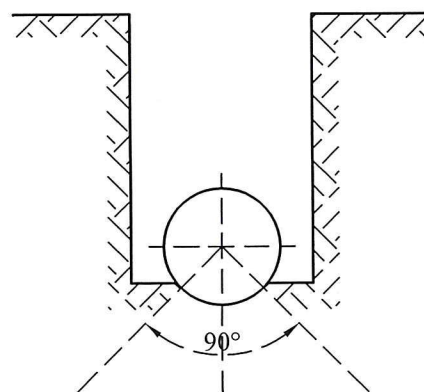


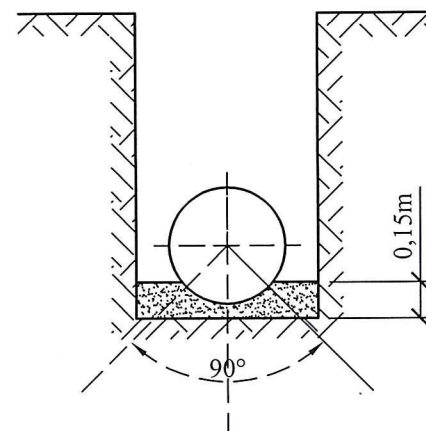
# PODŁOŻA DLA RUR KANAŁOWYCH Z PVC

Rodzaj "A"



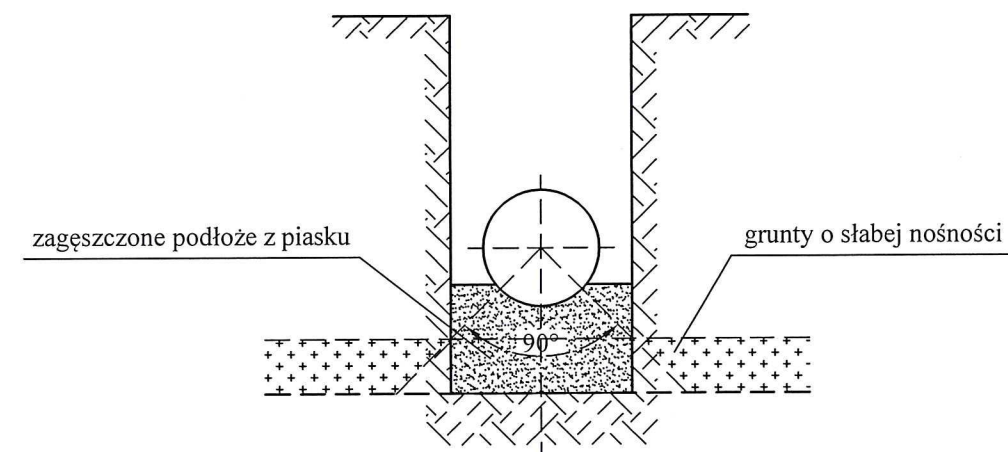
Podłoże naturalne - grunty suche piaszczyste /piaski grube, średnie i drobne/ o średnicy zastępczej ziarna  $2 > d > 0,005\text{mm}$  bez kamieni. Posadowienie rury kanałowej z PVC bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzimym z wyprofilowaniem dna stanowiącym łożysko nośne rury kanałowej

Rodzaj "B"



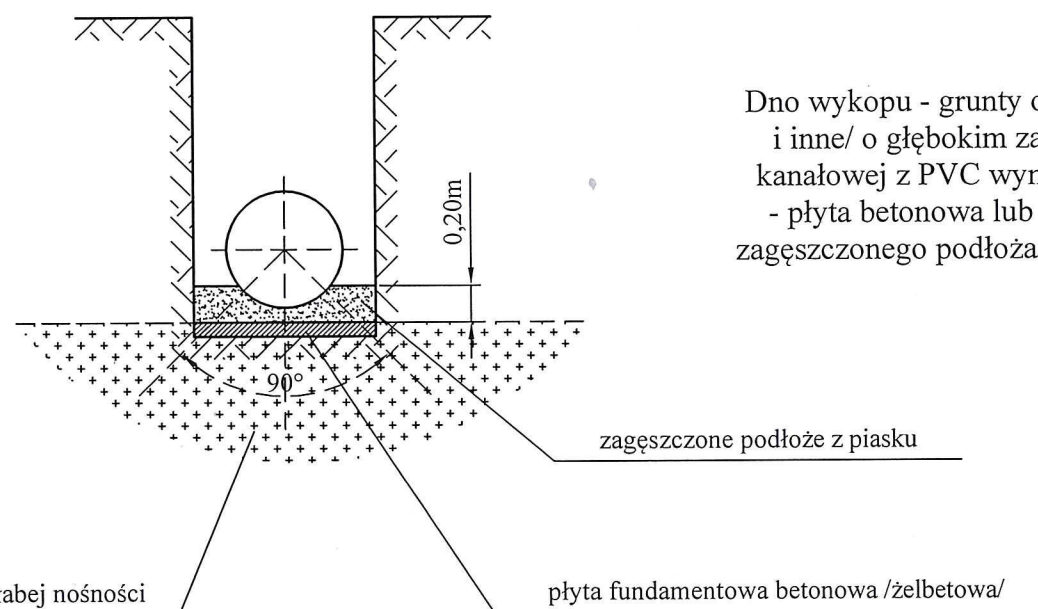
Dno wykopu - skały, rumosze, wietrzliny, piaski pylaste i grunty spoiste jak gliny lub ropy. Posadowienie rury kanałowej z PVC na podłożu z zagęszczonego piasku o minimalnej wysokości 15cm

Rodzaj "C"

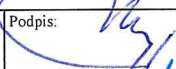



Dno wykopu - grunty o niskiej nośności /muły, torfy i inne/ o niskiej głębokości zalegania. Posadowienie rury kanałowej z PVC wymaga usunięcia ww gruntu i wymiany go na zagęszczony piasek do poziomu posadowienia rury

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 zagęszczonego podłoża z piasku i grubości min. 20cm

Projektant: mgr inż. Piotr Kozubal                      upr. nr S-118/01	Podpis: 	Temat:  BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI - UL. PCK W RYMANOWIE ZDROJU	
Asystent Projektanta: mgr inż. Paulina Kozubal	Podpis: 		
Tytuł: <b>Schemat nr 2 - Podłoża dla rur z PVC</b>			
Inwestor: Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14a    38-480 Rymanów		Data: VIII.2014	Skala: b.s.
Jednoska projektowa: TERMEX Piotr Kozubal Sieniawa ul. Rymanowska 5/6 38-480 Rymanów		Nr. rys. <b>5</b>	