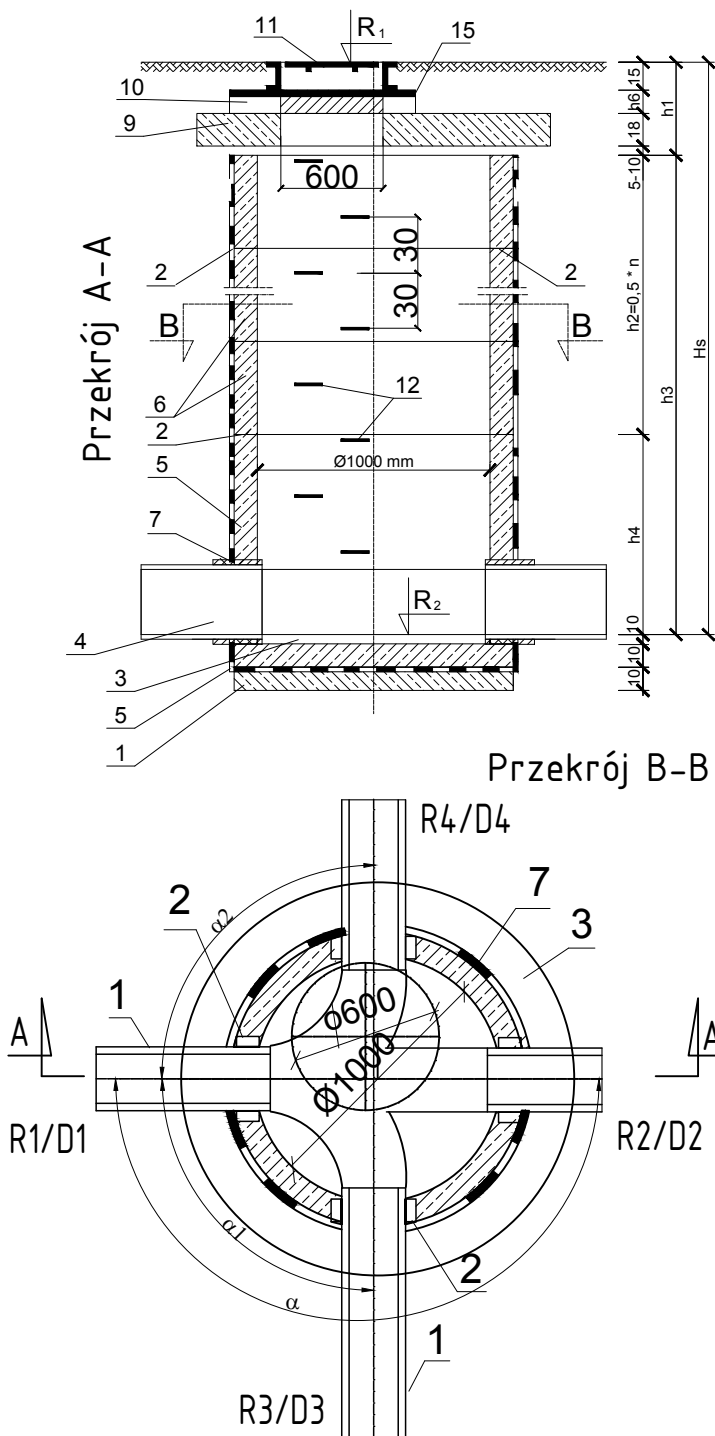
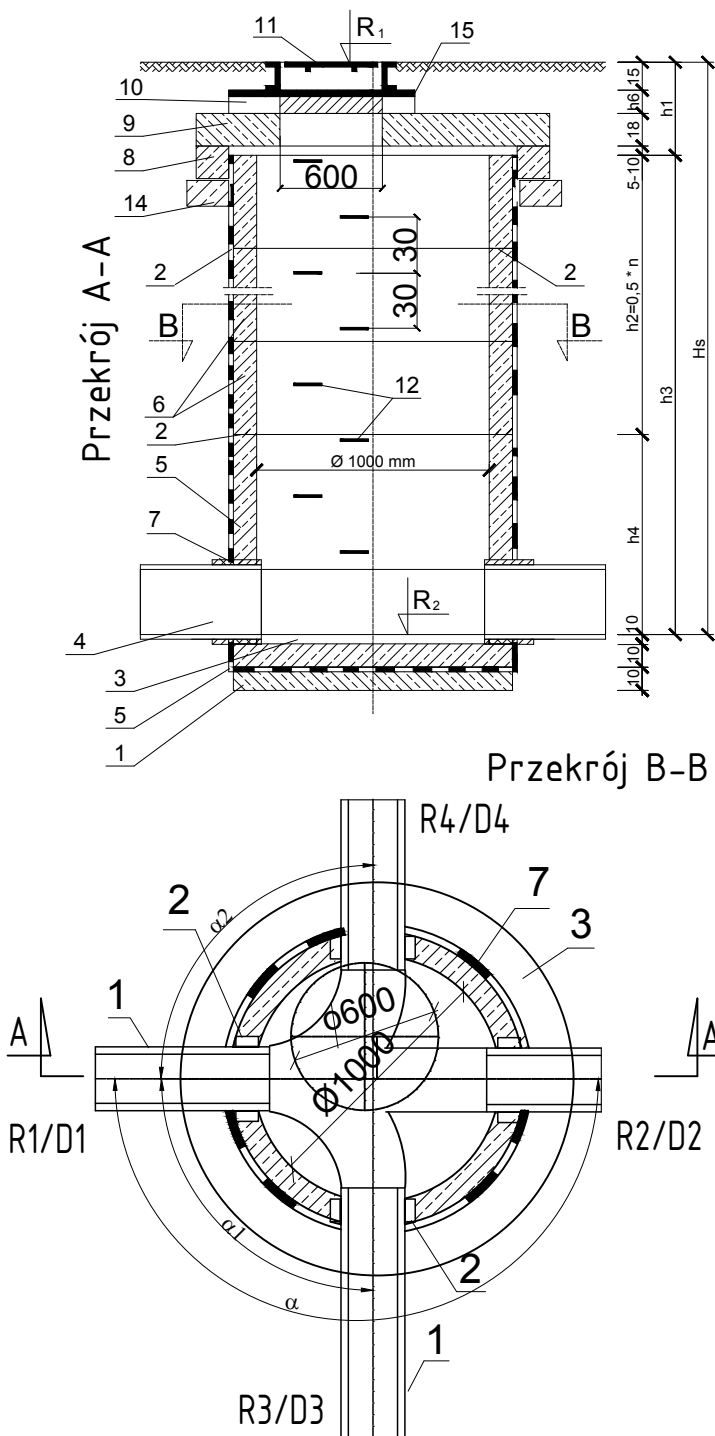


