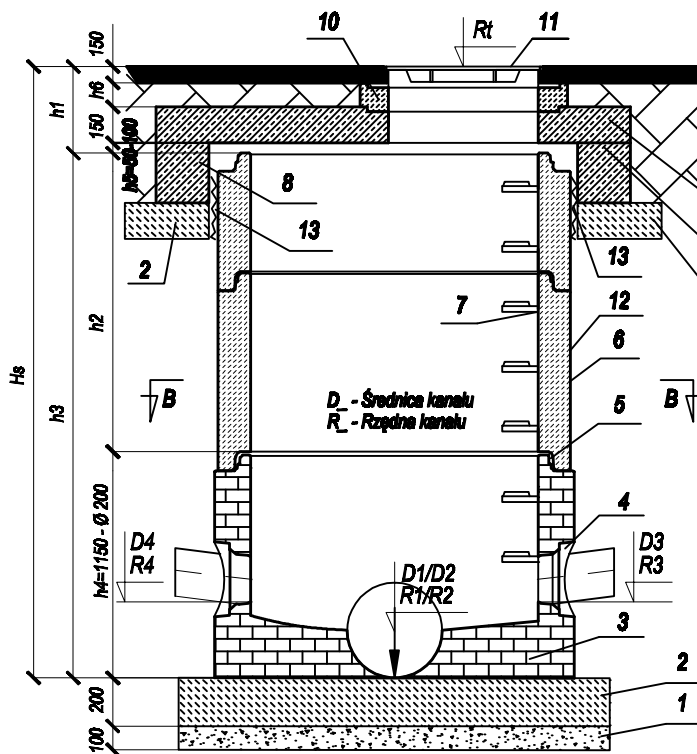
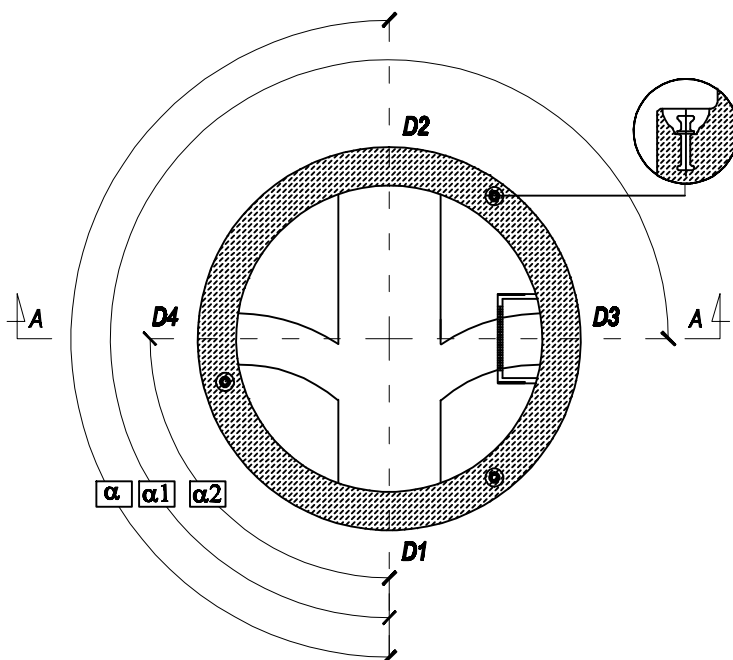


PRZĘKRÓJ A - A



1. Podestypka płaskowa
2. Podbudowa z betonu C12/15
3. Derrnica wykonana z blozków betonowych klnetą należy wyprofilować zgodnie z kierunkiem przepływu ścieków
4. Przejście typu szczelnego w postaci uszczelki
5. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i peaty półizgowej
6. Kręgi betonowe wibroprasowane. Klasa betonu min. C35/45, wodoczczalność min. W8, mrozoodporność F150, nasiąkliwość do 5%.
7. Szarokie (podwójne) szczabie żelazowe w kolorze żółtym, montowane w zakładzie prefabrykacji. Układ stopni drabinkowy, w rozstawie pionowym 250mm. Konstrukcję stopnie stanowi rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej, wg PN-EN13101:2004.
- ALTERNATYWA: Żelwne stopnie żelazowe kanałowe
8. Pierścień odciążający typ 1740x1300x160
9. Płyta przykrywowa typ - 1740x800
- ALTERNATYWA: dla PKT 8 i 9:
- Pokrywa odciążająca wykonana z betonu SCC jako monolityczny odlew w kształcie pierścienia odciążającego i płyty.
10. Pierścień regulacyjny uszczelnione betonowe lub tworzywowe.
11. Właz żelwmy bezzawiesowy nieryglowany typ D400
12. Izolacja - zabezpieczyć poprzez dwukrotne powidekanie masą grunującą asfaltowo - kauczukowa + masa bitumiczna do izolacji powłokowych.
13. Taśma dyktacyjna przysięenna

PRZĘKRÓJ B - B



Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Giżycko, ul. I Dywizji im. T. Kościuszki			NR RYS. 9
Temat	Przebudowa przyłączy wodociągowych i budowa studni kanalizacyjnych			SKALA: ---
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o. w Giżycku			BRANŻA: Sanitarna
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna betonowa			DATA: 04-07-2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Irena Perzyna	BL/26/00		