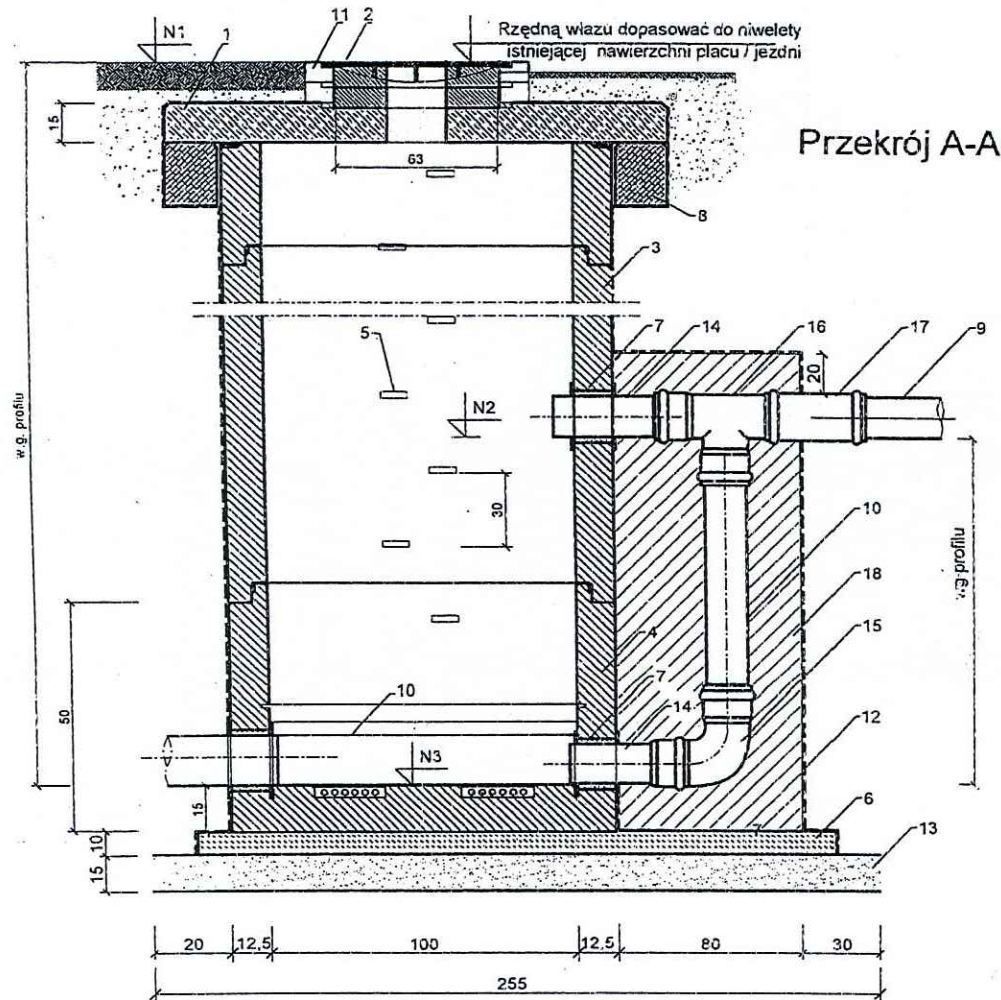


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000 mm KASKADOWA



- 1 - płyta studzienna 1300 / 600 wg PN 85/S-10030
- 2 - dla studzienek zlokalizowanych w terenach zielonych nie obciążonych ruchem kołowym stosować zewężki betonowe z napisem MPWIK (kl C 250 w terenie zielonym)
- 3 - krag studzienny pośredni 1000 / [250;500;750;1000 / 125
- 4 - krag denny studni 1000 / [500;750;1000;] / 150 z fabrycznie zabetonowanym dnem studziennym z PP/GRP lub PU/GFK
- 5 - stopnie zejściowe zamocowane mijankowo wg PN-EN 1917
- 6 - podbudowa z betonu B 7,5
- 7 - przejście szczelne dla Ø200
- 8 - pierścień odciążający 1330 / 250 / 1720
- 9 - rura kanalizacyjna Ø200/5,9 mm PVC-U "S"
- 10 - dno studzienne DN 1000 z PP/GRP lub PU/GFK
- 11 - pierścień wyrównujący h = 60; 80; 100 mm
- 12 - izolacja
- 13 - podsypka z piasku
- 14 - prostka kielichowa PVC, DN 200 - L=0,6 m
- 15 - kolano PVC, DN 200x200/88,5°
- 16 - trójnik PVC, DN200x200/88,5°
- 17 - nasuwka PVC, DN 200
- 18 - blok oporowy z betonu B-15

UWAGI :

N1, N2, N3 - wg profilu

- 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

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS
62-513 BRZEŻNO, UL. LEŚNA 21A

PROJEKT BUDOWLANY

Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w m. Brzeźno ul. Leśna, gm. Krzymów	
Nazwa rysunku	Studnia betonowa kaskadowa Ø1000mm	
Inwestor	Gmina Krzymów, ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów	
Skala - szkic	Rys. nr	
Opracował:	mgr inż. Paweł Jędro	
Projektant:	mgr inż. Jan Chajdasz	Nr uprawnień GP7342/180/94
Data:	Styczeń 2024	