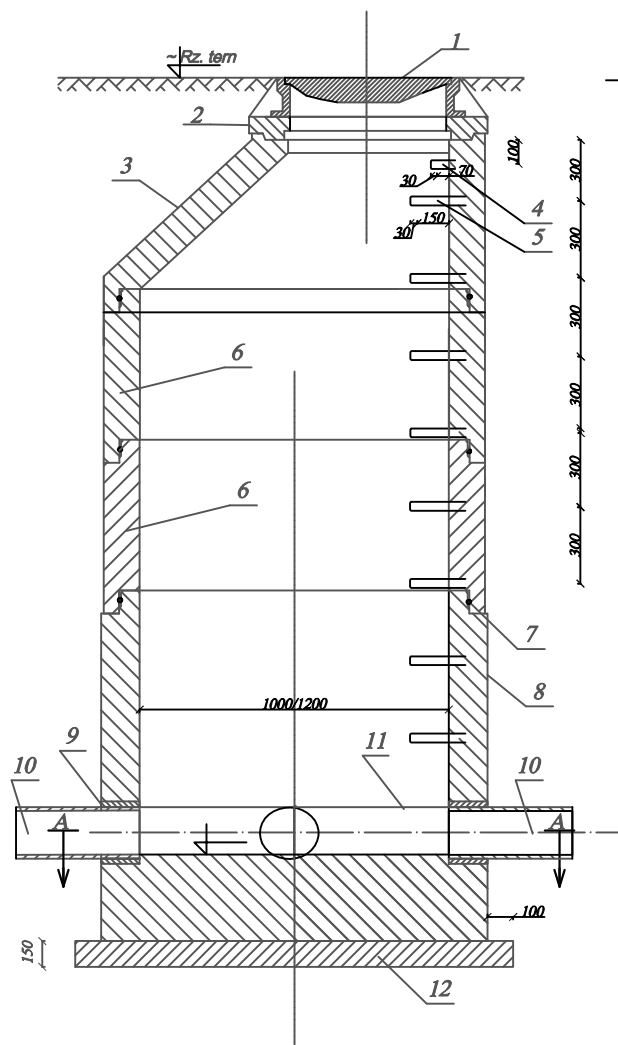
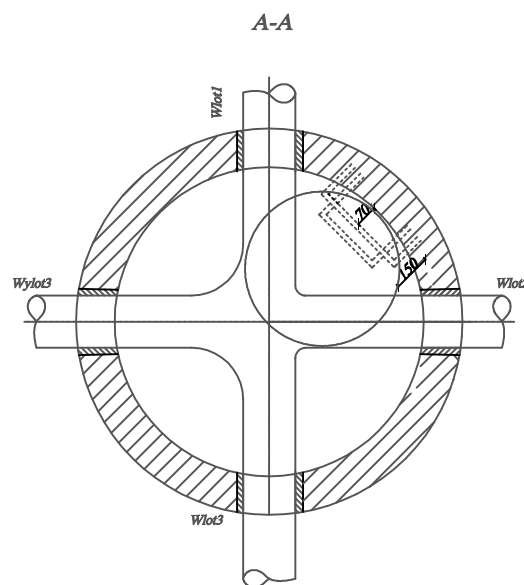
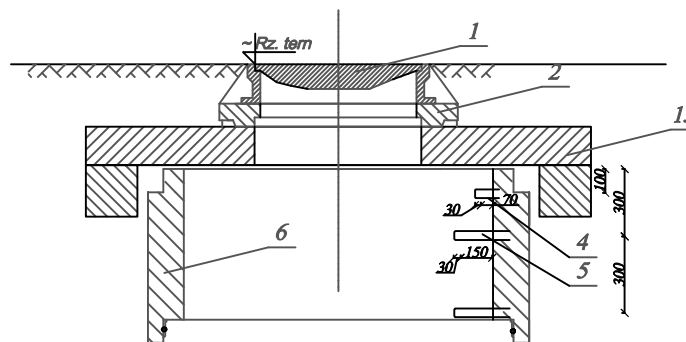


ZWIĘCZENIE STUDNI ZWEŻKĄ



**ZWIĘCZENIE STUDNI PŁYTA
ODCIAŻAJĄCA**



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 żłazowy niecentryczny h=600mm, beton C35/45*
4. *Poręcz chwytną, z pręta stalowego ocynkowanego, z tworzywem antypoślizgowym*
5. *Stopnie żłazowe 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 denną 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 kregów żelbetowych łączonych na uszczelki gumowe i szczelnymi wejściami na uczszelki dla kanałów
4. Studnie wyposażyć w króćce 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.

<p>TYTUŁ OPRACOWANIA:</p> <p>PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY BUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ I OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI SUMIN, GMINA KIKÓŁ</p>	
<p>LOKALIZACJA:</p> <p>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</p> <p>OBREĘB EWIDENCYJNY 0014 SUMIN PGR</p>	
<p>PROJEKTOWAŁ:</p>	<p>ETAP: PROGRAM FUNKCJONALNO-UŻYTKOWY</p>
	<p>DATA WYKONANIA:</p> <p>MARZEC 2024</p>
<p>TYTUŁ RYSUNKU:</p> <p>SCHEMAT STUDNI KANALIZACYJNEJ</p>	<p>Rys. nr 2</p>