

STUDNIA Ø 1000 NABUDOWANA
beton klasy min. C35/45 i wodoszczelności W>=10, klasa ekspozycji betonu XA3

skala 1:25

właz żeliwny Ø 600mm, ciężki D400, niewentylowany
pokrywa z wypełnieniem betonowym (kl. C35/45)
z wkładką tłumiącą, otwierany na zawiasie, osadzony
w płycie betonowej 1,0x1,0 m

zwężka betonowa Ø1000/600

poręcz chwytna z pręta stalowego
ocynkowanego Ø32 mm 10 cm pod włazem

kręgi betonowe z uszczelką (beton kl. C35/45 , W10; nasiakliwość <=5%)
klasa ekspozycji betonu XA3

stosowane są jako elementy nadbudowy do dolnej części studni
w celu uszczelnienia połączeń pomiędzy kręgami uszczelki gumowe

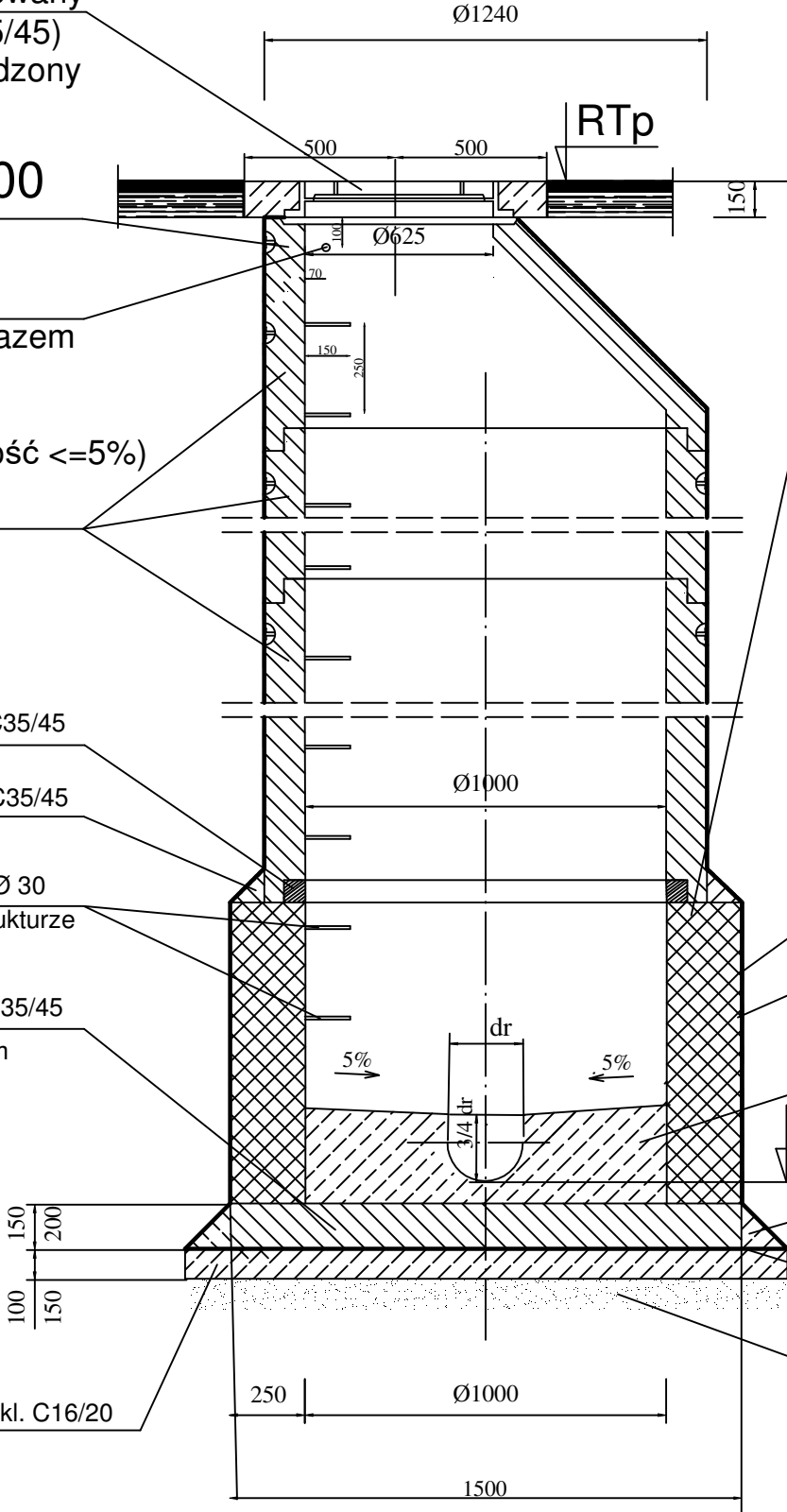
wypełnienie z betonu kl. C35/45

faseta z betonu C35/45
1 : 1

stopnie żłazowe stalowe , Ø 30
pokryte tworzywem o strukturze
antypoślizgowej

płyta denną z betonu kl. C35/45
o grubości 15 - 20 cm

płyta żelbetowa z chudego betonu kl. C16/20
o grubości 10 - 15 cm



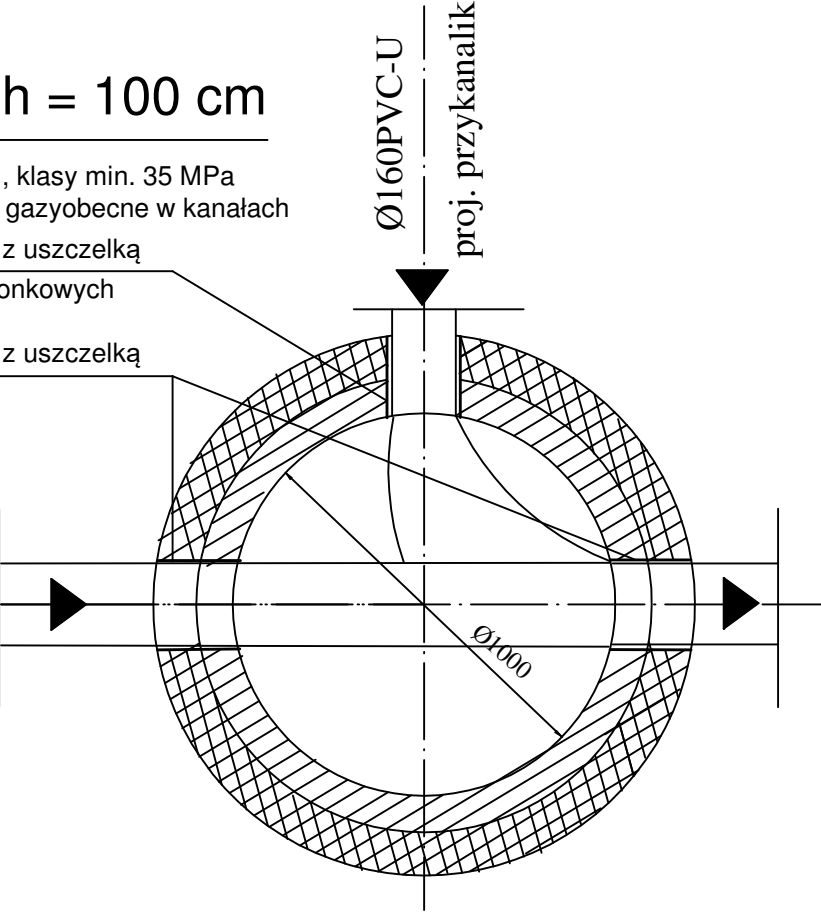
dolna część studni murowana h = 100 cm

Dolna część studni wymurowana z cegły klinkierowej, pełnej, klasy min. 35 MPa
układana przy użyciu zapraw odpornych na ścieki sanitarne i gazyobecne w kanałach

Tuleja ochronna z uszczelką
