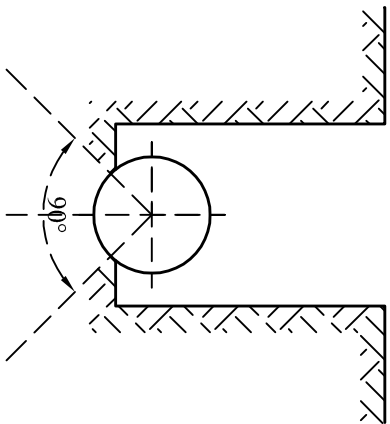
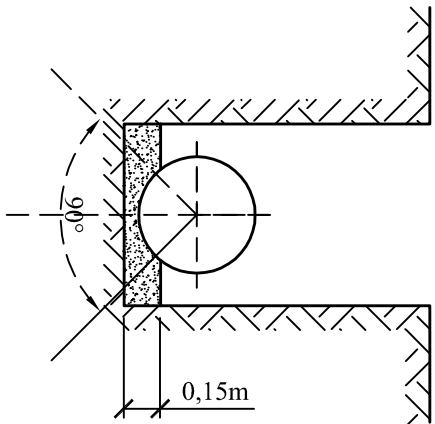


PODŁOŻA DLA RUR KANAŁOWYCH Z PVC

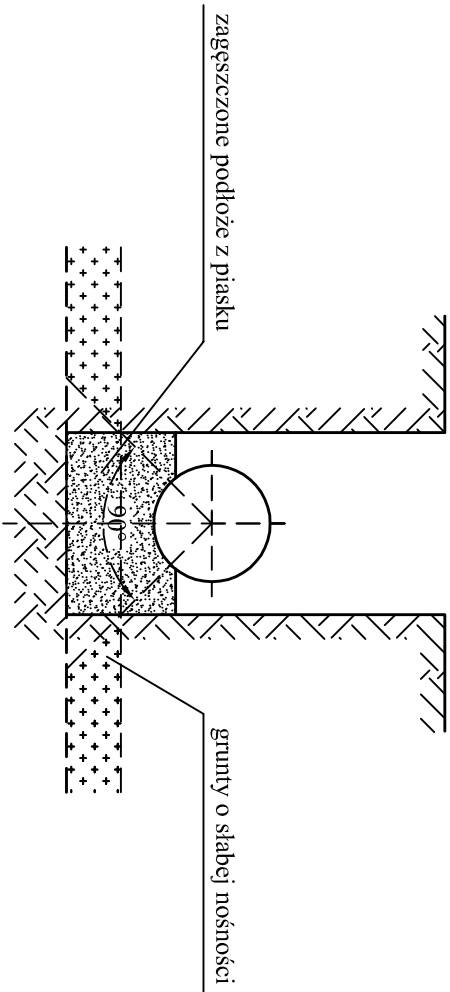
Rodzaj "A"



Rodzaj "B"



Rodzaj "C"

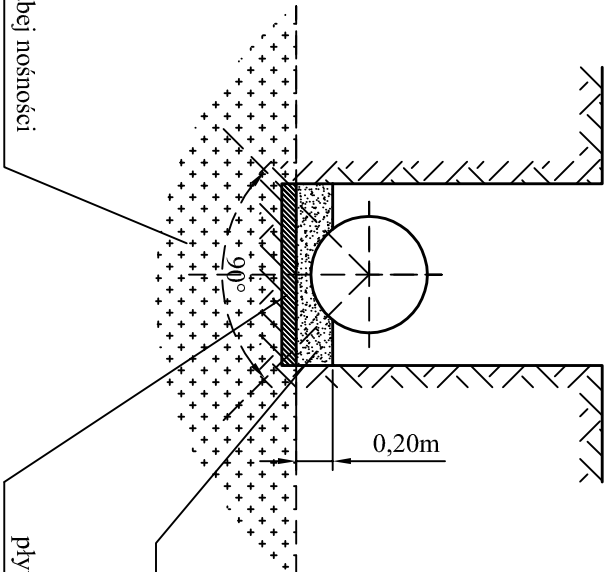


Podłoże naturalne - grunty suche piaszczyste /piaski grube, średnie i drobne/ o średnicy zastępczej ziarna $2 > d > 0,005 \text{ mm}$ bez kamieni. Posadowienie rury kanałowej z PVC bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzimym z wyprofilowaniem dna stanowiącym łożysko nośne rury kanałowej

Dno wykopu - skały, rumosze, wietrzliny, piaski pylaste i gruntu spoiste jak gliny lub iły. Posadowienie rury kanałowej z PVC na podłożu z zaęszczonego piasku o minimalnej wysokości 15cm

Dno wykopu - grunty o niskiej nośności /muły, torfy i inne/ o niskiej głębokości zalegania. Posadowienie rury kanałowej z PVC wymaga usunięcia ww gruntu i wymiany go na zaęszczony piasek do poziomu posadowienia rury

Rodzaj "D"



Dno wykopu - grunty o niskiej nośności /muły, torfy i inne/ o głębokim zaleganiu. Posadowienie rury kanałowej z PVC wymaga wzmocnionego podłoża - płyta betonowa lub żelbetowa i ułożeniu na niej zaęszczonego podłoża z piasku i grubości min. 20cm

Projektant: mgr inż. Piotr Kozubal		Podpis:		Temat: KANALIZACJA SANITARNA UL. SŁONECZNY STOK W RYMANOWIE ZDROJU
Asystent Projektanta: mgr inż. Paulina Kozubal		Podpis:		
Tytuł: Schemat nr 2 - Podłoża dla rur z PVC				
Inwestor: Gmina Rymanów ul. Miłkowskiego 14a 38-480 Rymanów				
Jednostka projektowa: TERMEX Piotr Kozubal Sieniawa ul. Rymanowska 5/6 38-480 Rymanów				
Nr. rys.		Data: XII.2013		
5		Skala: b.s.		