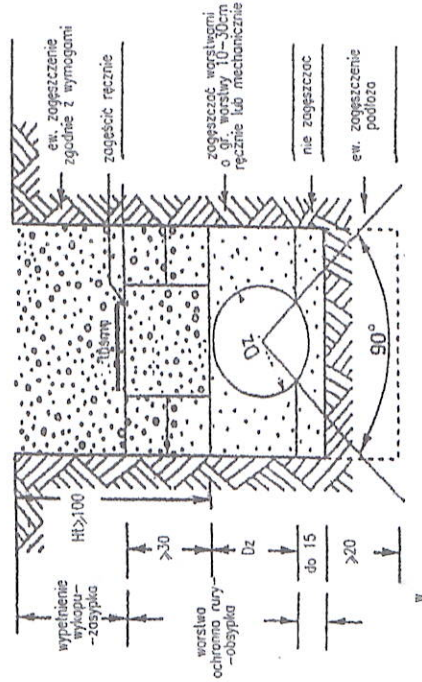
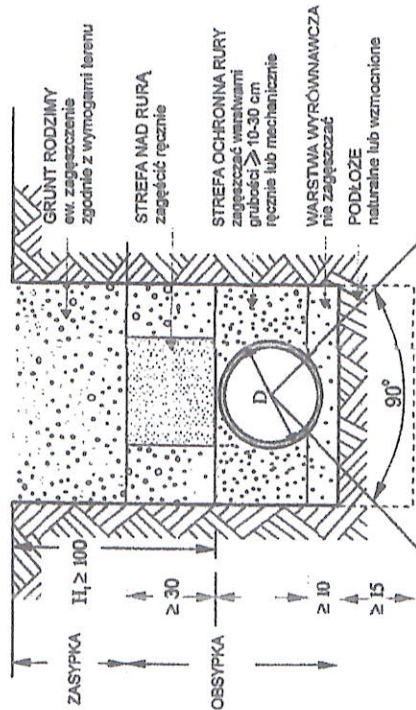


SPOSÓB UŁOŻENIA RUR W WYKOPIE ORAZ WYKONANIA ZASYPKI

dot. rur wodociągowych PE, PVC



dot. rur kanalizacyjnych PP i PVC



* wymiary podane w [cm]

SPRZĘT I GRUBOŚĆ WARSTW GRUNTU PRZY ZAGĘSZCZANIU OBSYPKI RUKODIAGU					
Rodzaj sprzętu	Ciężar [kg]	Maks. grubość warstwy [m] (przed zagęszczeniem)		Mn. grubość warstwy [m] nad rurą	Ilość cykli (przebiegów przy zagęszczeniu)
		ziwn. piasek	il., glina, muł		do 60% zmniejszenia wysokości warstwy
Gęsto udupianie	-	0,10	0,10	-	1
Ręczne ubijanie	15	0,15	0,20-0,025	0,30	1
Ubiłak wibrowy	50-100	0,30	-	0,50	1
Wibrator płytowy o rozdzielnej płycie	50-100	0,20	-	0,50	1
Wibrator płytowy (płaskozonowy)**	50-100	0,15	-	0,50	1
	100-200	0,20	-	0,40	1
	400-600	0,40	0,20	0,60	1

* zanim zostanie użyty, sprzęt do zagęszczania gruntu nad wierzchołkiem rury
** do jednoczesnego zagęszczania po obu stronach rurociągu

Nazwa obiektu budowlanego: Sieć wodociągowa Adres obiektu bud.: msc. Stucz, gm. Radziłów dz. nr. geodezyjny - 146/2, 146/3, 45/41, 191, 45/16 Obręb 200403_20027 Stucz	Nr. rys.4
Nazwa opracowania: Budowa sieci wodociągowej w miejscowości Stucz	Skala: Schemat
Przedmiot rysunku: Sposób ułożenia rur w wykopie oraz wykonania zasypki	Data: 31.05.2023
Projektant.: Anna Kurzątkowska os. Południe 54/44, 19-200 Grajewo, tel. 791498458 Nr. uprawnień: PDL/0044/PBS/18	Podpis: