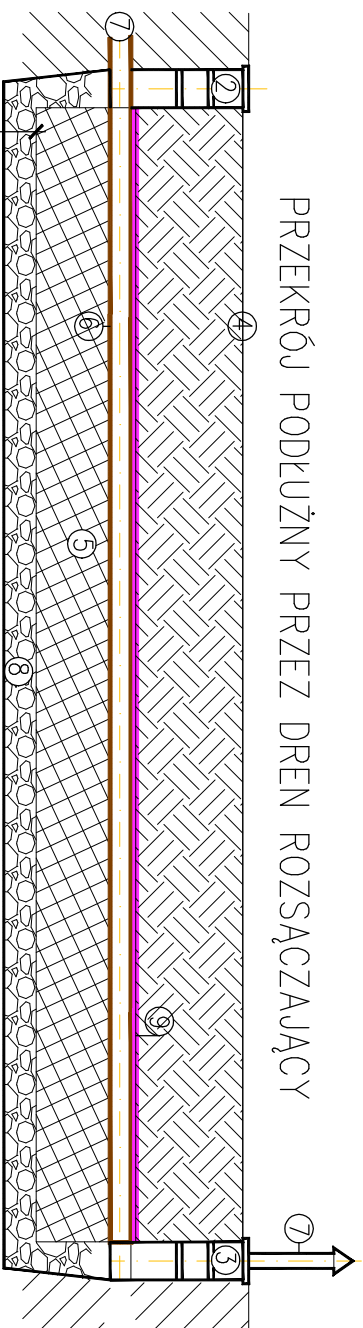


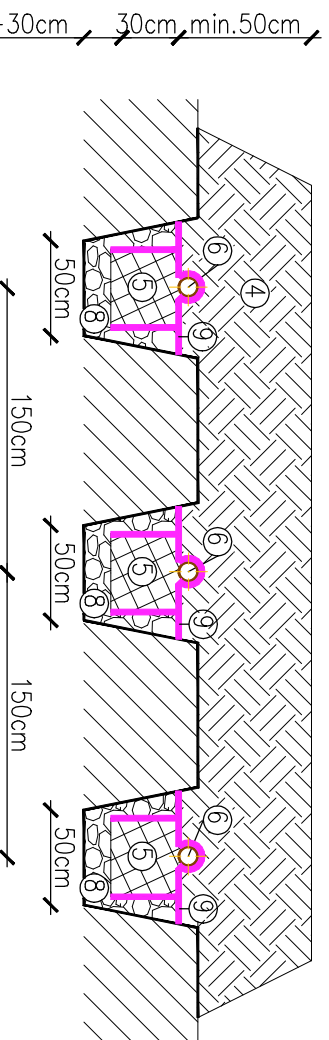
PRZEKRÓJ PODŁUŻNY PRZEZ DREN ROZSĄCZAJĄCY



min. 150cm
 poziom wody gruntowej

1	rura wywieńna PCV 110mm
2	studnia rozsączająca SR
3	studnia zbierająca SZ
4	zasyпка grunt rodzimy
5	złóże pakietowe 30x30xL
6	dren PVC 110mm
7	dopływ ścieków oczyszczonych
8	kamień frakcja 32-50mm
9	geowłóknina

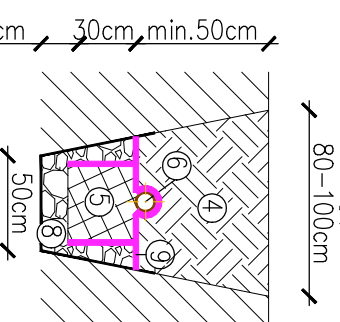
PRZEKRÓJ POPRZECZNY – nasyp (3 dreny)



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 warstwę '5' należy wykonać dodatkową warstwę ze żwiru niesortowanego o gr. 20cm

PRZEKRÓJ POPRZECZNY

– bez nasypu



projekt		adres inwestycji	
inwestor		nazwa rysunku	
jednostka projektowa		nazwa rysunku	
projektant	nr. uprawnień	podpis	
opracowanie			
sprawdził			
PRZEKRÓJ PRZEZ DRENAŻ ROZSĄCZAJĄCY			
SANITARNA			
SKALA	FORMAT	DATA	NR.R.V.S.
	297x210		REWIZJA
			NR.STR.
			branza
			faza