

WŁAZ KANAŁOWY C250 Ø600
PN-EN 124:2000
ZAPRAWA CEMENTOWA P15

CEGLA KANALIZACYJNA PEŁNA
PN-B 12037:1998
PŁYTA ŻELBET. PREFABRYKOWANA
PP 144/600

STOPNIE ZŁAZOWE ŻELIWNE
PN-EN 13101:2005

KRĘGI z II Ø1200/500
KRĘGI z II Ø1400/500

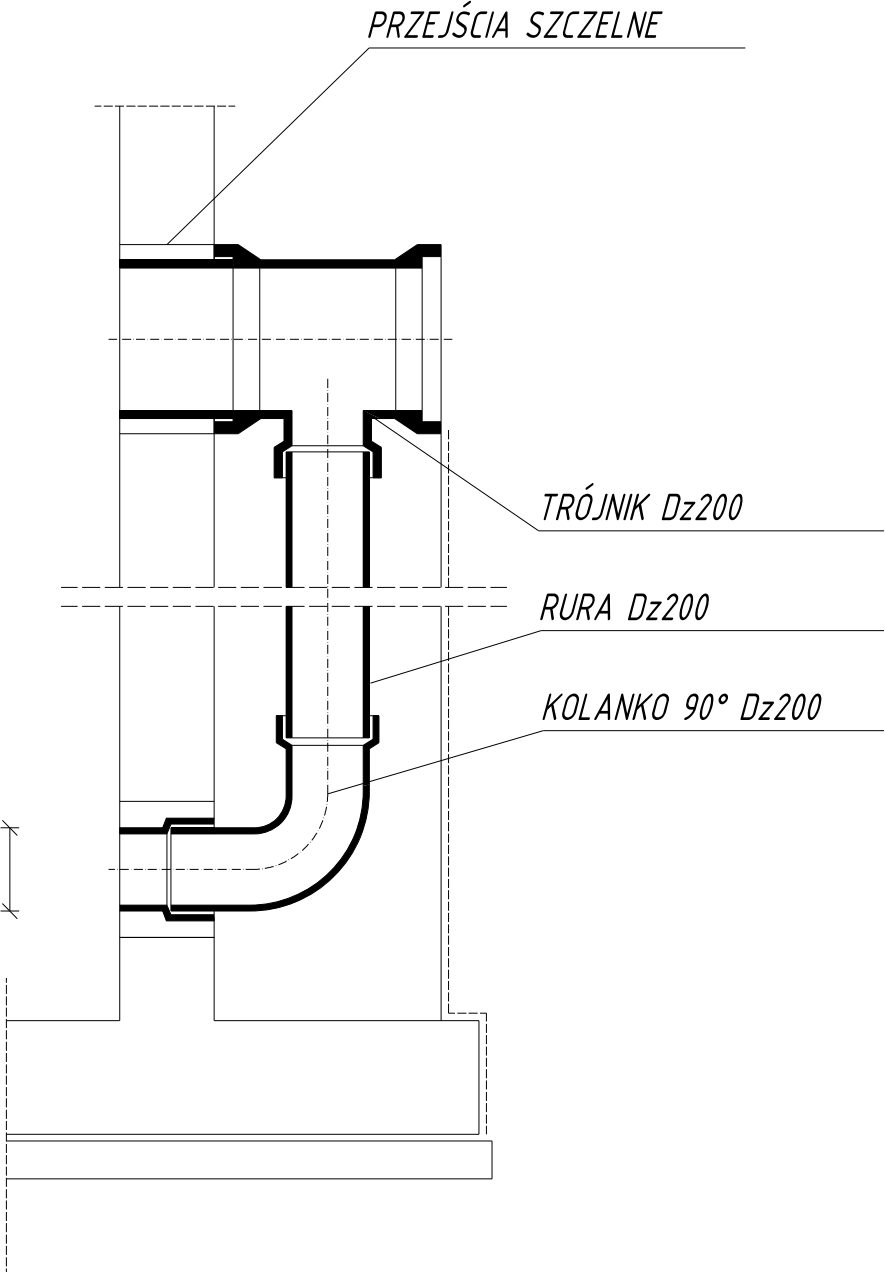
PRZEJŚCIE SZCZELNE

PREFABRYKOWANA PODSTAWA STUDNI

PODSYPKA PIASKOWA gr.15cm

UWAGI:

1. STUDZIENKI WYKONAĆ Z BETONU HYDROTECHNICZNEGO WRAZ Z DOMIESZKAMI USZCZELNIAJĄCYMI
2. SZCZELNOŚĆ STUDZIENKI WG PN-EN 1610:2002
3. ZEWNĘTRZNA POWIERZCHNIA ŚCIAN STUDZIENKI POWINNA BYĆ ZARAPOWANA I POSMAROWANA ŚRODKAMI BITUMICZNYMI
4. STUDZIENKI KANALIZACYJNE OPRACOWANO W OPARCIU O PN-B-10729:1999
5. RZĘDNE STUDNI I WLOTÓW ORAZ ŚREDNICE KANAŁÓW NA CIĄGACH KANALIZACYJNYCH UJĘTO NA PROFILU PODŁUŻNYM
7. PRZY WLOCIE PRZYKANALIKA DO STUDNI POWYŻEJ 0,50 m ZASTOSOWAĆ KASKADĘ ZGODNIE Z RYSUNKIEM (STUDNIA D3) ELEMENTY KASKADY WYKONAĆ Z RUR KAMIONKOWYCH DN200



Jednostka projektowa:		<div>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</div>	
Zamawiający:		<div><div>GMINA SUCHY LAS ul. Szkolna 13 62-002 Suchy Las</div></div>	
Stadium: <div>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</div>			
Zamierzenie budowlane: Budowa grawitacyjnego kolektora deszczowego w Jelonku, na działkach o nr ewid. 219/56, 213/4, 259/1, 259/2, 260/2, 262/5, 258/3, położonych w gminie Suchy Las, w miejscowości Jelonek, obręb Jelonek.			
Branża:		DROGOWA	
Nazwa opracowania:		<div>PRZEKRÓJ NORMALNY Studnia kanalizacyjna</div> <div>SKALA</div>	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			
funkcja	imię i nazwisko	specjalność i nr uprawnień	podpis
PROJEKTANT	mgr inż. Agnieszka Rak	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. SLK/1159/PW05/06	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Agnieszka Pach	SPEC. SANITARNA BEZ OGR. 7131-7132/137/PW/2002	
data	nr umowy	nr rys.	faza
08.2019		6.0	PBW
		Tom	I