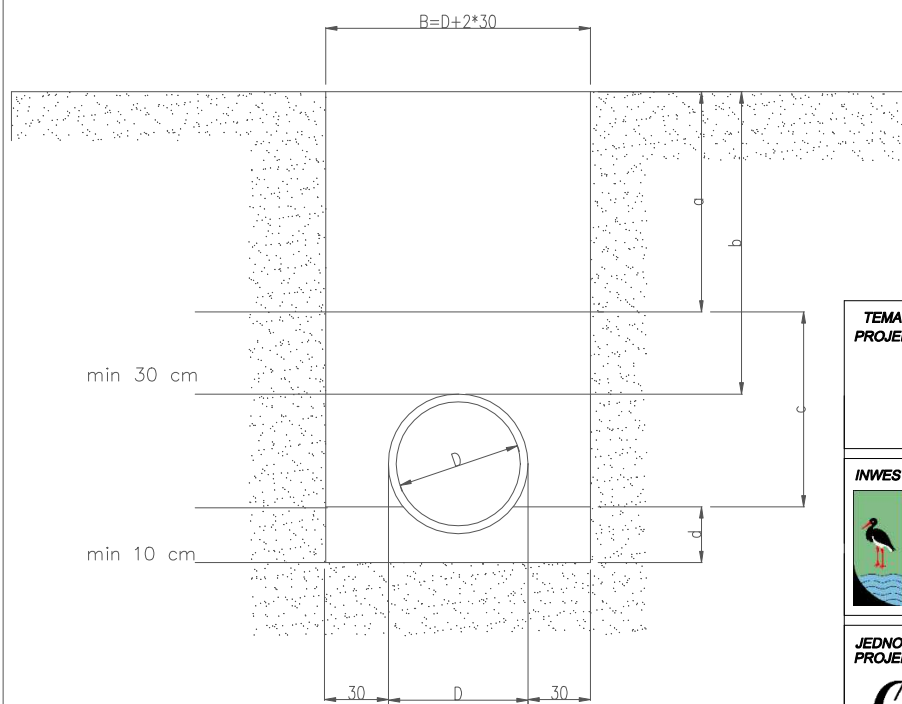


Zasypywanie i Zagęszczanie gruntu.

Warstwę ochronną rury wykonuje się z piasku sykiego drobno – ?ednie lub gruboziarnistego bez grudek i kamieni. Zagęszczenie tej warstwy, powinno być przeprowadzone z zachowaniem szczególnej ostrożności z uwagi na właściwości materiału rur. Warstwę tę musi być starannie ubita po obu stronach przewodu. Do czasu przeprowadzenia prób szczelności złącza powinny być odkryte.



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

TEMAT
PROJEKTU

Projekt Budowlany "Budowa Sieci Kanalizacji Sanitarnej w miejscowości Bierzewice" Gmina Gostynin

INWESTOR



GMINA GOSTYNIN
ul. Rynek 26
09-500 Gostynin

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

Schemat Montażowy
Zasypywanie i Zagęszczanie Gruntu

SKALA

DATA

01 Marzec 2021

NR RYSUNKU

S-4.1

Rodzaj Sprzętu	Ciężar (kg)	max. grubość warstwy (przed zagęszczeniem)		minimalna grubość warstwy ochronnej nad rurą (m)	ilość cykli (przejazdów przy zagęszczeniu) do:	
		żwir, piasek	il. glina, muł		85% wartości Proctora	90% wartości Proctora
geste udeptywanie	—	0,10	—	—	1	3
reczne 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