

UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nasiekliwość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agrsję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych

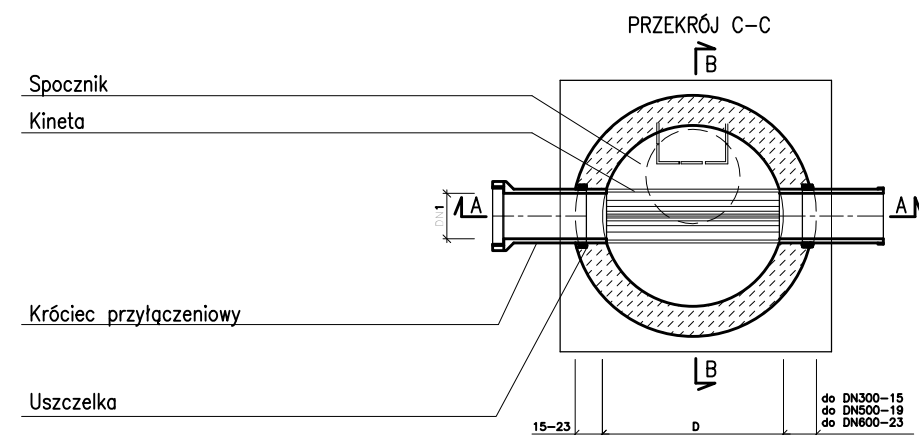
klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączami - XA1

klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych - XA2

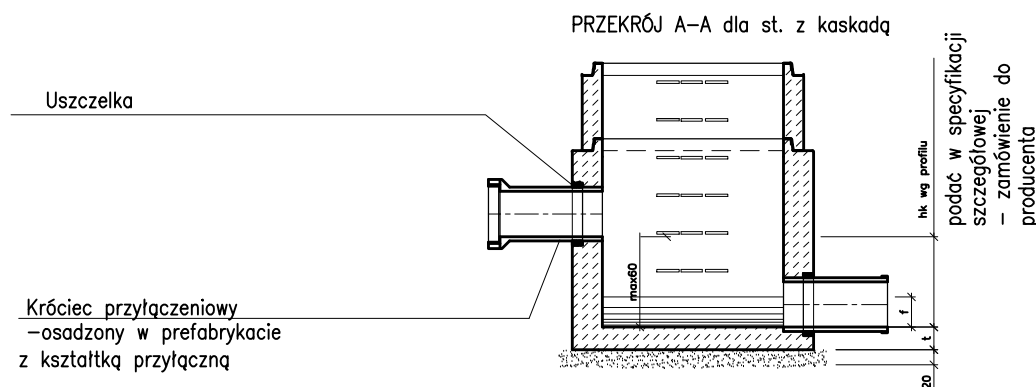
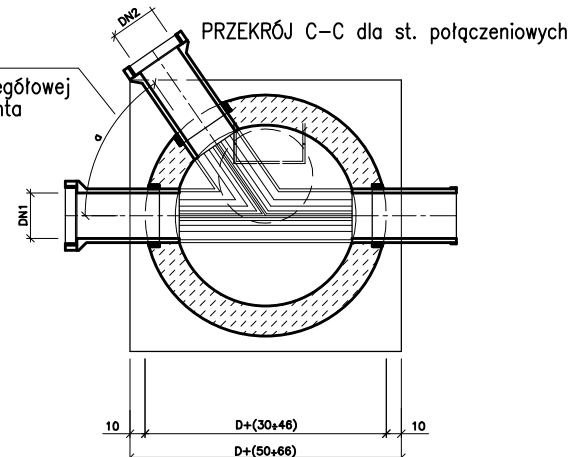
- Komora stosowana do głębokości posadowienia $H \leq 5,0$ m
- Średnica komory $D=1,0$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m
- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0$ m jeśli są możliwe przewierthy na studni
- Średnica komory $D=1,2$ m do głębokości posadowienia $H \leq 3,0 \leq 5,0$ m
- Komora musi spełniać wymogi normy szczelności wg PN-92/B-10735 pkt. 6.11-6.12
- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zatłomach winna nastąpić po wykonaniu tyczenia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

| Średnica kanału [mm] | Wysokość kinety [mm] | |
|----------------------|----------------------|-----|
| DN1 | h3 | f |
| 250 | 400-700 | 170 |
| 300 | 400-700 | 200 |
| 400 | 400-900 | 270 |
| 450 | 400-900 | 300 |
| 500 | 400-900 | 340 |
| 600 | 500-1000 | 400 |



a - wg sytuacji
podać w specyfikacji szczegółowej
- zamówienie do producenta



A F I R M A A R C H I T E K T O N I C Z N A M A R I A N R Ó G
UL. P.ŚCIEGIENNEGO 52a, 30-830 KRAKÓW TEL. 12 657-23-39 E-MAIL rog.architekci@gmail.com

NAZWA OBJ.: BUDOWA SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ Z PRZYŁĄCZAMI
W REJONIE UL. KWIATOWEJ ORAZ UL. USTRONIE GÓRNE W NOWYM TARGU

ADRES: ul. Kwiatowa, ul. Ustronie Górne, 34-400 Nowy Targ

| | | | |
|---------------|---|-------------------|-------------|
| TREŚĆ: | TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA | SKALA: | 1:50 |
| PROJEKTANT: | mgr inż. Marta Żakowska UAN-Upr.322/89, UAN-Upr.323/89 | DATA: | 05.2020 R. |
| WSPÓŁPRACA: | mgr inż. Danuta Syposz mgr inż. Małgorzata Żakowska | | |
| SPRAWDZAJĄCY: | tech. Łukasz Nowak RP-Upr.417/92 | | |
| BRANŻA: | SANITARNA | PROJEKT BUDOWLANY | RYS. NR: 04 |