dla rur kamionkowych

Tuleja ochronna z uszczelką
dla rur PVC

kanał istniejący



Jednostka projektowa:	
KFG S.K. BIURO PROJEKTÓW DROGOWYCH	KFG Sp. z o.o. Sp. k. Biuro Projektów Drogowych ul. Wilczak 15, 61-623 Poznań tel. (61) 821-92-00 fax: (61)821-92-00 biuro@kfgsk.pl, www.kfgsk.pl
Zamawiający/ Zarządca drogi:	 Urząd Miasta i Gminy w Skokach ul. Ciastowicza 11 62-085 Skoki

Stadium:	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY
Zamierzenie budowlane:	Przebudowa skrzyżowania ul. Wągrowieckiej i ul. Ciastowicza Skokach w ramach „Przebudowa przejść dla pieszych mających na celu poprawę bezpieczeństwa ruchu pieszych w obszarze 14 przejść dla pieszych, w ciągach dróg gminnych na terenie miasta Skoki”
Branża:	KANALIZACYJNA
Nazwa opracowania:	SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ NABUDOWANEJ SKALA 1:25

ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	inż. Agnieszka RAK	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. SLK/1159/PWOS/06	
OPRACOWAŁ	—	—	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka BOSACKA	W SPEC. INSTALACYJNEJ BEZ OGR. WKP/0091/POOD/12	

data	nr zadania	nr rys.	faza	tom
02.2022	2021078	5	PB+PW	III