

UWAGA:

Materiał studni:

Beton klasy min. C35/45

nasiąkliwość 5%

wodoszczelność W12

mrozoodporność klasa ekspozycji XF4

odporność na agrsję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych

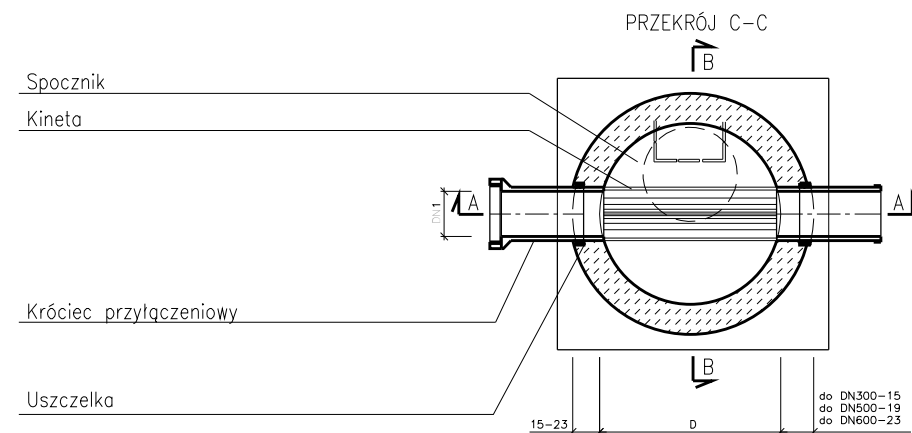
klasa ekspozycji dla kanałów z przyłączyami - XA1

klasa ekspozycji dla kanałów tranzytowych - XA2

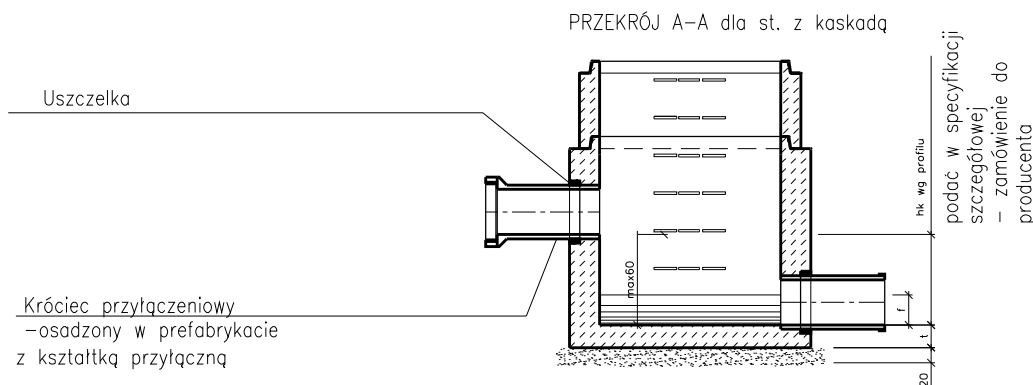
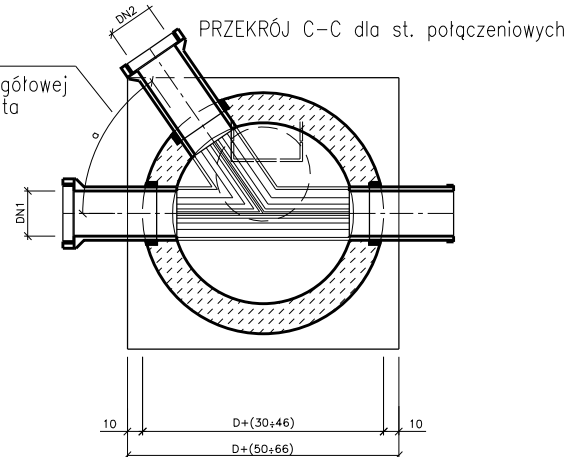
- Komora stosowana do głębokości posadowienia H≤5,0 m
- Średnica komory D=1,0 m do głębokości posadowienia H≤3,0m
- Średnica komory D=1,2 m do głębokości posadowienia H≤3,0m jeśli są możliwe przewierthy na studni
- Średnica komory D=1,2 m do głębokości posadowienia H≤3,0≤5,0m
- Komora musi spełniać wymogi 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 załomach 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 W REJONIE UL. KWIATOWEJ W NOWYM TARGU

ADRES: ul. Kwiatowa, 34-400 Nowy Targ

TRZEŚĆ:	TYPOWA STUDNIA KANALIZACYJNA	SKALA:	1:50
PROJEKTANT:	mgr inż. Marta Żakowska UAN-Upr.322/89, UAN-Upr.323/89	DATA:	01.2022 R.
WSPÓŁPRACA:	mgr inż. Danuta Syposz mgr inż. Małgorzata Żakowska-Kawka		
SPRAWDZAJĄCY:	tech. Łukasz Nowak RP-Upr.417/92		
BRANŻA:	SANITARNA	PROJEKT TECHNICZNY	RYS. NR: 03