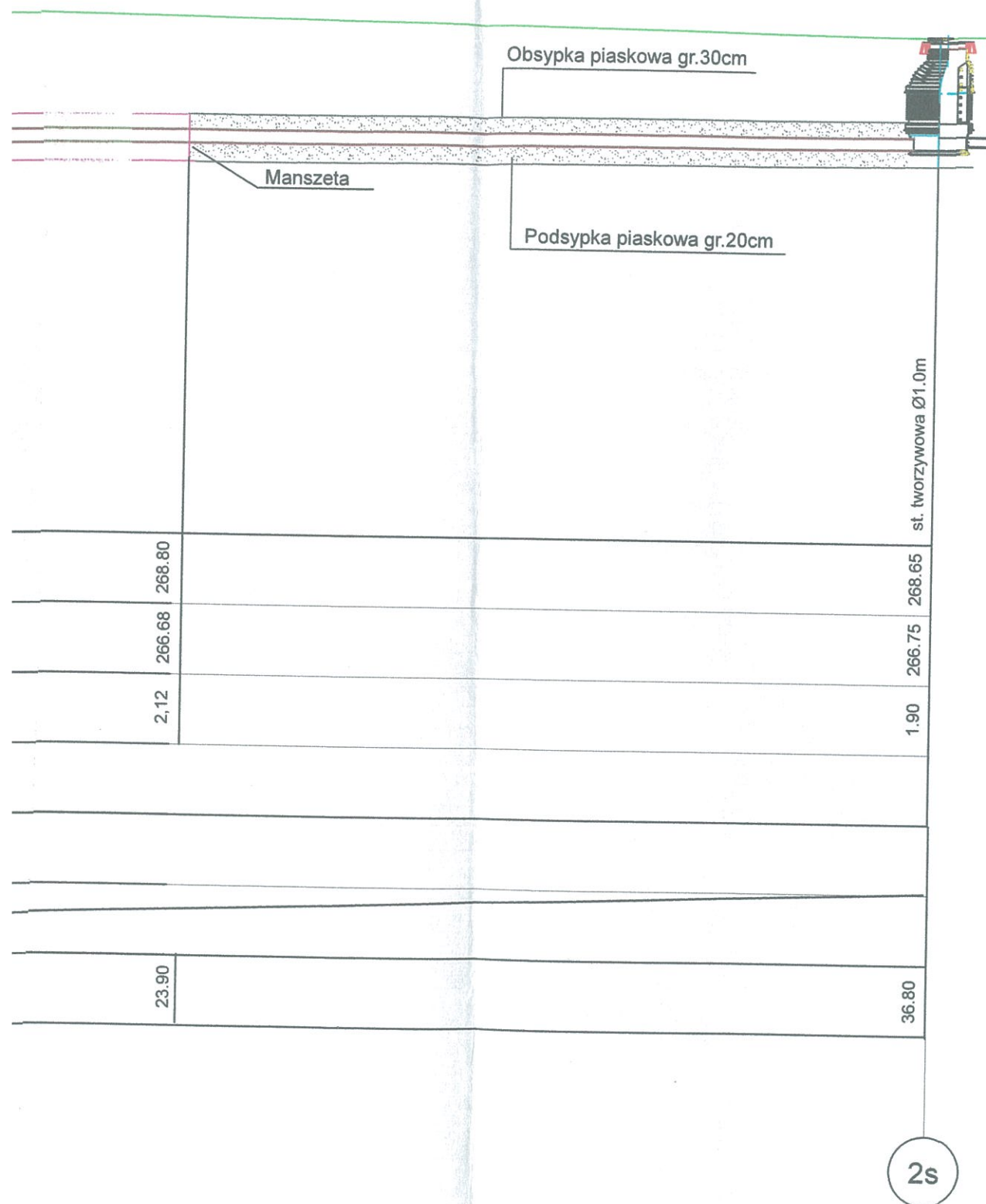


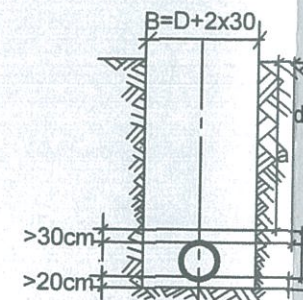
1s

PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ Skala 1 : 100

ochronnej Ø3005mm L=11.2m



UKŁADANIE RUR W WYKOPIE



- a- zasyпка (grunt rodzimy)
- b- głębokość przykrycia
- c- strefa ochronna
- d- warstwa wyrównująca
- e- podłoże naturalne lub wzmocnione

Należy bezwzględnie stosować się do wytycznych producentów rur, a w szczególności:

1. rury układać na podsypce piaskowej gr. 20 cm
2. rury w wykopie powinny być posadowione na całej długości t.z. rura musi dotykać dna wykopu całą swoją długością
3. po ułożeniu rur wykonać podsypkę rur z boków, ubijając grunt warstwami co 20 cm ponad lico rury. Najistotniejszym jest zagęszczenie podbicia gruntu w tzw. pachach przewodu, podbijanie ubijakami drewnianymi.
4. pozostałą część wykopu uzupełnić gruntem rodzimym
5. zagęszczanie gruntu do 90%
6. niedopuszczalne jest zrzucanie mas ziemnych bezpośrednio na rury.

Urząd Miasta Częstochowy
ul. Śląska 11/13
42-217 Częstochowa
(44) 836 10 00

STR. NR 11

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNO - CIEPLNYCH 42-200 Częstochowa ul. Mehoffera 59c tel/fax 34 3658018	
PROJEKT BUDOWLANY	
TEMAT:	KANALIZACJA SANITARNA
ADRES:	CZĘSTOCHOWA ul.boczna od ul. KONWALIOWEJ
RYSUNEK:	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI
PROJEKTOWAŁA:	mgr inż. Bożena Synowiecka upr. bud. UAN-VIII/83861-115/90
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Witold Synowiecki upr. bud. UAN-VIII/83861-93/90
SKALA:	1:100
NUMER RYSUNKU:	2
DATA:	03.2019