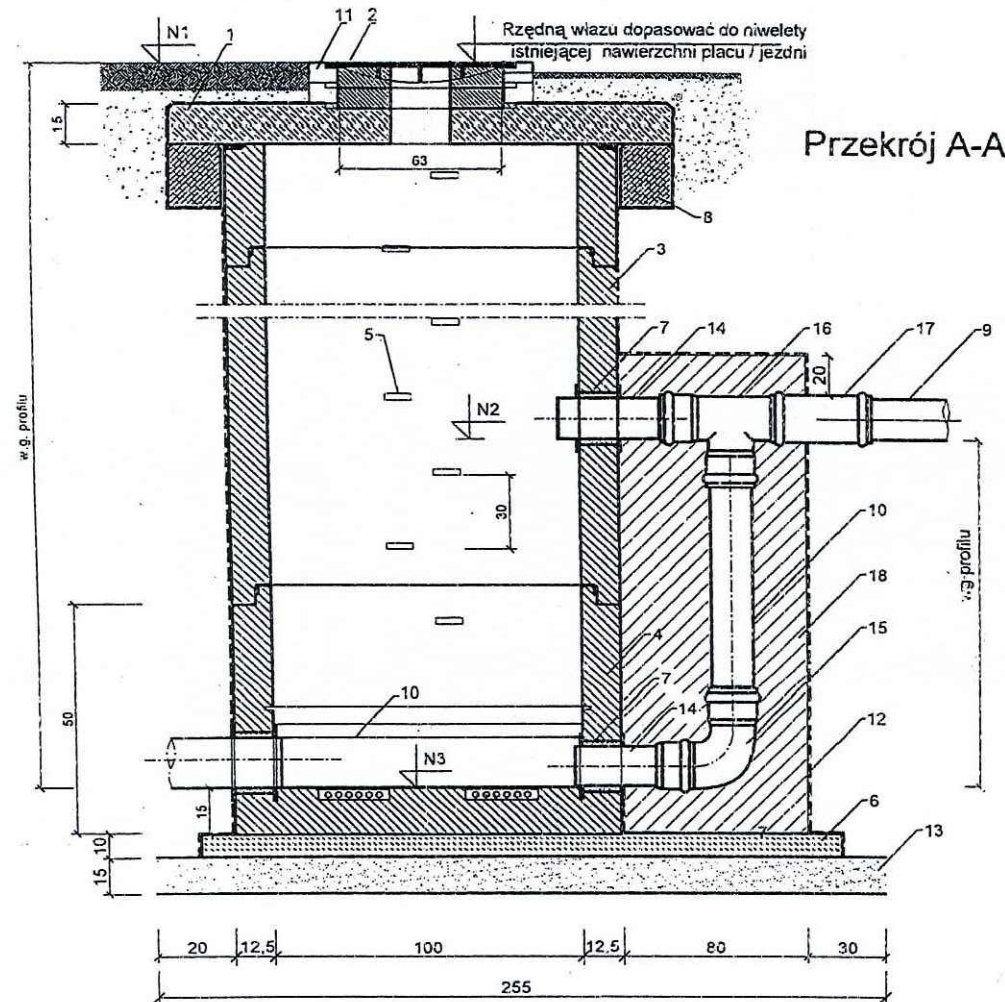


STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA Ø1000 mm KASKADOWA



- 1 - płyta studzienna 1300 / 600 wg PN 85/S-10030
- dla studzienek zlokalizowanych w terenach zielonych nie obciążonych ruchem kołowym stosować zwięzki betonowe
- 2 - właz z żeliwa szarego DN 600 kl D 400 uchylony, zastrzałkowy, nieklawiszujący 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 w m. Nowy Krzymów gm. Krzymów			
Nazwa rysunku	Studnia betonowa kaskadowa 1000mm			
Inwestor	Gmina Krzymów ul. Kościelna 2 62-513 Krzymów			
Skala - Szkic	Rys. nr			
Projektant :	mgr inż. Jan Chajdasz	upr. projektowe nr GP7342/180/94 w spec. instalacyjno-inżynieryjna w zakresie sieci wod-kan.	Podpis:	Data: Wrzesień 2024