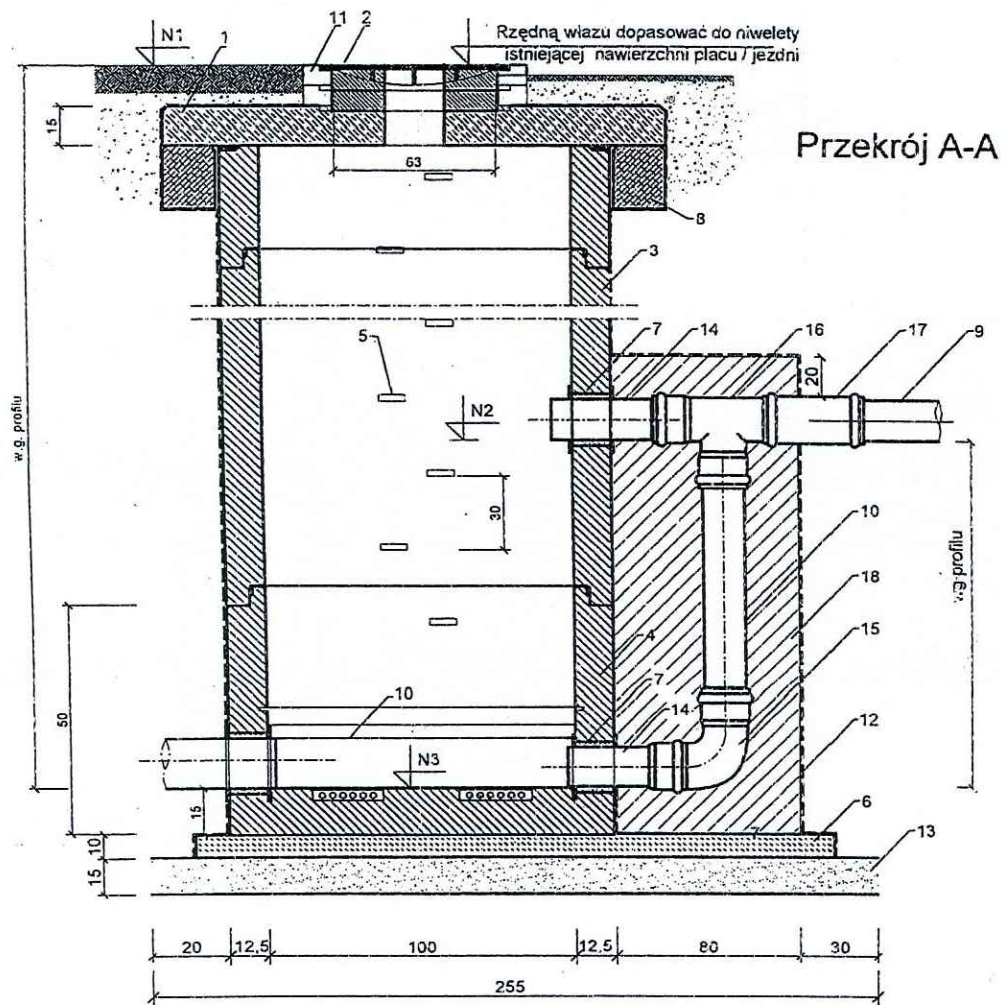


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000 mm KASKADOWA



- 1 - płyta studzienna 1300 / 600 wg PN 85/S-10030
- dla studzienek zlokalizowanych w terenach zielonych
nie obciążonych ruchem kołowym stosować żwężki betonowe
- 2 - właz z żeliwa szarego DN 600 kl D 400 uchylny, zatraskowy, nieklawiszujący
z napisem MPWK (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
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 - kołano 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 uszczelniał wg DIN 4034 cz 1 lub tradycyjnie za pomocą zaprawy wodoszczelnej

BIURO OBSŁUGI INWESTYCJI ROLWOD-PLUS 62-513 BRZEŹNO, UL. LEŚNA 21A		
PROJEKT BUDOWLANY		
Temat	Budowa kanalizacji sanitarnej z przykanalikami w m. Zalesie, gm. Krzymów	
Nazwa rysunku	Studnia betonowa kaskadowa $\varnothing 1000\text{mm}$	
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 2023	