STUDNIA ŻELBETOWA Ø1,0m



STUDNIA ŻELBETOWA Ø1,0m Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kęgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna
5. Pefabrykowany cokół studni Ø1,0 m
6. Kęgi żelbetowe Ø1,0m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC
8. Pierścień odciażający typ PO - 152
9. Płyta przykrywowa typ PP0-212/60
10. Pierścień wyrównawczy
11. Właz żeliwny typ ciężki D400
12. Stopnie żłazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa pod pierścień odciażający z betonu kl. B15 h=20cm
15. Pierścienie dystansowe stalowe Øwew. 600mm

Inwestycja:

Modernizacja boiska
przy ul. Konarskiego
w Supraślu
dz. nr ewid. 1308

Adres inwestycji:

ul. Konarskiego
16-030 Supraśl

Inwestor:

Urząd i Gmina Supraśl
ul. Piłsudskiego 58
16-030 SUPRAŚL

Generalny Projektant:

Ptaszyński Architektura

ROMAN PTASZYŃSKI

ul. dr Ireny Białówny 9/6
15-437 Białystok

Faza opracowania:

PROJEKT WYKONAWCZY

Rysunek:

STUDNI DN1000

Branża:	Nr upraw.:	Podpis:
SANITARNA		
Projektant:		
mgr inż. MACIEJ SAWICKI	BŁ-22/00	
Sprawdzający:		
mgr inż. BARBARA WOJSŁAW	BŁ-293/88, BŁ-196/93	

Projekt jest chroniony prawem autorskim.
Projekt architektoniczny jest projektem nadrzędnym,
wszystkie nieścisłości konsultować z Głównym Projektantem

Nr proj.:	Skala:	Data:	Nr rys.:	Rev.
PT-9/2015	1:10	10.06.2020	S-4	