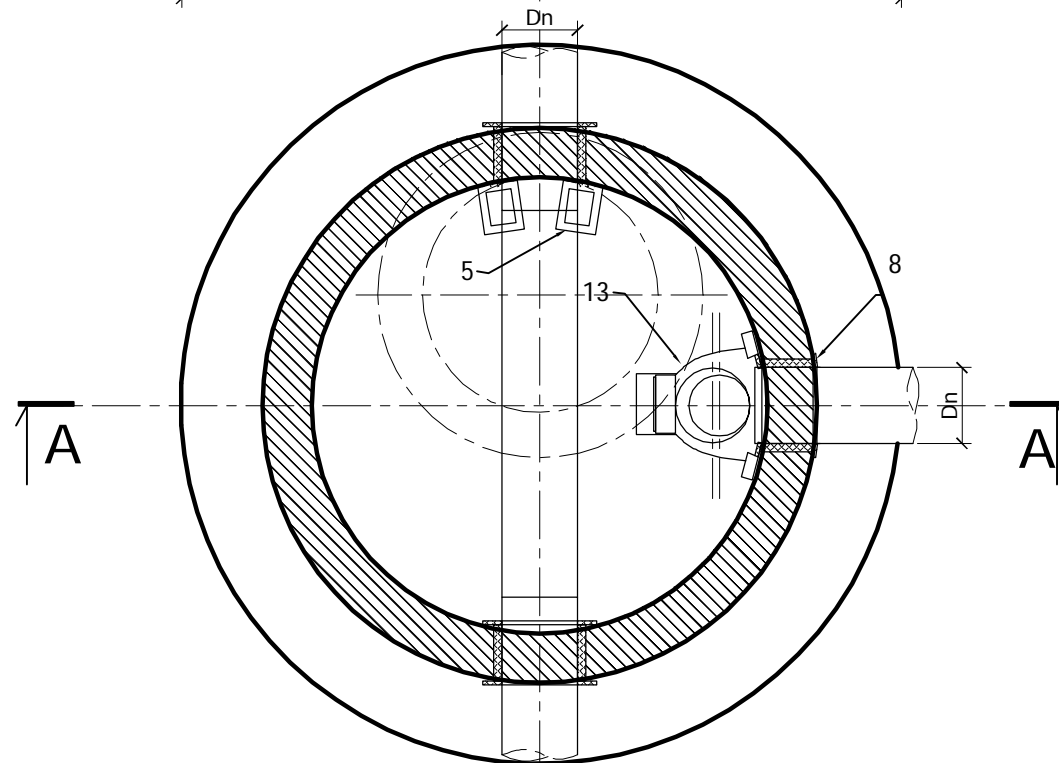


Przekrój A-A

STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Z KASKADĄ WEWNĘTRZNĄ Ø 1200 mm

- 1- płyta studzienna 1930 / 600 w.g. PN 85/S-10030
- 2- właz żeliwny kl c250 (w terenie zalewowym bez wentylacji)
- 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 żłazowe zamocowane mijankowo - PN-EN 1917
- 6- podbudowa z betonu B7,5
- 7- podsypka z piasku
- 8- przejście szczelne dla Ø200 i Ø160
- 9- pierścień odciążający 144 /250/ 1840
- 10- rura przewodowa PE Ø200/11,9 oraz PVC-U Ø200/5,9 i Ø160/4,7 mm
- 11- kineta z betonu B15
- 12- pierścień wyrównujący DIN h=60; 80; 100 mm
- 13- Inside Drop DN200 z elementami uszczelniającymi i mocującymi

- prefabrykowane elementy betonowe i żelbetonowe wykonane z betonu B45, wodoszczelnego W8, zgodnie z DIN 4034 wg. PN-92/ B-10729
- elementy studni łączyć na uszczelki wg DIN 4034cz 1. lub tradycyjnie, za pomocą zaprawy wodoszczelnej
- wykonanie izolacji przeciwwilgociowej na zewnętrznych powierzchniach studni nie jest wymagane.



Przekrój B-B

NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO				
Kanalizacja sanitarna we wsi Niwiska - Okrąglica				
RODZAJ OPRACOWANIA		TYTUŁ RYSUNKU		
PROJEKT WYKONAWCZY		STUDNIA REWIZYJNA KASKADOWA BETONOWA Ø 1200 mm		
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEŃ BUDOWLANEYCH	PODPIS	Nr zlecenia 70233/11/1/07
Projektant specjalności wodno - melioracyjnej	mgr inż. Barbara Sarama	W 85/75	<i>[Signature]</i>	Data III. 2010 r.
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. Iwona Rabczak	PDK/0006 /POOS/08	<i>[Signature]</i>	Stadium PW
Asystent projektanta	mgr inż. Anna Wybraniec		<i>[Signature]</i>	Skala -
Sprawdzający specjalność instalacyjnej	mgr inż. Dariusz Paściak	PDK/0167 /PWOS/06	<i>[Signature]</i>	Nr rysunku 20
bpbk BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO Sp. z o.o. 35 - 060 Rzeszów ul. PCK 2				