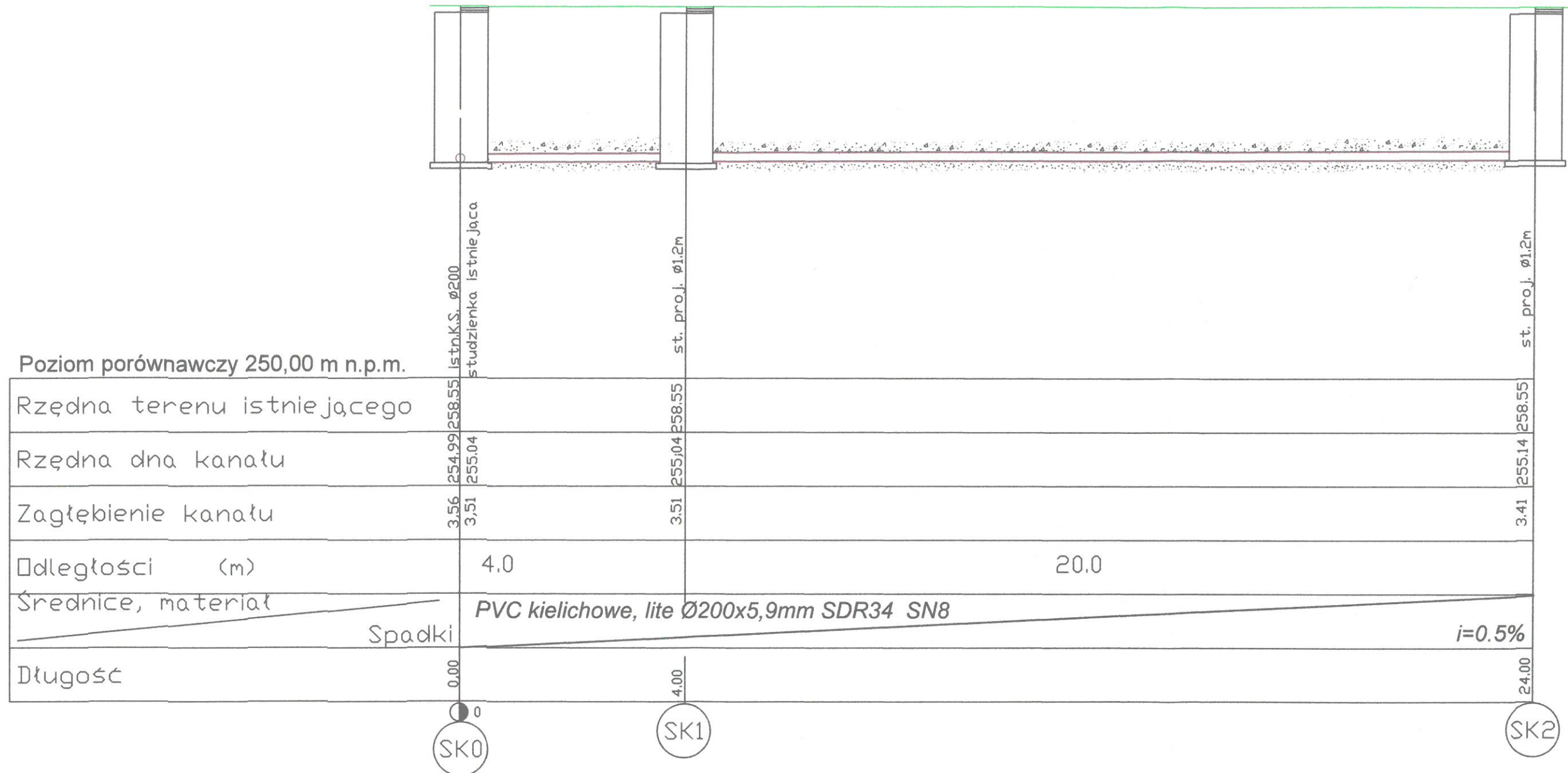
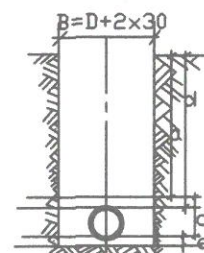


PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ

Skala 1 : 100



UKŁADANIE RUR W WYKOPIE



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

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

1. rury układać na podsypce płaskowej gr. 10 cm
2. rury w wykopie powinny być posadowione na całej długości t.j. 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 podłoża 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.

