

Właz kanałowy klasy D 400 żeliwno -
betonowy z betonu C35/45 W8 z wkładką
gumową, wentylowany, zgodnie z PN-EN 124

Obrukowanie włazu w terenie
nieumocnionym

Pierścień dystansowy

Pręt stalowy Ø32mm w otulinie
tworzywowej długości 0,6m
- przeciwpoślizgowy

Krąg zbieżny

Kręgi betonowe

Stopnie klamrowe z pręta
stalowego Ø32mm w otulinie
tworzywowej -przeciwpoślizgowej

Dz=110x6,6mm SDR 17

Część dolna

Płyta żelbetowa z betonu C12/15
o grubości min 10-15 cm
i o średnicy min 0,1m większej niż
średnica zewnętrzna części dennej

Podsypka piaskowa zagęszczona
grubości 15cm

ZASUWA NOŻOWA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Ø 100mm,

A - A

88,80

85,54

Ø 0,60

0,25

100,00

ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY DO ŚCIEKÓW
Ø50 PN 16

Ø 0,15

ZASUWA KOŁNIERZOWA Ø50

KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PE Ø 100mm,

87,01

86,71

0,06

0,08

0,1

0,14

0,6

nx 1,0

nx 0,5

nx 0,25

H = ▽ P - ▽ K

hc = 0,6

0,15

Przejścia elastyczne przez mur

- element połączeniowy ze studnią

A

TRÓJNIK KOŁNIERZOWY Ø100/50 Z ZASUWĄ Ø50

ZAWÓR ODPOWIERZAJĄCY DO ŚCIEKÓW
Ø50 PN 16

Dz = 110x6,6mm SDR 17

KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PE Ø 100mm,

ZASUWA NOŻOWA MIĘDZYKOŁNIERZOWA Ø 100mm,

KOŁNIERZ SPECJALNY DO RUR PE Ø 100mm,

Ø 1,00m

Ø 0,60m

Ø 0,15

0,15

Płyta żelbetowa z betonu C12/15

o grubości min 10-15 cm
i o średnicy min 0,1m większej
niż średnica zewnętrzna części dennej

A

BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH	
Projektował	Ryszard Owsianowski	210/90/Pw	12.2016		Miejscowość TRZCIANKA GMINA KUŚLIN	
Opracował	Joanna Felska		12.2016			
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87/Pw	12.2016		Treść rys. Szczegół studni S.Odp.1 z zasuwami odcinającymi i zespółem napowietrzającym -odpowietrzającym	Skala
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		Nr rys. 20
sanitarna w-k						