

PIERSIECIŃ BETONOWY KL. >C16/20

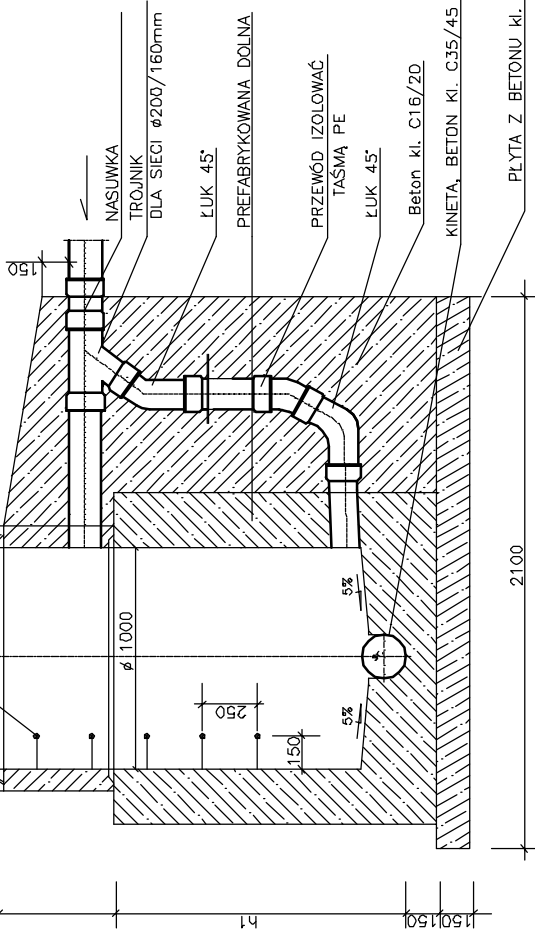
WŁAZ KANAŁOWY KL.D Z POKRYWĄ WYPELNIENIĄ BETONEM min.14cm
Z WKŁADKĄ GUMOWĄ DLA KANALIZACJI SANITARNEJ BEZ WENTYLACJI

KRAĞ STOŹKOWY BETONOWY ϕ 1000/600mm

USZCZELKA W FORMIE PIERSIENIA SLIZGOWEGO

KRAĞ BETONOWY ϕ 1000mm

STOPIEŃ ZŁAZOWY STALOWY ϕ 32/300mm
W OTULINIE TWORZYWOWEJ W UKŁADZIE DRABINOWYM



RURA KAMIONKOWA ϕ 200mm

SZCZELNE PRZEJŚCIE TYPU BKL
DLA RUR KAMIONKOWYCH ϕ 200mm

NASUWKĄ

SZCZELNE PRZEJŚCIE TYPU BKL
DLA RUR KAMIONKOWYCH ϕ 200mm
RURA KAMIONKOWA ϕ 200mm

UWAGA:

Na połączeniu studni z siecią z rur kamionkowych należy zastosować przejścia szczelne przez studnie typ BKL oraz króćce przystudzienne GA i GZ / alternatywnie przycięte odcinki rur o długości ok. 0,5 - 1,0 m /



INŻYNIERIA SANITARNA

Projektował:	Inż. H. Włkowska	32718/87/P/w	X.2009
Opracował:	Inż. M. Roszkiewicz	-	X.2009
Sprawdził:	Inż. E. Owika	WKP/0091/ PWOS/03	X.2009
Stadium:	Imię i nazwisko:	Nr upr.:	Data:
P. B.-W.	Branża:	sanitarna wod-kan	

Zadanie inwestycyjne:
BUDOWA SIECI WODOCIAGOWEJ ORAZ SIECI
KANALIZACJI SANITARNEJ DLA DZIAŁEK:
372/81, 371/6, 371/4 ZLOKALIZOWANYCH
W BOLECHOWIE

Miejscowość:

BOLECHOWO - gm. CZERWONAK

Objekt: Sieć kanalizacji sanitarnej
i wodociągowa oraz rurociągi
łuczne i przepompownię

Skala: ---

Nr rys.: ---

22

STUDZIENKA
KANALIZACYJNA

KASKADOWA

BETONOWA ϕ 1000mm

STUDZIENKA KANALIZACYJNA KASKADOWA

PREFABRYKOWANA Z BETONU C35/45 W10

WYSOKOŚĆ KINETY DLA RUR O ŚREDNICY D :
KANALIZACJA SANITARNA h= 0,75 D