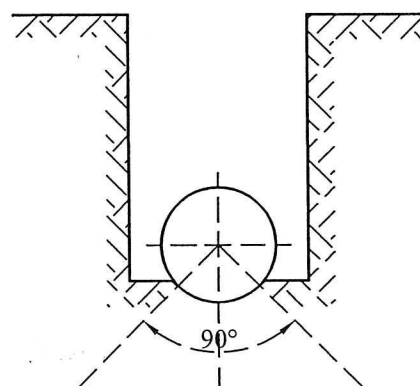


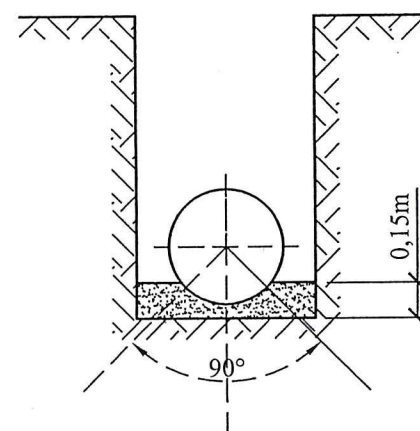
PODŁOŻA DLA RUR KANAŁOWYCH Z PVC

Rodzaj "A"



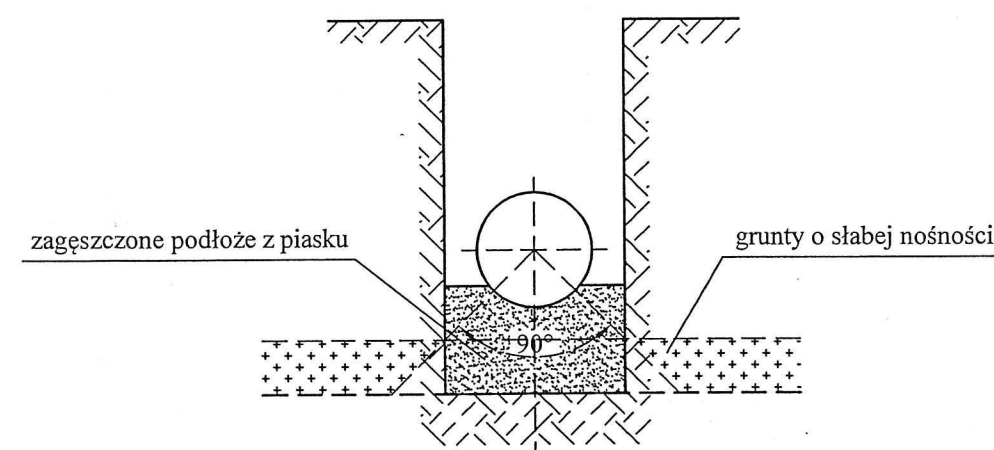
Podłoże naturalne - grunty suche piaszczyste /piaski grube, średnie i drobne/ o średnicy zastępczej ziarna $2 > d > 0,005\text{mm}$ bez kamieni. Posadowienie rury kanałowej z PVC bezpośrednio na wyrównanym podłożu rodzimym z wyprofilowaniem dna stanowiącym łożysko nośne rury kanałowej

Rodzaj "B"



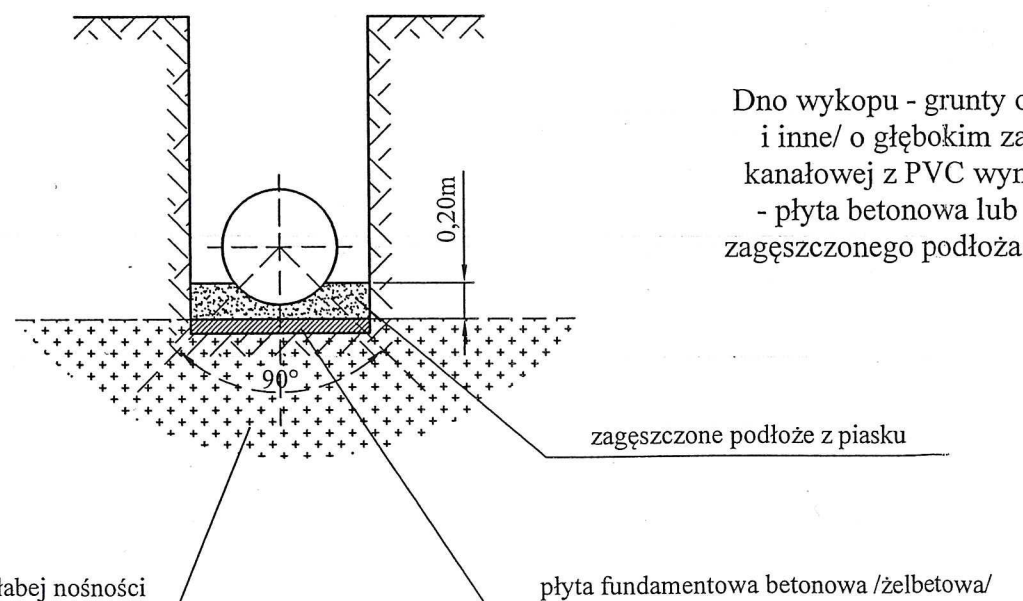
Dno wykopu - skały, rumosze, wietrzliny, piaski pylaste i grunty spoiste jak gliny lub ily. Posadowienie rury kanałowej z PVC na podłożu z zagęszczonego piasku o minimalnej wysokości 15cm

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:	
Sprawdzający: mgr inż. Maria Homa upr. ANB-2-8346/77/89		Podpis:	Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w obrębie ulicy Konopnickiej w Rymanowie	
Tytuł: Schemat nr 2 - Podłoża dla rur z PVC				
Inwestor: Gmina Rymanów ul. Mitkowskiego 14a 38-480 Rymanów			Data: XII.2015	Skala: b.s.
Jednoska projektowa: TERMEX Piotr Kozubal Sieniawa ul. Rymanowska 5/6 38-480 Ryman ów			Nr. rys. 5	