

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 z betonu C35/45

Poręcz chwytna - pręt stalowy  $\varnothing 32\text{mm}$  stal KO

Krąg zbieżny z betonu C35/45

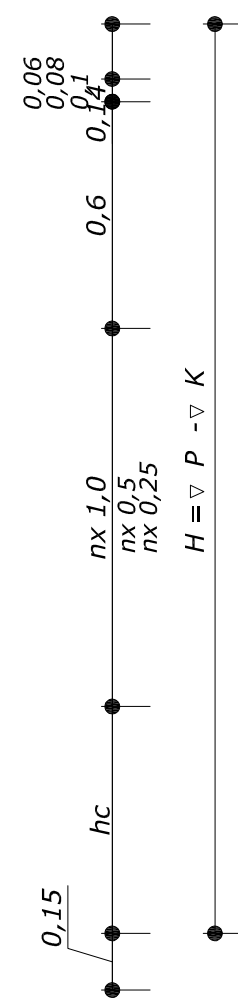
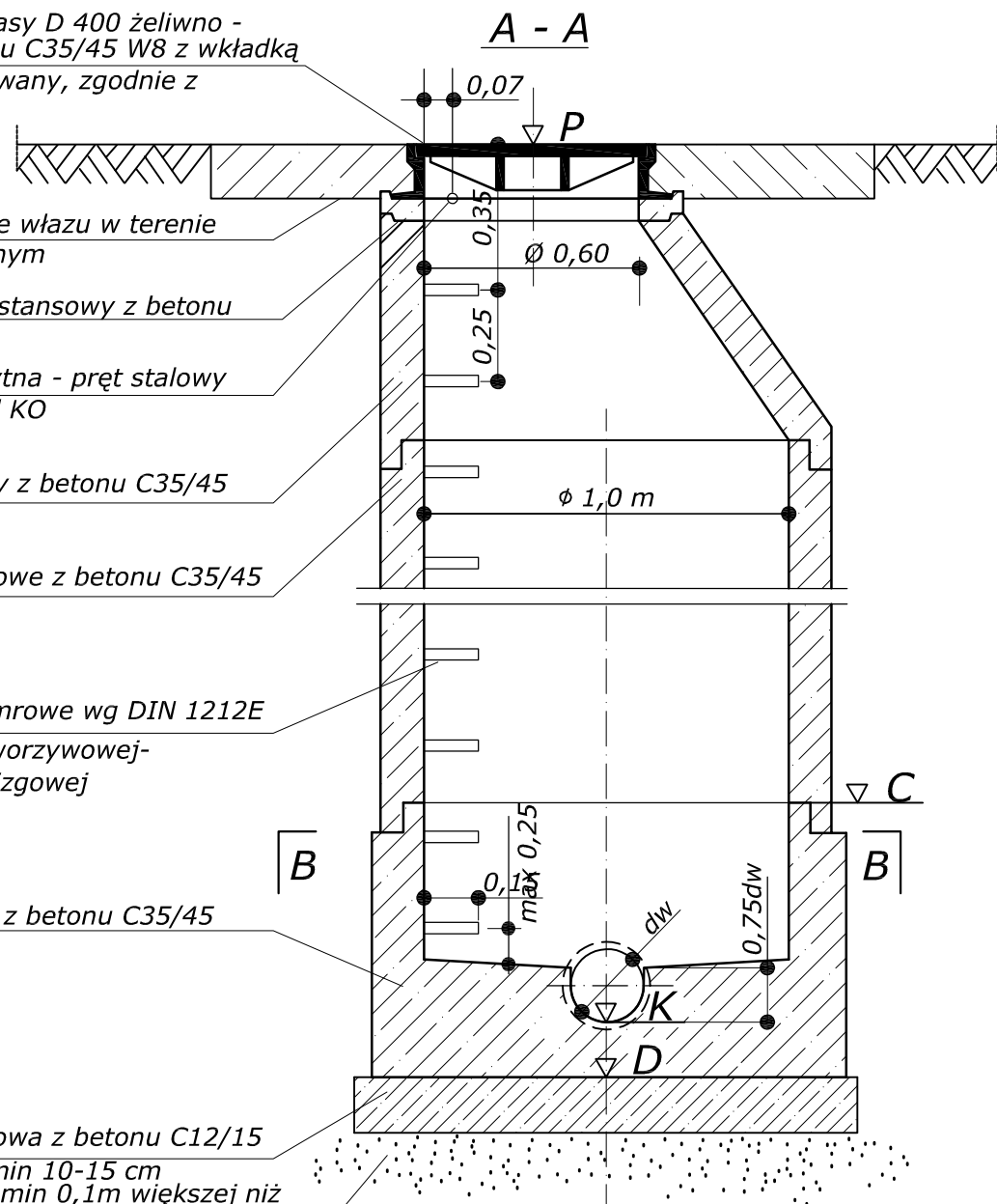
Kręgi betonowe z betonu C35/45

