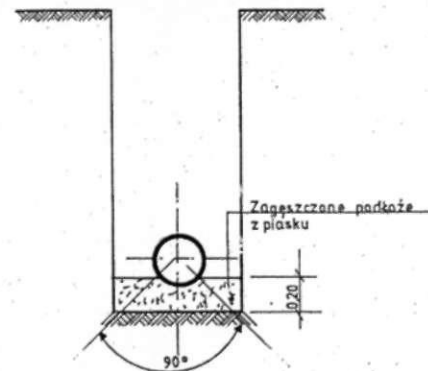
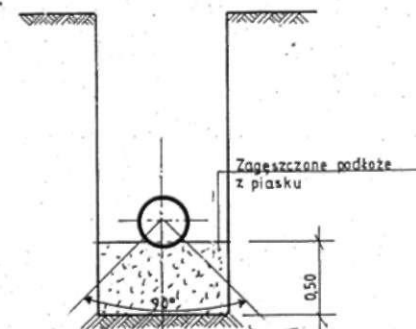


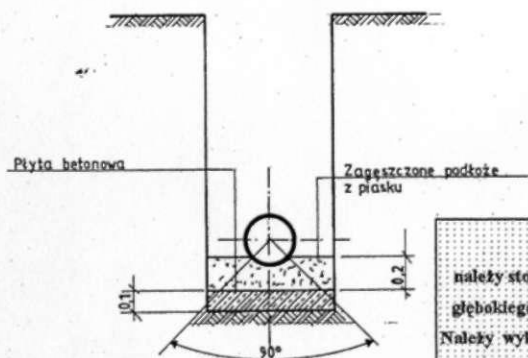
Podłoże nr 1
należy stosować w przypadku występowania piasków grubych, średnich i drobnych o średnicy zastępczej ziarna od 2 do 0,05 mm.



Podłoże nr 2
należy stosować w przypadku występowania skał, rumoszy, wietrzelin, piasków pylastych i gruntów spójnych tj. gliny, ły itp.



Podłoże nr 3
należy stosować w przypadku niezbyt głębokiego zalegania gruntu o małej nośności. Grunt ten należy wybrać i wymienić na piasek do poziomu posadowienia rury



Podłoże nr 4
należy stosować w przypadku występowania głębokiego zalegania gruntu o małej nośności. Należy wykonać płytę betonową-fundamentową z ułożeniem na niej podłoża z piasku z wyprofilowaniem dna

Uwaga !!
W przypadku, gdy przy głębieniu wykopu, nastąpił tzw. przekop, czyli wybranie gruntu naturalnego z dna wykopu poniżej projektowanej rzędnej, należy niedobór warstwy przekopanej wyrównać ułtym piaskiem

Przekroje podłoża pod rury grawitacyjnej kanalizacji sanitarnej

Projekt budowlano-wykonawczy odwodnienia boiska "ORLIK-2012" wraz z instalacją wod-kan w budynku zaplecza socjalnego w Sępólnie Kr. przy ul. Szkolnej 1.			Rys. nr - 22 skala 1 - 50
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Zofia Kozłowska uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-trybunacyjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych w węzłach specjalności zwiadowczej nr ewidencyjny GP-KZ-7342/91/94	30 marca 2009r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	30 marca 2009r	