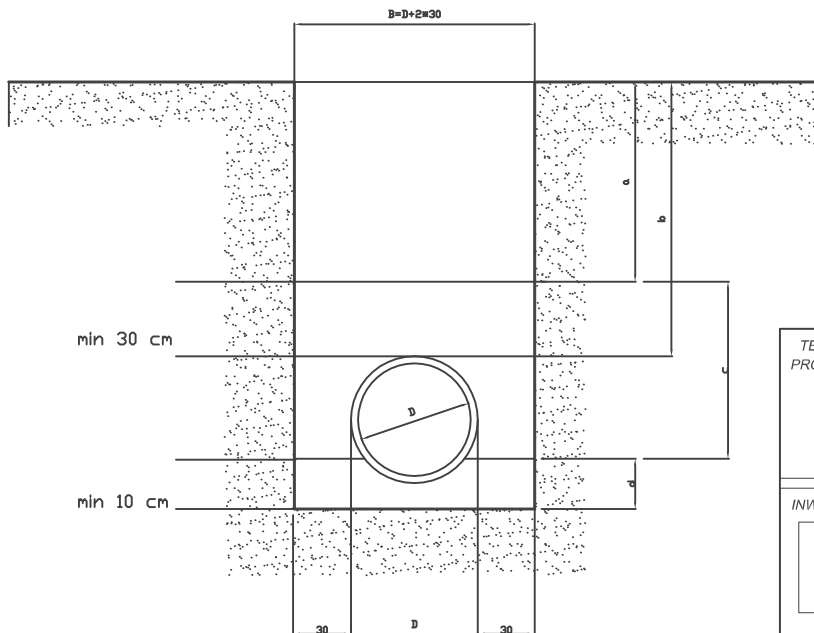


## Zасыpywanie i Zageszczanie gruntu.

Warstwe ochronna rury wykonuje sie z piasku sypkiego drobno - ?ednie lubgruboziarnistego bez grud i kamieni. Zageszczenie tej warstwy, powinno byc przeprowadzone z zachowaniem szczegolnej ostrozności z uwagi na własciwości materialu rur. Warstwa ta musi byc starnnie ubita po obu stronnach przewodu. Do czasu przeprowadzenia prób szczelności złącza powinny byc odkryte.



- a - zasypka (grunt rodzimy)
- b - głębokość przykrycia
- c - strefa ochronna - obsypka
- d - warstwa wyrównawcza
- e - podłoże naturalne lub wzmocnione

Rodzaj Sprzętu	Ciężar (kg)	max.grubość warstwy (przed zageszczeniem)		minimalna grubość warstwy ochronnej nad rurą (m)	ilość cykli (przejazdów przy zageszczeniu) do:	
		żwir, piasek	łty, glina, mułki		85% wartości Proctora	90% wartości Proctora
geste udeptywanie	-	0,10	-	-	1	3
reezne ubijanie	min.15	0,15	0,10	0,30	1	3
ubijak wibracyjny	50-100	0,30	0,2-0,025	0,50	1	3
wibrator płytowy o rozdzielnej płycie	50-100	50-100	50-100	0,50	1	4
wibrator płytowy (płaszczyznowy)	50-100	0,15	-	0,50	1	4
	50-100	0,20	-	0,40	1	4
	50-100	0,40	0,20	0,80	1	4

TEMAT PROJEKTU	<b>Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej oraz Sieci Wodociągowej w m.Gostynin w ul.Kolonia, w obrębie dz.nr 6038/14, 6039/10, 6044/6, 6045/3. Rozbudowa, modernizacja urządzeń i obiektów infrastruktury wodociągowej w miejscowości Gostynin.</b>	
INWESTOR	<b>MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO KOMUNALNE W GOSTYNINIE SP. Z O.O. ul. Polna 2, 09-500 Gostynin</b>	
JEDNOSTKA PROJEKTOWA	GJ Pracownia Projektowa, Jacek Głowacki 62-600 Koło ul. Harcerska 11 tel. 603 231616 e-mail: jacekglowacki@onet.pl	
BRANŻA	SANITARNA	
FAZA	PROJEKT BUDOWLANY	
PROJEKTANT	mgr inż. Bartosz Kapuściński nr uprawnień WKP/0153/PWOS/10 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Radosław Dziubczyński nr uprawnień WKP/0359/PWOS/09 w specjalności sieci i instal. sanitarne	
OPRACOWAŁ	inż. Jacek Głowacki w specjalności sieci i instal. sanitarne	
TYTUŁ RYSUNKU	<b>Schemat Zасыpywanie i Zageszczania Gruntu</b>	
SKALA	1:100	
DATA	13 Lipiec 2020	
		NR RYSUNKU <b>S-3.5</b>