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



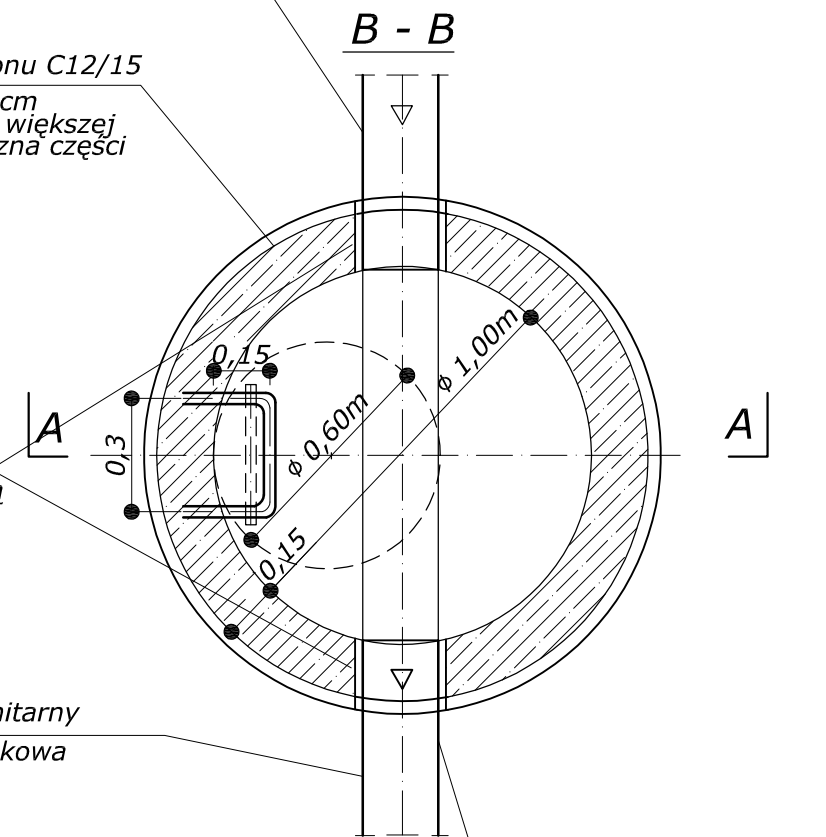
Projektowany kanał sanitarny  
Rura PVC-U lub kamionkowa glazurowana

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 bosy PVC-U lub kamionkowy



<b>BIURO PROJEKTÓW "KANARYS" - POZNAŃ</b>					Zadanie Inwestycyjne <b>BUDOWA KANALIZACJI ŚCIEKÓW SANITARNYCH</b>	
Projektował	Ryszard Owsianowski	210/90/Pw	06.2017		Miejscowość <b>GLINNO GM. NOWY TOMYŚL</b>	
Opracował	Joanna Felska		06.2017			
Sprawdził	Hanka WITKOWSKA	327/87/Pw	06.2017		Treść rys. Szczegół studni kanalizacyjnej $\varnothing 1000\text{mm}$	
Branża	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis		
sanitarna w-k						