

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

Obrukowanie wjazdu w terenie nieumocnionym

Pierścień dystansowy z betonu C35/45

Poręcz chwytka - pręt stalowy Ø32mm stal KO

Krąg zbieżny z betonu C35/45

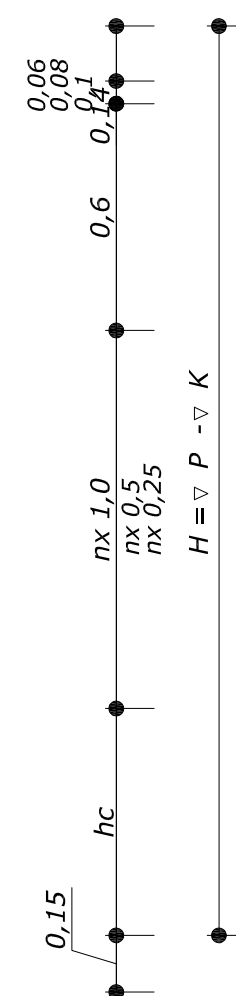
Kręgi betonowe z betonu C35/45

Stopnie kłamrowe wg DIN 1212E w otulinie tworzywowej-przeciwpoślizgowej

Część dolna z betonu C35/45

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



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

Przejścia elastyczne przez mur
producenta rury

- element połączeniowy ze studnią
króciec długości 0,25m

Projektowany kanał sanitarny
Rura PVC-U lub kamionkowa
glazurowana

króciec bosi
PVC-U lub kamionkowy

BIURO PROJEKTÓW "K A N R Y S " - 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 kanalizacyjnej Ø1000mm	Skala 1:20
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		Nr rys. 16
sanitarna w-k						