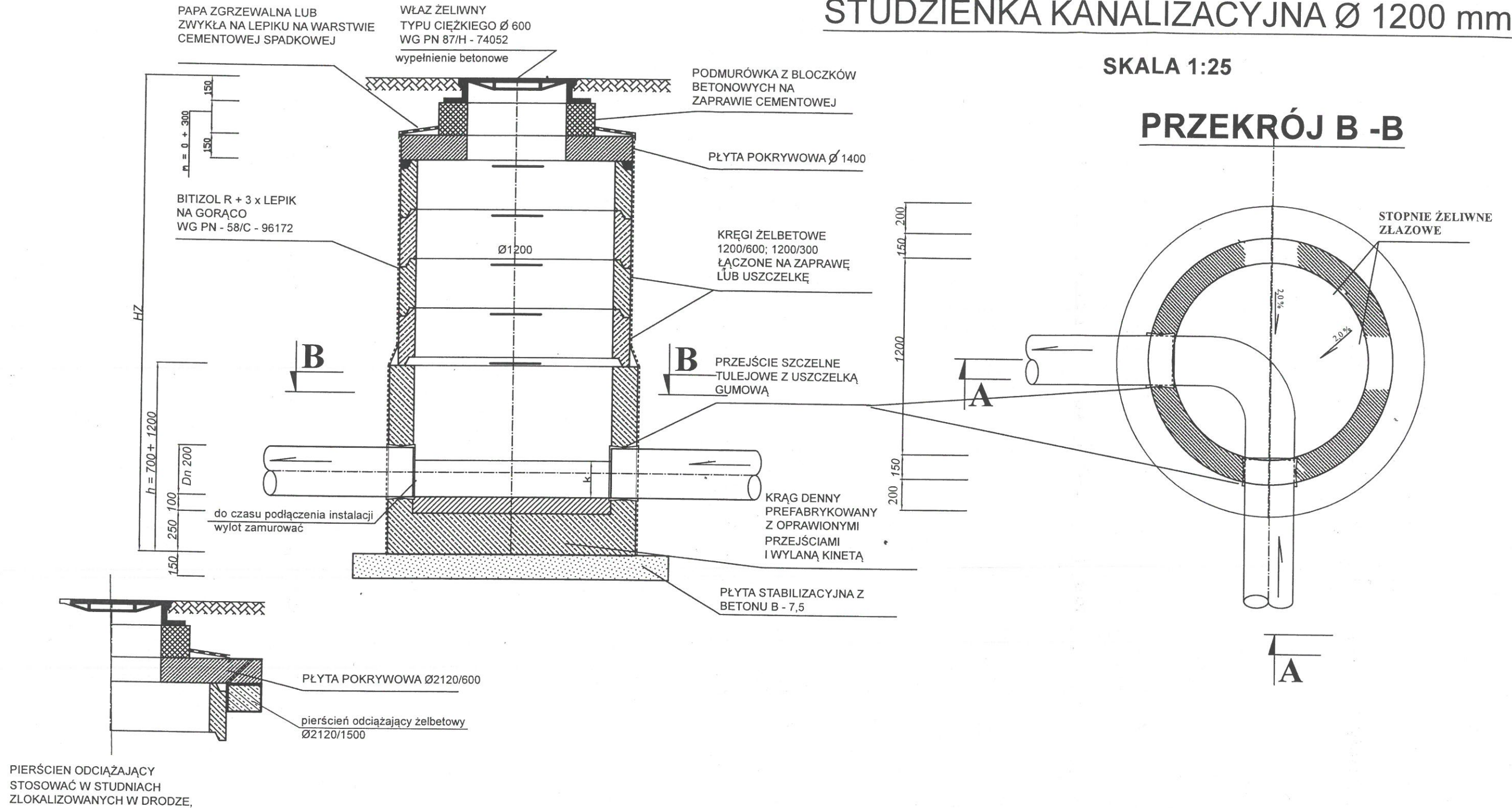
PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNO - CIEPLNYCH 42-200 CZĘSTOCHOWA ul. MEHOFFERA 59C tel. 34 3658018			
PROJEKT TECHNICZNY			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KANALIZACJA SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	PROFIL PODŁUŻNY KANALIZACJI SANITARNEJ		
projektowała: mgr inż. Bożenna Synowiecka upr. bud. UAN-VIII/8386/115/90	skala: 1:500		nr rys. 3
sprawił: mgr inż. Witold Synowiecki upr. bud. UAN-VIII/8386/93/90	data: 09.2021		

PRZEKRÓJ A - A

STUDZIENKA KANALIZACYJNA Ø 1200 mm

SKALA 1:25

PRZEKRÓJ B - B



OZNACZENIA:

1. Dn - ŚREDNICA NOMINALNA KANAŁU
2. HZ - ZMIENNA GŁĘBOKOŚĆ STUDNI
LICZONA OD POZIOMU TERENU
3. m - PODMURÓWKA

PRACOWNIA PROJEKTOWA SIECI I INSTALACJI SANITARNO - CIEPLNYCH 42-200 CZESTOCHOWA ul. MEHOFFERA 59C tel. 34 3658018			
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY			
NAZWA OBIEKTU BUDOWLANEGO	KANALIZACJA SANITARNA		
TYTUŁ RYSUNKU	STUDZIENKI REWIZYJNE		
projektowała: mgr inż. Bożenna Synowiecka upr. bud.UAN-VIII/8386/115/90		skala: 1:500	nr rys. 5
sprawdził: mgr inż. Witold Synowiecki upr. bud.UAN-VIII/8386/93/90		data 09.2021	