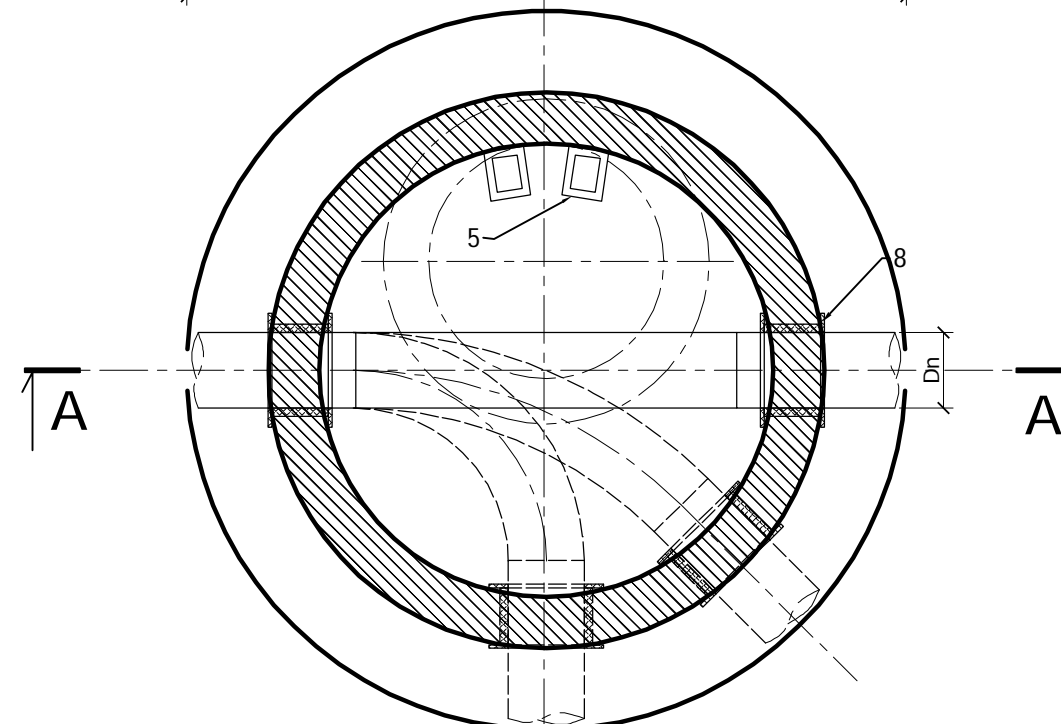


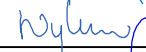



- 1 - płyta studzienna 1720 / 600 w.g. PN 85/S-10030
 - dla studzienek zlokalizowanych w terenach zielonych nie obciążonych ruchem kołowym stosować zwężki betonowe
- 2 - właz żeliwny DN 600 kl D 400 uchylny, zatrzaskowy, nieklawiszujący (kl C 250 w terenie zielonym)
- 3 - krąg studzienny pośredni 1000 / [250;500;750;1000] / 125
- 4 - krąg denny studni 1000 / [500;750;1000] / 150
- 5 - stopnie złazowe 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 1330 /250/ 1720
- 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 h = 60; 80; 100 mm
- 13 - izolacja 2 x abizol R + P

- prefabrykowane elementy betonowe i żelbetonowe 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				
<h2 style="margin: 0;">Kanalizacja sanitarna we wsi Niwiska - Okrąglica</h2>				
RODZAJ OPRACOWANIA <h3 style="text-align: center; margin: 0;">PROJEKT WYKONAWCZY</h3>			TYTUŁ RYSUNKU <h3 style="text-align: center; margin: 0;">STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø 1000 mm</h3>	
SPECJALNOŚĆ	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIEN BUDOWLANYCH	PODPIS	Nr zlecenia 70233/11/1/07
Projektant specjalności wodno - melioracyjnej	mgr inż. Barbara Sarama	W 85/75		Data III. 2010 r.
Projektant specjalności instalacyjnej	mgr inż. Iwona Rabczak	PDK/0006 /POOS/08		Stadium PW
Asystent projektanta	mgr inż. Anna Wybraniec			Skala -
Sprawdzający specjalność instalacyjnej	mgr inż. Dariusz Paściak	PDK/0167 /PWOS/06		Nr rysunku <div style="font-size: 2em; font-weight: bold; text-align: center;">18</div>