



UWAGA:

Materiał studni:
Beton klasy min. C35/45
nasączliwość 5%
wodoszczelność W12
mrozoodporność klasa ekspozycji XF4
odporność na agresję chemiczną dla ścieków bytowo-gospodarczych klasa ekspozycji dla kanałów z przylgaczami – 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 przewierły 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 lub równoważnej
- Podsyпка i zasyp zgodnie z uwagami na przekroju poprzecznym wykopu
- Realizacja prefabrykatów dla studni na zielonach
- winno nastąpić po wykonaniu licyzienia geodezyjnego w terenie, które pozwoli na ostateczną weryfikację kątów.

TABLICA WYMIARÓW ZAMIENNYCH

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