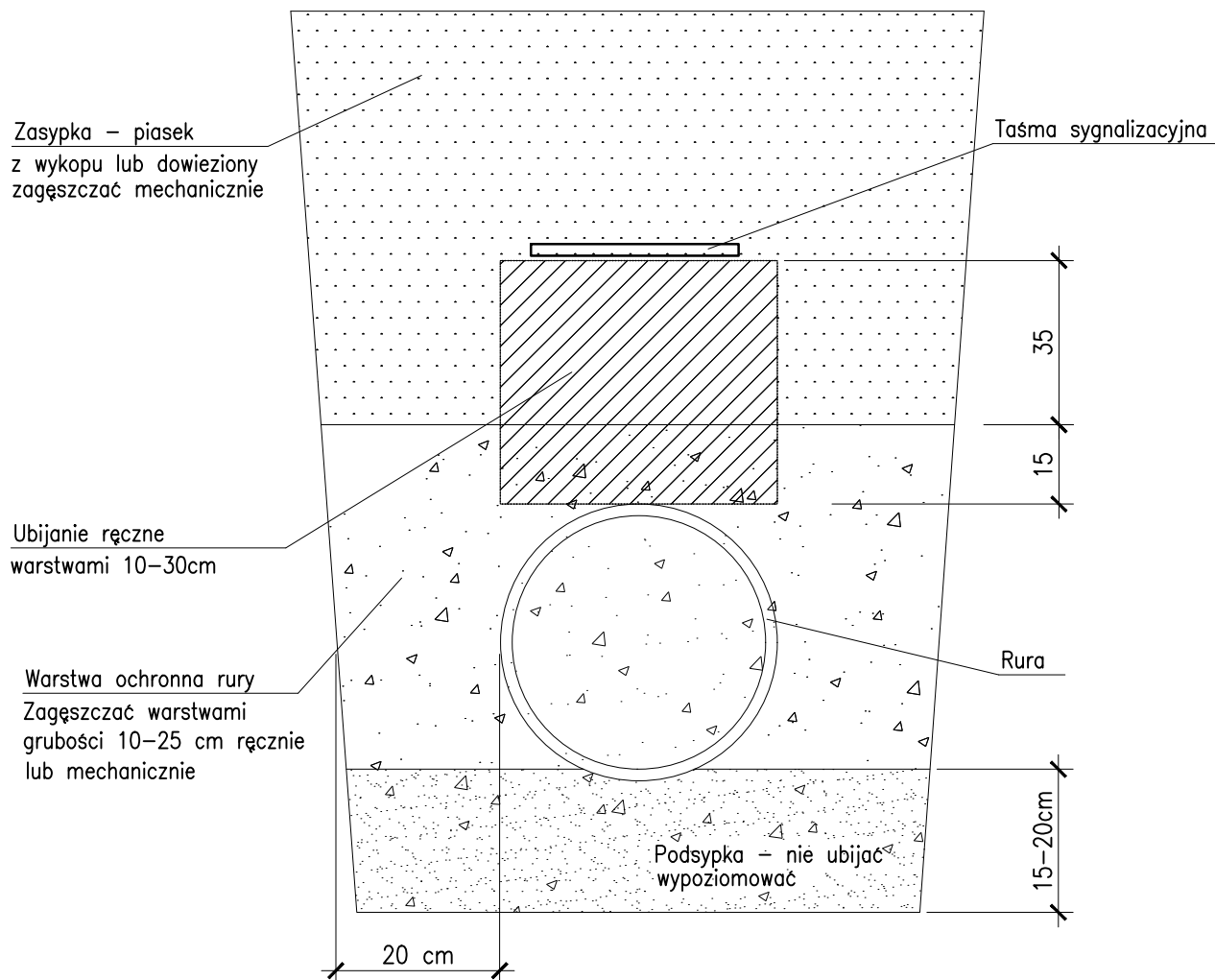


SCHEMAT UKŁADANIA RUROCIĄGÓW W WYKOPIE



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
		Faza: PROJEKT TECHNICZNY
Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ MAGISTRALNEJ D355 PE W UL. ŻEROMSKIEGO WRAZ Z BUDOWĄ KOMORY POMIAROWEJ I KABŁAMI ELEKTRYCZNYMI NA TERENIE STACJI UZDATNIANIA WODY PRZY UL. ŻEROMSKIEGO W PIASECZNE	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT UKŁADANIA RUROCIĄGÓW W WYKOPIE	
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92 mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09	Skala:
Opracował:	mgr inż. Agnieszka Białecka	Data: 02.2023
Sprawdził:	mgr inż. Paweł Grzesik nr upr. MAZ/0983/PWBS/19	Rys. nr: 6