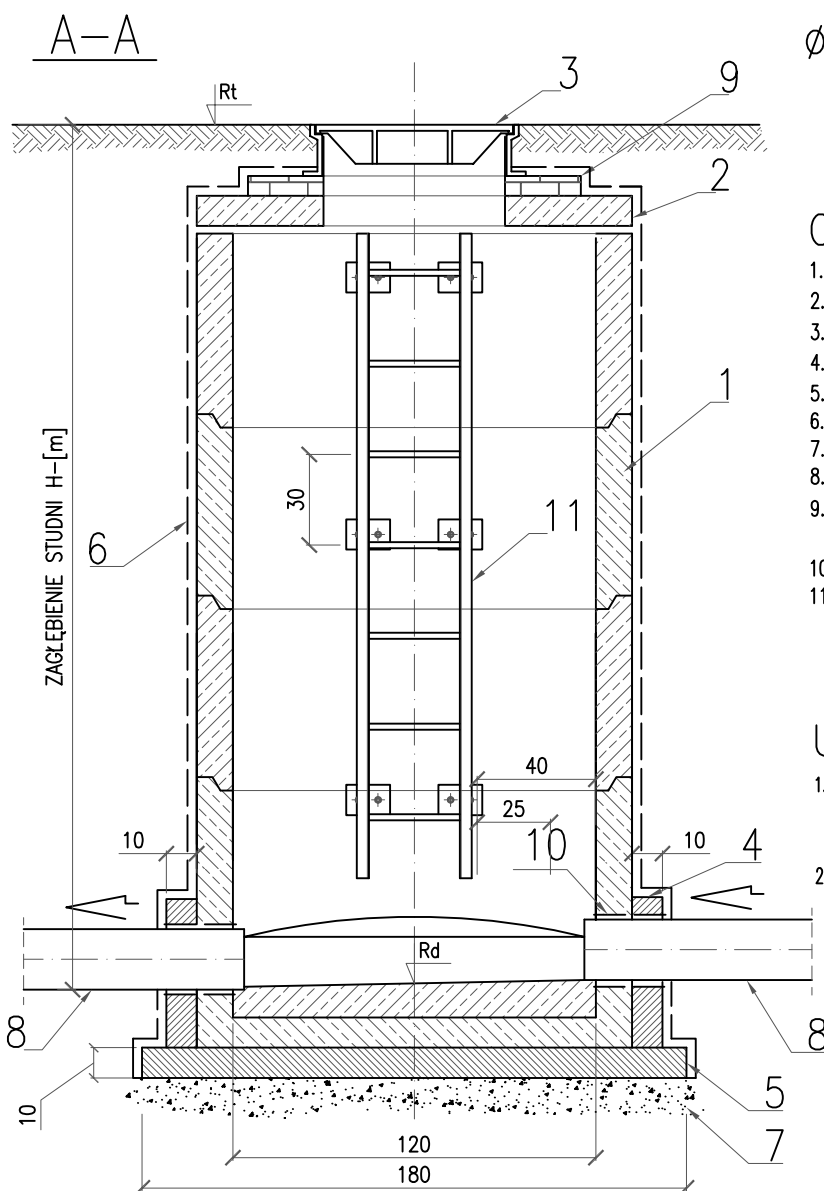


STUDNIA KANALIZACYJNA

Ø1200mm/Ø1000mm

RYSUNEK TYPOWY

SKALA 1:25



OZNACZENIA

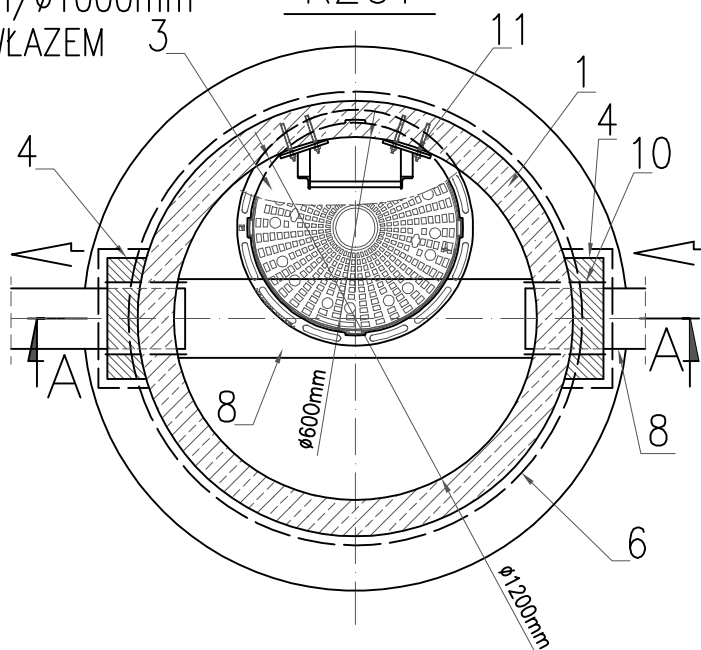
1. KRĘGI BETONOWE Ø1000 LUB Ø1200mm.
2. PŁYTA POKRYWOWA POD WŁAZ Ø1440 LUB Ø1240/600mm
3. ŻELIWNY WŁAZ KANAŁOWY D400
4. OBETONOWANIE BETONEM C12/15-[B15]
5. BETON C12/15-[B15] - W GRUNTACH NIENAWOD.
6. IZOLACJA STUDNI.
7. PODSYPKA Z PIASKU.
8. RURA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
9. PIERŚCIENIE DYSTANSOWE BETONOWE LUB SZALUNEK Z TRACONEJ RURY.
10. PRZEJŚCIE SZCZELNE.
11. DRABINKA.

UWAGI:

1. DRABINĘ WYKONAĆ Z ELEMENTÓW STALOWYCH I ZABEZPIECZYĆ ANTYKOROZYJNIE FARBĄ CHLOROKAUCZKOWĄ PODKŁADOWĄ ORAZ FARBĄ NAWIERZCHNIOWĄ.
2. ALTERNATYWNIE ZASTOSOWAĆ KRĘGI Z FABRYCZNIE ZAMONTOWANYMI STOPNIAMI ŻŁAZOWYMI STALOWYMI LUB ŻELIWNymi Z POKRYTymi ANTYKOROZYJNIE TWORZYWEM SZTUCZNYM.

STUDNIA
Ø1200mm/Ø1000mm
Z WŁAZEM

RZUT



Jednostka projektowa	PBD "Magbud" 25-146 Kielce ul. Sukowska 6	Nr rys.	7
Inwestor	Urząd Gminy Sitkówka-Nowiny	Skala	1:25
Objekt	Przebudowa drogi gminnej wraz z rozbudową oświetlenia na działce nr ewid. 544 obręb Zagrody, gm. Sitkówka-Nowiny	Data	Podpis
Temat oprac.	STUDNIA KANALIZACYJNA Ø1200mm/Ø1000mm	09.2017	
Nazwa rysunku:	Imię i nazwisko	09.2017	
BRANŻA SANITARNA	inż. Monika Burczyn	SWK/0134/PWOS/04	
Projektował:	mgr inż. Adrianna Michalska	KL-128/2002	
BRANŻA SANITARNA			
Sprawił:			