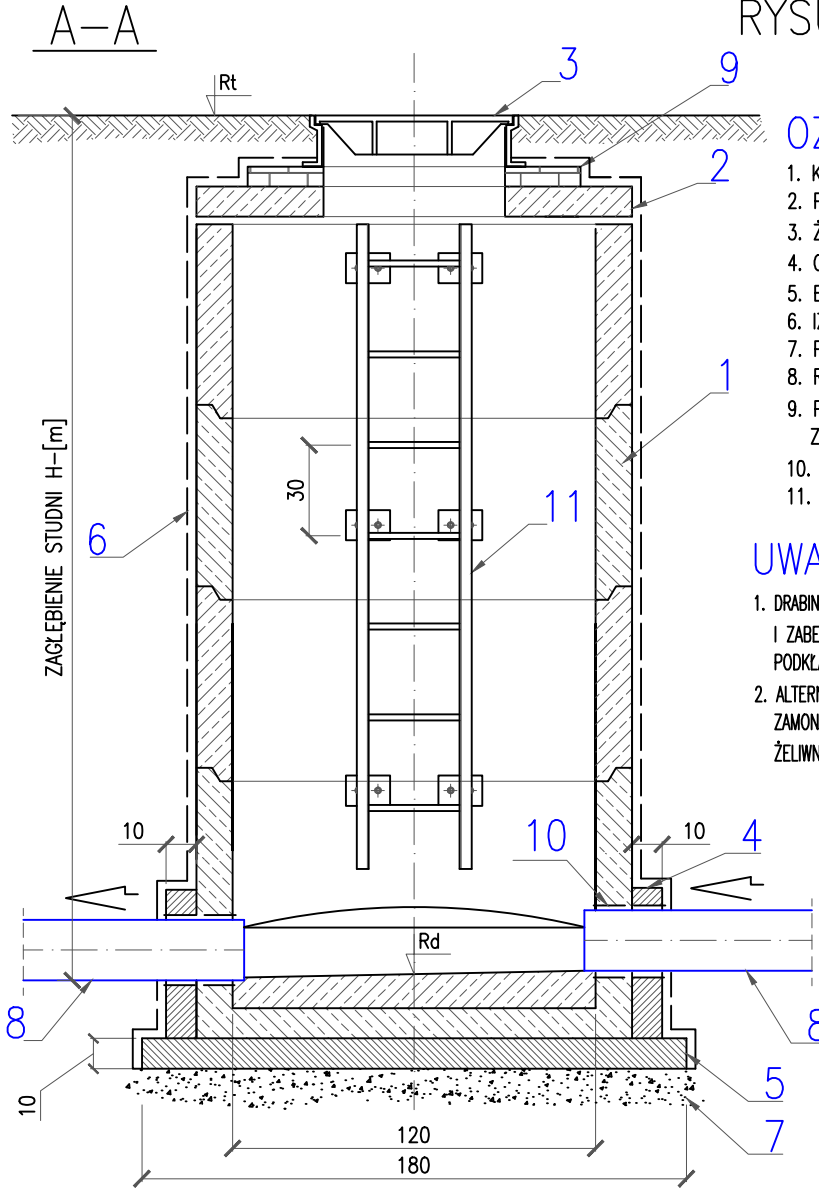


STUDNIA KANALIZACYJNA RYSUNEK TYPOWY

SKALA 1:25



OZNACZENIA

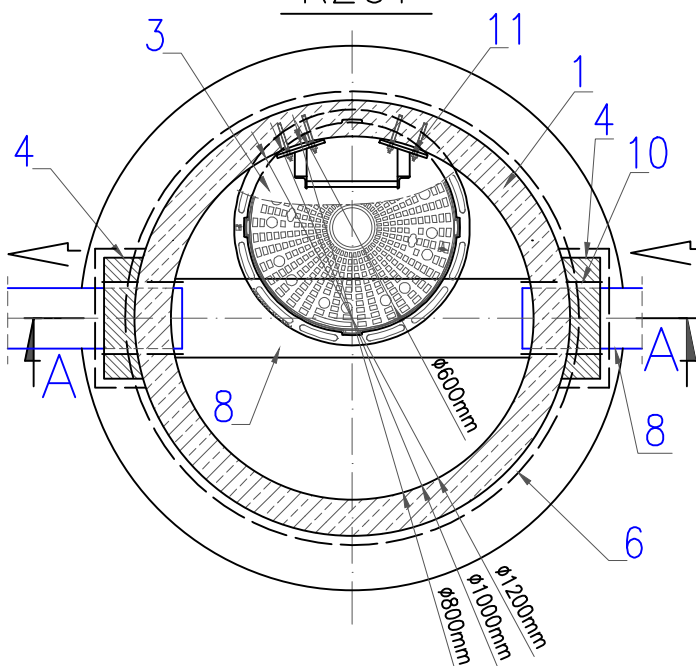
1. KRĘGI BETONOWE $\varnothing 1200$, $\varnothing 1000$, $\varnothing 800$ mm.
2. PŁYTA POKRYWOWA POD WŁAZ
3. ŻELIWNY WŁAZ KANAŁOWY D400
4. OBETONOWANIE BETONEM C12/15-[B15]
5. BETON C12/15-[B15] - W GRUNTACH NIENAWOD.
6. IZOLACJA STUDNI.
7. PODSYPKA Z PIASKU.
8. RURA KANALIZACJI DESZCZOWEJ.
9. PIERŚCIEŃ 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
Z WŁAZEM

RZUT



Jednostka projektowa	5	Nr rys.	PBD "Magbud" 25-146 Kielce ul. Sukowska 6	Skala	1:20	Podpis	
Inwestor	Gmina Kielce - Miejski Zarząd Dróg w Kielcach, ul. Prendowskiej 7, 25-395 Kielce			Data	07.2022		
Objekt	Przebudowa drogi wewnętrznej na działce nr ewid. 24 obręb 0011 na odcinku pomiędzy ulicami Masłowską i Domaniówką w Kielcach			Uprawnienia	SWK/0061/POOD/05		
Projektował:	mgr inż. Wojciech Czub						
Opracował:	mgr inż. Małgorzata Ordyska						
Sprawił:	mgr inż. Tomasz Kowalski						