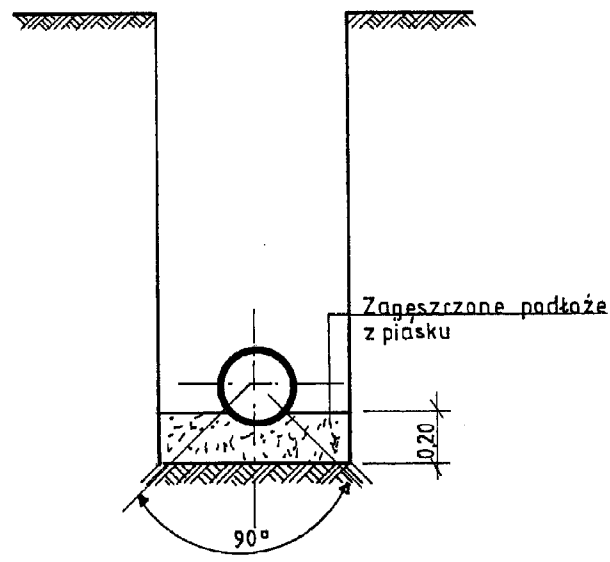
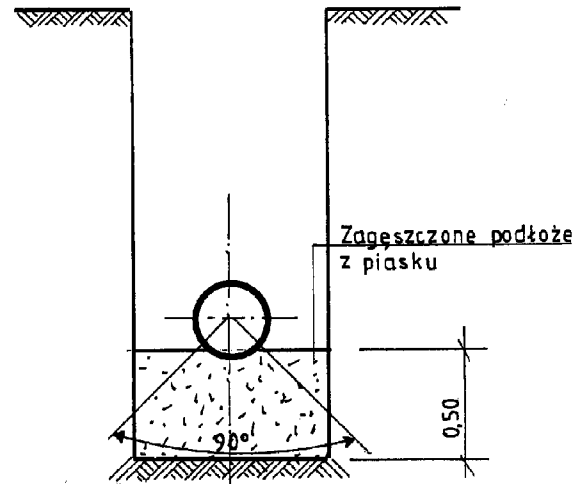


Podłoże nr 1
należy stosować w przypadku występowania piasków grubych, średnich i drobnych o średnicy zastępczej ziarna od 2 do 0,05 mm

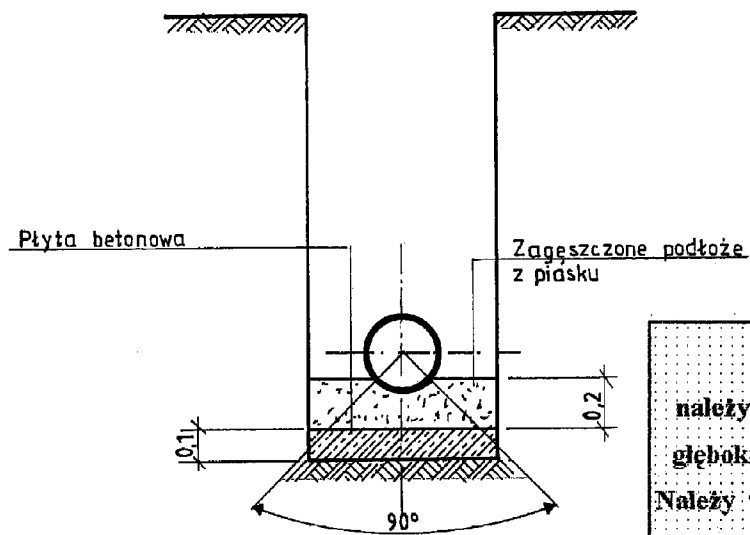


Podłoże nr 2
należy stosować w przypadku występowania skał, rumoszy, wietrzelin, piasków pylastych i gruntów spoistych tj. gliny, łył itp.



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

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 ubitym płaskiem



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

Przekroje podłoża pod rury grawitacyjnej kanalizacji deszczowej

Projekt budowlany sieci kanalizacji deszczowej na Osiedlu Piastowskim w Więcborku			Rys. nr - 16
Funkcja	Imię i nazwisko	Data	Podpis
Projektant	Henryk Kozłowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych nr ewidencyjny NB-7210/18/83	12 kwietnia 2016r	
Asystent projektanta	mgr inż. Mariusz Kozłowski	12 kwietnia 2016r	