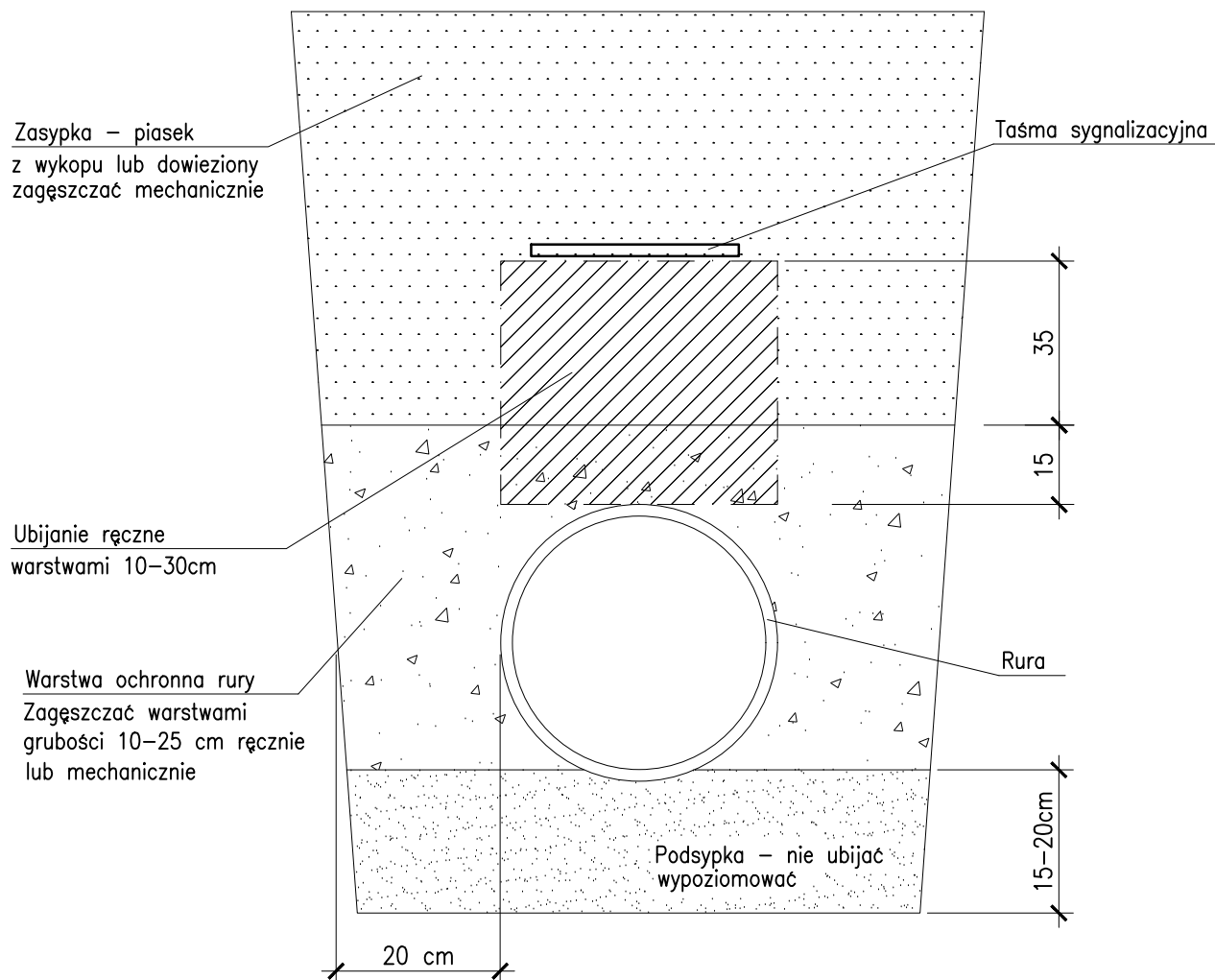


SCHEMAT UKŁADANIA RUROCIĄGÓW W WYKOPIE



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 Budowlany
Nazwa zadania:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ OD ISTNIEJĄCEJ KONCÓWKI SIECI W UL. CYRANECZKI W JULIANOWIE DO ISTNIEJĄCEJ SIECI W UL. BAŻANCIEJ W CHYLICZKACH	
Nazwa i adres inwestycji:	BUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W ULICY CYRANECZKI W JULIANOWIE JEDN. EW. 141804_5 PIASECZNO OBSZAR WIEJSKI DZ. NR 209/1 OBRĘB 0020 JULIANÓW, GMINA PIASECZNO	
Nazwa rysunku:	SCHEMAT UKŁADANIA RUROCIĄGÓW W WYKOPIE	
Projektował:	Andrzej Białecki nr upr. St-523/85 i Wa-357/92	Skala:
Opracował:	mgr inż. Paweł Grzesik	Data: 08.11.2019
Sprawdził:	mgr inż. Agnieszka Białecka nr upr. MAZ/0402/PWOS/09	Rys. nr: 4