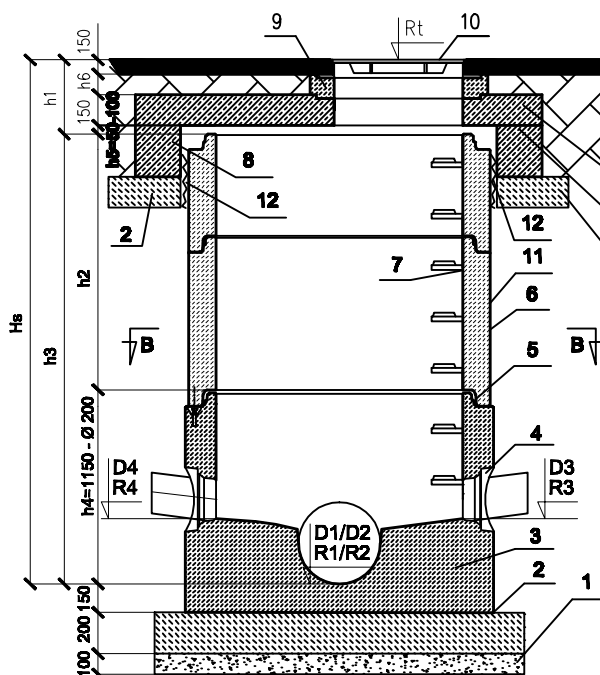


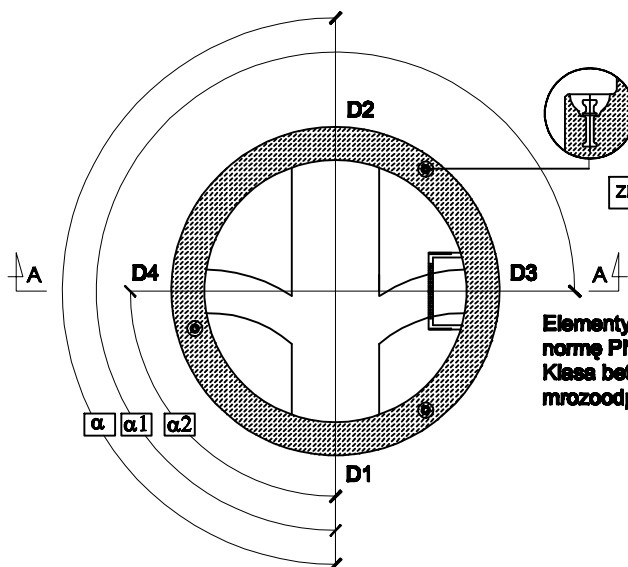
# PRZEKRÓJ A - A

## Studnia rewizyjna Ø 1200 mm



1. Poddyłka piaskowa
2. Podbudowa z chudego betonu C12/15
3. Derrnica z kintą monolityczną  
Wykonana jako jednolity odlew z betonu samozagęszczalnego (SCC), dojrzewający w formie. - wg rys. 7 (dot. DN1200mm)
4. Prześcieła szczelne systemowe w postaci uszczelki zintegrowanej, uszczelki wklejanej w gniazdo w ścianie derrnicy lub gniazda na rurę z uszczelką na bozym końcu.
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty podługowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane.
7. Szerokie (podwójne) szczelnie złączowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnia stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
8. Pierścień odciążający typ Ø 1,2 - PO2000x1500
- 8/1. Płyta przykrywa typ Ø 1,2 - PPO-2000x800x150  
ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 8/1:  
Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i pokrywy.
9. Pierścienie regulacyjne betonowe lub tworzywowe.
10. Właz żelazny typ D400 (bezzawiasowy nierzutowy)
11. Izolacja - zabezpieczyć poprzez dwukrotne powłokowanie masą gruntującą asfaltową - kauszulkowa + masa bitumiczna do izolacji powłokowych.
12. Pod pierścieniami - podbudowa betonowa (2) którą należy zdyslatować ze ścianą studni rewizyjnej taśmą izolacyjną przyścienną

# PRZEKRÓJ B - B



ZESTAWIENIE STUDNI WG OPISU TECH. PKT 12.0

Elementy betonowe wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2002.  
Klasa betonu C45/55, wodoodporność W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.

Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Giżycko, rejon ul. Róży Wiatrów, Kolejowej, Dąbrowskiego, Pasaż Portowy			NR RYS: 10
Temat	Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej			SKALA: —
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Giżycku			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa DN 1200mm			DATA: 13-07-2017
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Monika Burakowska	PDL0140/PWB8/16		