

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

Pierścień dystansowy z betonu
C35/45

Poręcz chwytna - pręt stalowy
Ø32mm stal KO

Krąg zbieżny z betonu C35/45

Kręgi betonowe z betonu C35/45
łączone na uszczelki gumowe

Stopnie klamrowe wg DIN 1212E
w otulinie tworzywowej
- przeciwpoślizgowej

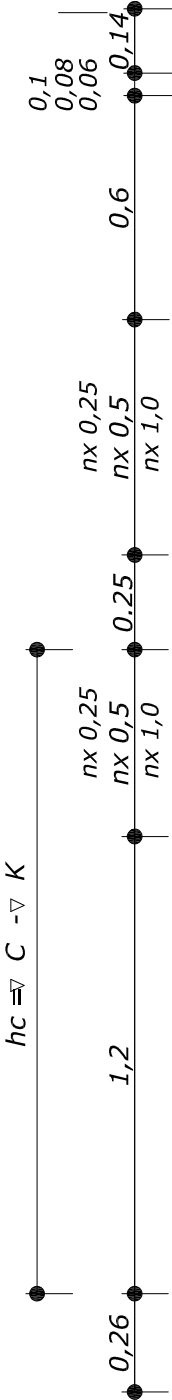
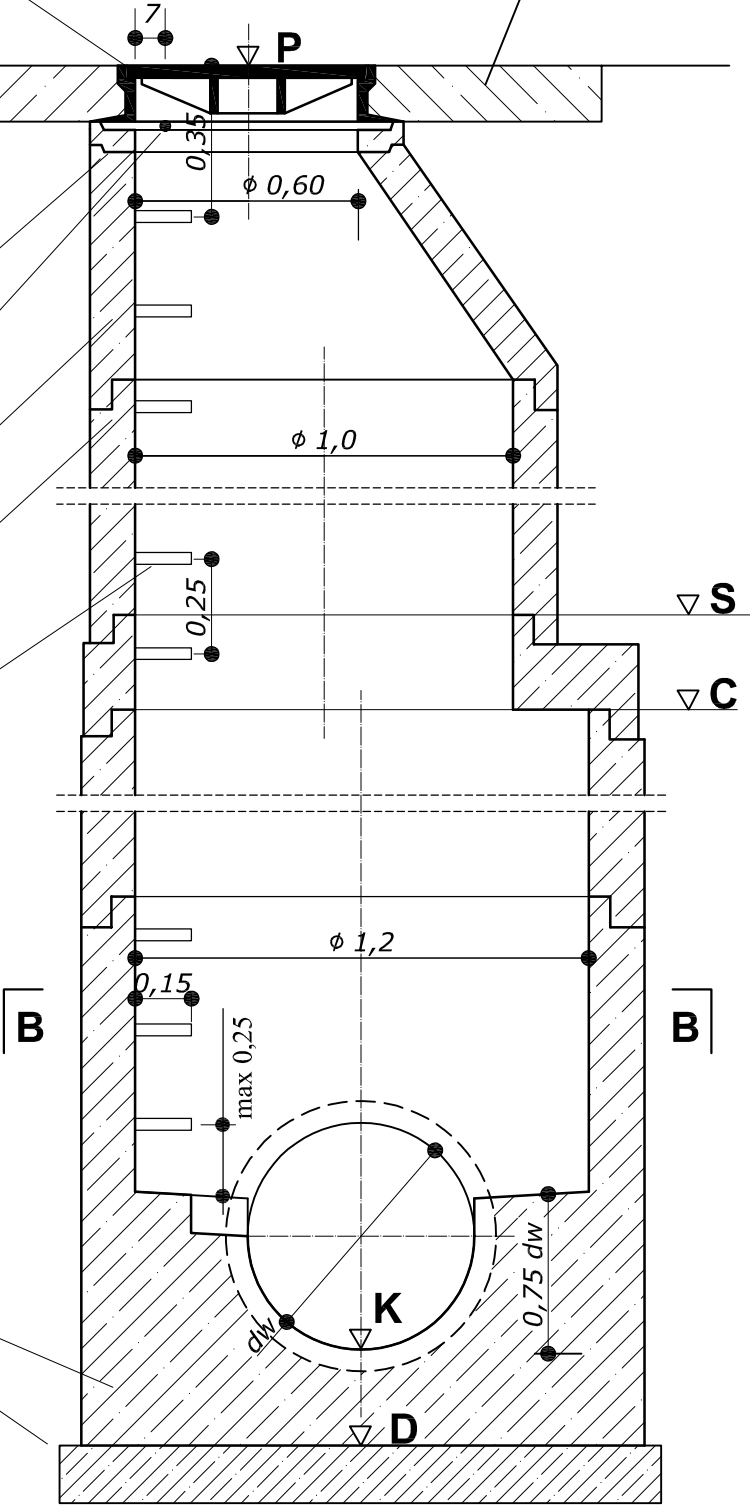
Część dolna z betonu C35/45

