

# STUDZIENKA REWIZYJNA BETONOWA DN1000

S1', S2', S3'...,- S7'

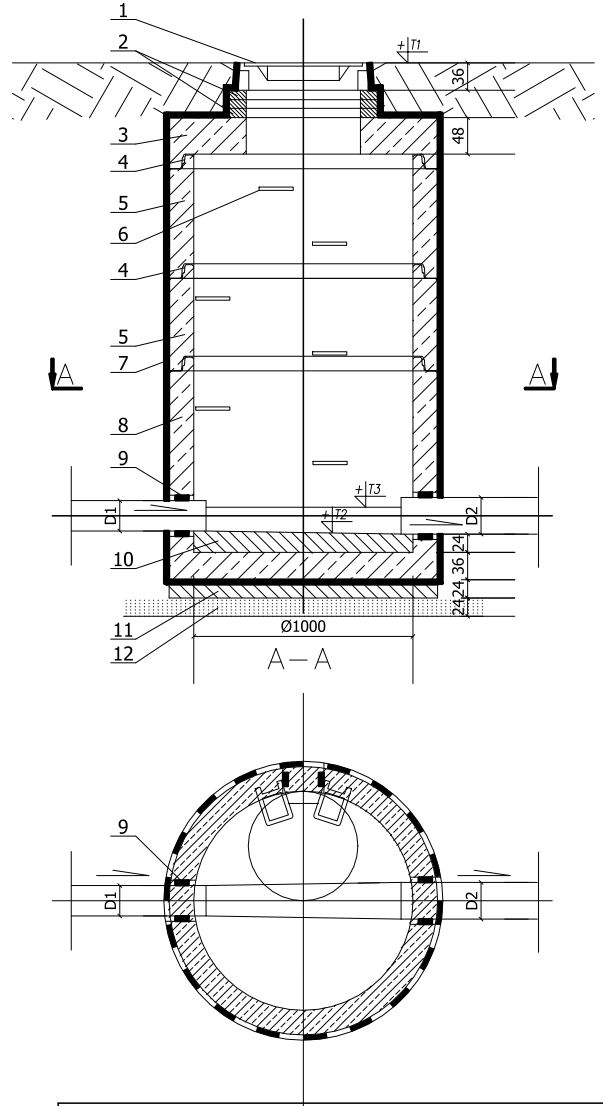
D1 i D2

## TYPOWA STUDZIENKA KANALIZACYJNA Z KRĘGÓW BETONOWYCH

1. Właz żeliwny ruch kołowy samochodów ciężarowych: D400; w terenie zielonym typu lekkiego klasy C250;
2. Pierścienie regulacyjne wyrównawcze ilość oraz typ pasować na budowie;
3. Prefabrykowana płyta betonowa, średnica zgodnie z projektem;
4. Połączenie elementów studni przy pomocy uszczelki gumowej i pasty poślizgowej;
5. Prefabrykowane kręgi żelbetowe, średnica zgodnie z projektem;
6. Szerokie podwójne stopnie żlazowe, montowane w zakładzie prefabrykacji, układ stopni drabinkowy w rozstawie pionowym co 250mm. Konstrukcja stopnia rdzeń stalowy w otulinie tworzywowej;
7. Izolacja bitumiczna przeciwwilgociowa x2;
8. Prefabrykowana podstawa żelbetowa, średnica zgodnie z projektem;
9. Przejście szczelne dla rur PVC; montowane w zakładzie prefabrykacji;
10. Dno (kineta) wylwane z betonu klasy C45/55; w zakładzie prefabrykacji;
11. Podlewka z betonu C12/15;
12. Podsypka piaskowa.

### UWAGI:

1. WYSOKOŚĆ KRĘGÓW BETONOWYCH I PODSTAWY ORAZ ILOŚĆ POSZCZEGÓLNYCH KRĘGÓW BETONOWYCH DOPASOWANA DO WYSOKOŚCI STUDZIENKI - DOBRAĆ NA ETAPIE REALIZACJI ROBÓT,
2. STUDZIENKI KANALIZACYJNE Ø1000 WINNY BYĆ WYKONANE Z KRĘGÓW BETONOWYCH O PARAMETRACH: BETON KLASY C35/45, WODOSZCZELNOŚĆ W8, MRDZOODPORNOŚĆ F150, NASIĄKLIWOŚĆ 5%.



PROJEKT TRZECH BUDYNKÓW MIESZKALNYCH  
WIELORODZINNYCH WOLNOSTOJĄCYCH Z  
WEWNĘTRZNYMI INSTALACJAMI GAZU, WODNĄ,  
KANALIZACYJNĄ I CENTRALNEGO OGRZEWANIA

STUDNIA REWIZYJNA BETONOWA DN1000

SKALA:

DANE  
INWESTORA:

GMINA SUCHA BESKIDZKA  
ul. Mickiewicza 19  
34-200 Sucha Beskidzka

NR RYSUNKU:

SP-2

ADRES  
BUDOWY:

ul. Gospodarcza, 34-200 Sucha Beskidzka  
nr działki: 9675/83, 9675/5, 9675/7  
121502\_1.0001 Sucha Beskidzka

24.07.2024

### BRANŻA SANITARNA

Projektował:

mgr inż.  
Andrzej Borkowski  
upr. nr SLK/1453/PWOS/06  
do proj. w spec. sanitarnej

PODPIS:

Sprawdził:

mgr inż.  
Elżbieta Wiśniewska  
upr. nr UAN-VIII/83861/87  
do proj. w spec. sanitarnej

PODPIS:

Opracował:

mgr inż.  
Karol Rutz

PODPIS: