

PIERŚCIEŃ BETONOWY kl. B>20

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

KRAG STOŻKOWY BETONOWY Ø1000/600

USZCZELKA W FORMIE PIERŚCIENIA ŚLIZGOWEGO

KRAG BETONOWY Ø1000

STOPIEŃ ZŁAZOWY STALOWY Ø32/300  
W OTULINIE TWORZYWOWEJ W UKŁADZIE DRABINOWYM

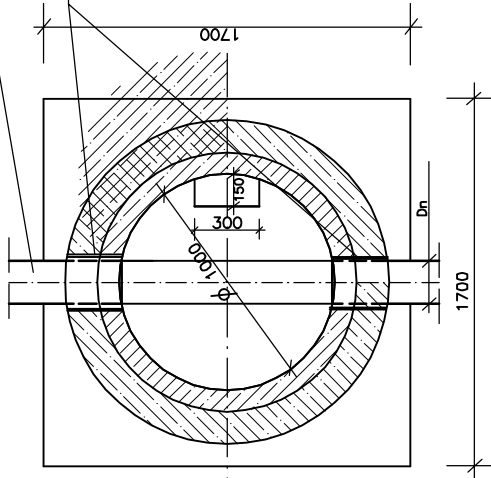
PREFABRYKOWANA DOLNA CZĘŚĆ STUDNI Z KINETĄ

KINETA, BETON KL. B45 W8, GŁADZ CEMENTOWA

BETON kl. B10 h=0.1m

Ø200 – 500mm

TULEJA OCHRONNA DLA RUR PVC  
WAVIN nr 3264908130 – Dz 160  
WAVIN nr 3264908140 – Dz 200  
WAVIN nr 3164810040 – Dz 250  
WAVIN nr 3164810050 – Dz 315  
WAVIN nr 3164810060 – Dz 400  
WAVIN nr 3164810070 – Dz 500



# STUDZIENKA KANALIZACYJNA PREFABRYKOWANA Z BETONU B45 W8

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

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO-USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne			
POLPROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ			
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.	Miejscowość			
Opracował	inż. inż. Władysław Roszkiewicz		II.09.	gm.CHOJNÓW			
Opracował	inż. inż. Leszek Paluszynski		II.09.	Obiekt			
Sprawił	inż. inż. Elwa Owicka	WKP/0091/ PWOS/03	II.09.	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie			
Kier.Prac.	inż. inż. arch. M.Dereziński	207/90/Pw	II.09.	Treść rys.			
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Skala			
1265/08	sanitarna		Stadium	SCHEMAT STUDNI BET. Ø1000mm			
P. B-W				Nr rys. 17.Bi-L			