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

A - A

Betonowy zestaw naprawczy



B - B

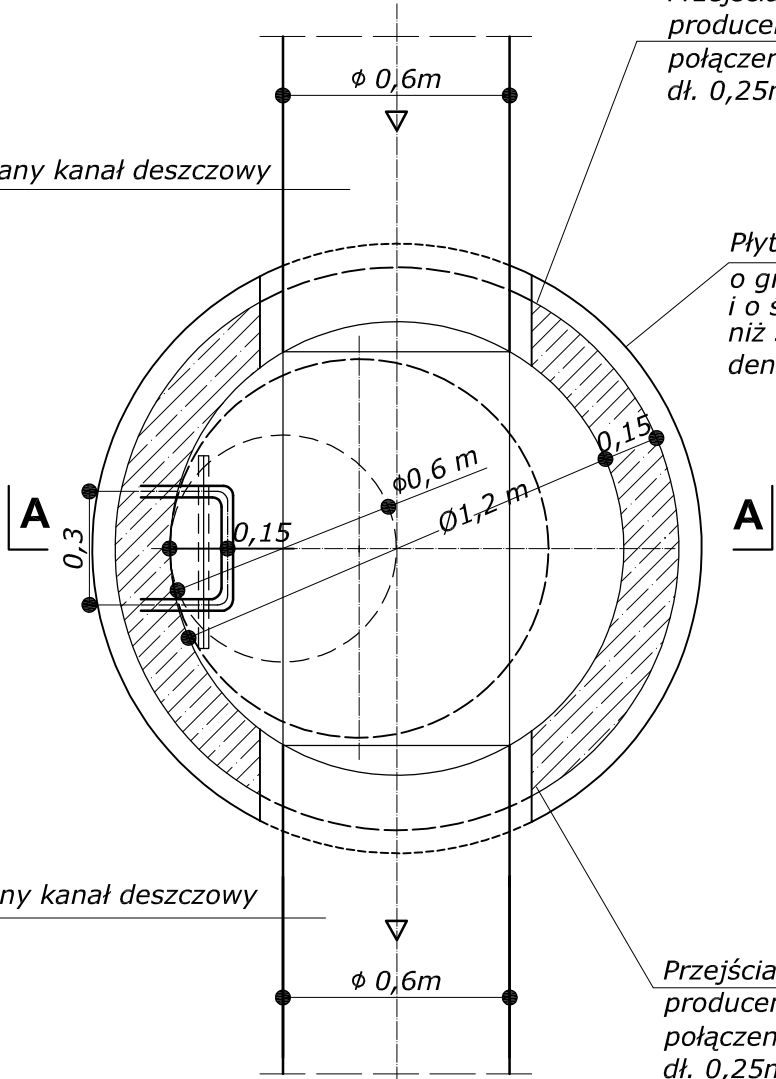
Przejścia elastyczne przez mur
producenta rury - element
połączeniowy ze studnią króciec
dł. 0,25m

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
dł. 0,25m

Projektowany kanał deszczowy

Projektowany kanał deszczowy



BIURO PROJEKTÓW "K A N R Y S " - POZNAŃ					Zadanie Inwestycyjne BUDOWA Z PRZEBUDOWĄ KANALIZACJI DESZCZOWEJ W REJONIE UL.PARKOWEJ W ŚREMIE	
Projektował	Ryszard Owsianowski	210/90/Pw	05.2018		Miejscowość Ś R E M, ul. Parkowa	
Opracował	Joanna Felska		05.2018			
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87/Pw	05.2018		Treść rys. Szczegół studni kanalizacyjnej Ø1200mm	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala 1:20 Nr rys. 8	
sanitarna w-k						