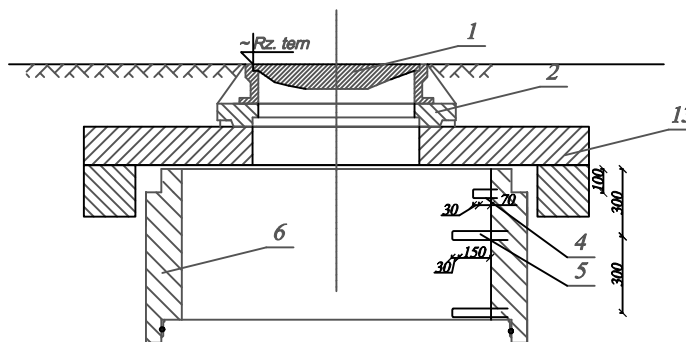
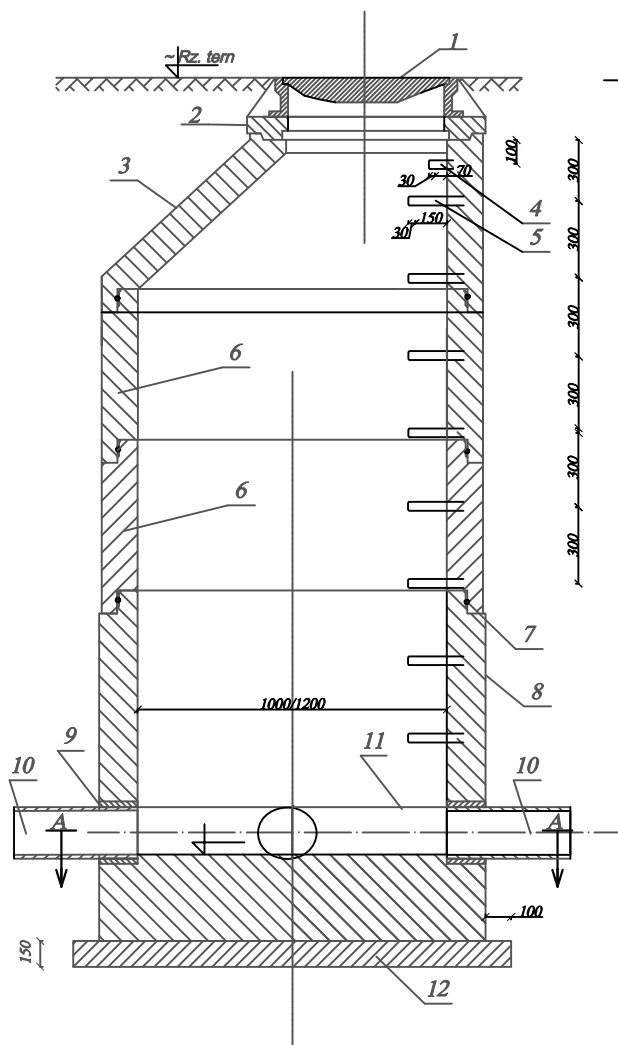
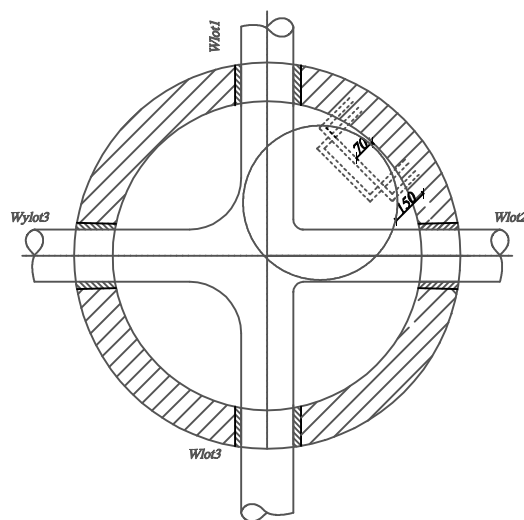


ZWIĘCZENIE STUDNI ZWEŻKĄ

ZWIĘCZENIE STUDNI PŁYTA ODCIĄŻAJĄCĄ



A-A



ZESTAWIENIE ELEMENTÓW BETONOWEJ STUDNI REWIZYJNEJ:

1. Właz kanałowy DN 600 mm, D400, korpus z żeliwo o h min 140 mm, wypełnienie beton C35/45, niewentylowany, z zamkiem
2. Prefabrykowane pierścienie dystansowe 60,80,100, beton C35/45
3. Komin złazowy niecentryczny h=600mm, beton C35/45
4. Poręcz chwytą, z pręta stalowego ocynkowanego, z tworzywem antypoślizgowym
5. Stopnie złączowe kanałowe (klamry), zabezpieczone tworzywem przed poślizgiem, w układzie drabinkowym,
6. Krąg betonowy DN 1000/1200, h=200-1000mm, beton C35/45
7. Uszczelki gumowe systemowe
8. Krąg betonowy, płyta denna i kineta, beton C35/45
9. Systemowe przejście szczelne do PCV
10. Krućce pośrednie, PCV lite 200,250, odc.ok.50cm
11. Spocznik z materiałem antypoślizgowym
12. Płyta żelbetowa beton c 12/15, h=15 cm d=Dz+0,10 m lub podsypka z chudego betonu h=15 cm
13. Pokrywa odciążająca h=200 mm, beton C35/45

UWAGI:

1. Wymiary podano w mm
2. Zewnętrzne powierzchnie studzienki izolować, masą bitumiczną np. Abizol
3. Studzienki wykonać jako szczelne z kręgów żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe i szczelnymi wejściami na uczelki dla kanałów
4. Studnie wyposażać w krućce pośrednie łączące kanały ze studnią, ok 500mm
5. Dla studni zlokalizowanych na gruntach słabonośnych przewiduje się posadowienie na płycie żelbetowej w pozostałych przypadkach na podsypce z betonu.

TYTUŁ OPRACOWANIA: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SUMIN, GMINA KIKÓŁ	
LOKALIZACJA: DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR 107/2, 112/1, 129/4, 132/5, 132/8 132/9, 133/4, 138/1, 141/15, 141/16, 165, 166, 171 OBRĘB EWIDENCYJNY 0014 SUMIN PGR	
PROJEKTOWAŁ:	ETAP: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY
	DATA WYKONANIA: GRUDZIEŃ 2023
TYTUŁ RYSUNKU: SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ	Rys. nr 2