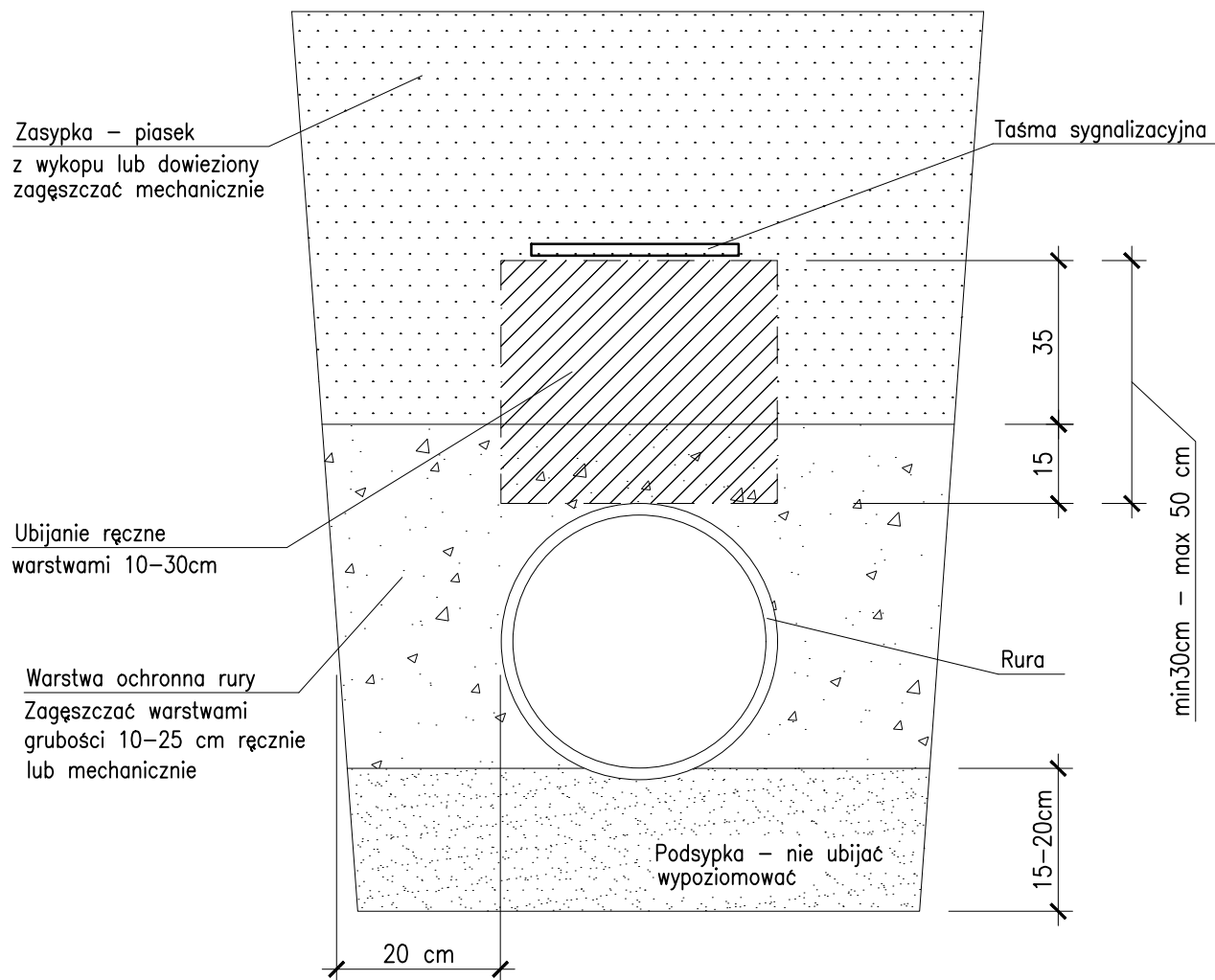


SCHEMAT UKŁADANIA RUROCIĄGÓW PVC W WYKOPIE



Przy układaniu należy przestrzegać lokalnych przepisów i norm dla podziemnych rurociągów grawitacyjnych.

Podstawową zasadą przy zasypce jest konieczność zabezpieczenia elastycznej rurze właściwego podparcia bocznego w celu skompensowania nacisku ziemi i ruchu ulicznego z góry. Dlatego warstwa ochronna rury wzdłuż jej boków musi być zagęszczona ze szczególną ostrożnością, albo przez ubijanie nogami lub lekkim ręcznym ubijakiem warstwami 10 – 25 cm. Mechaniczne zagęszczenie można zacząć, gdy wysokość zasypki powyżej korony rury wynosi co najmniej 35 cm.

TEN RYSUNEK JEST OBJĘTY PRAWAMI AUTORSKIMI FIRMY "INSTALAND". BEZ PISEMNEJ ZGODY NIE MOŻE BYĆ REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI PRZY WYKORZYSTANIU DO PRAC BUDOWLANYCH		
INSTALAND Andrzej Białecki 02-784 Warszawa, ul. Jana Cybisa 6 m 46		Branża: SANITARNA
Temat: PROJEKT BUDOWLANY BUDOWY I PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ I SIECI WODOCIĄGOWEJ W CELU ZMIANY KIERUNKU PRZEPŁYWU ŚCIEKÓW PRZY UL. SZARYCH SZEREGÓW W LEGIONOWIE JEDN. EW. 140801_1 LEGIONOWO DZ. NR 3/23, 2/2, 2/1, 3/29, 3/25, 3/27, 3/13, 4 OBRĘB 0070 LEGIONOWO		Faza: PROJ. BUDOWLANY
Nazwa rysunku:	SCHEMAT UKŁADANIA RUROCIĄGU PVC W WYKOPIE	
Projektował:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Skala:
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Białecka	Data: 30.08.19r.
Sprawdził:	inż. Michał Białecki nr upr. MAZ/0457/POOS/10 w specjalności instalacji i sieci sanitarnych	Rys. nr: 9