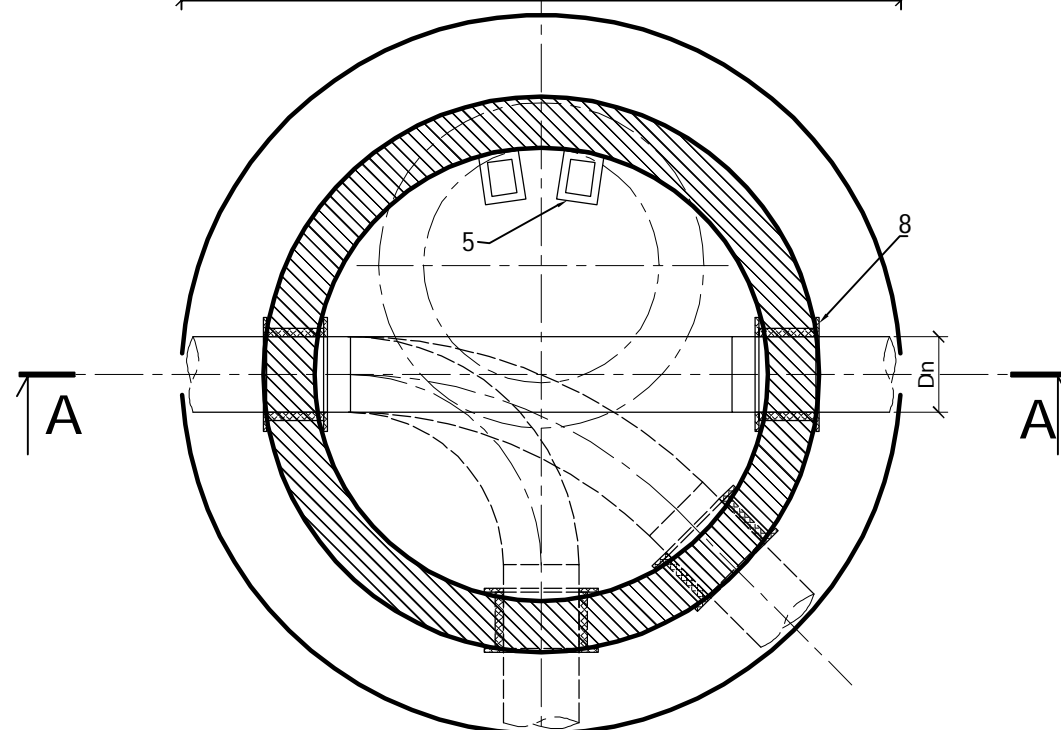


Przekrój A-A



Przekrój B-B

# STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø 1200 mm

- 1 - płyta studzienna 1930/600 wg PN 85/S-10030 dla studzienek zlokalizowanych w terenach zielonych nie obciążonych ruchem kołowym stosować zwężki betonowe
- 2 - właz żeliwny DN 600 kl D 400 uchylny, zatraskowy, nieklawiszujący (C 250 w terenie zielonym)
- 3 - krąg studzienny pośredni 1200 / [250;500;750;1000] / 150
- 4 - krąg denny studni 1200 / [500;750;1000;1500;2000;2500;2900] / 150
- 5 - stopnie zjazdowe zamocowane mijankowo wg PN-EN 1917
- 6 - podbudowa z betonu B 7,5
- 7 - podsypka z piasku
- 8 - przejście szczelne dla Ø200 i Ø160
- 9 - pierścień odciążający 1530 /1930/250
- 10 - rura przewodowa PE Ø200/11,9 oraz PVC-U Ø200/5,9 i Ø160/4,7
- 11 - kineta z betonu B15
- 12 - pierścień wyrównujący h = 60; 80; 100 mm
- 13 - izolacja 2 x abizol R + P

- prefabrykowane elementy betonowe i żelbetowe wykonane z betonu B45, zgodnie z DIN 4034 wg. PN-92/ B-10729
- elementy studni łączyć na uszczelki wg DIN 4034 cz 1 lub tradycyjnie za pomocą zaprawy wodoszczelnej

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
Kanalizacja sanitarna we wsi Niwiska - Okrąglica				
RODZAJ OPRACOWANIA		TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT WYKONAWCZY		STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø 1200 mm		
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH	PODPIS	Nr zlecenia 70233/11/1/07
Projektant specjalności wodno - melioracyjnej	mgr inż. <b>Barbara Sarama</b>	W 85/75	<i>[Signature]</i>	Data III. 2010 r.
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. <b>Iwona Rabczak</b>	PDK/0006 /POOS/08	<i>[Signature]</i>	Stadium PW
Asystent projektanta	mgr inż. <b>Anna Wybraniec</b>		<i>[Signature]</i>	Skala -
Sprawdzający specjalność instalacyjnej	mgr inż. <b>Dariusz Paściak</b>	PDK/0167 /PWOS/06	<i>[Signature]</i>	Nr rysunku <b>19</b>
bpbk BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. 35 - 060 Rzeszów ul. PCK 2				