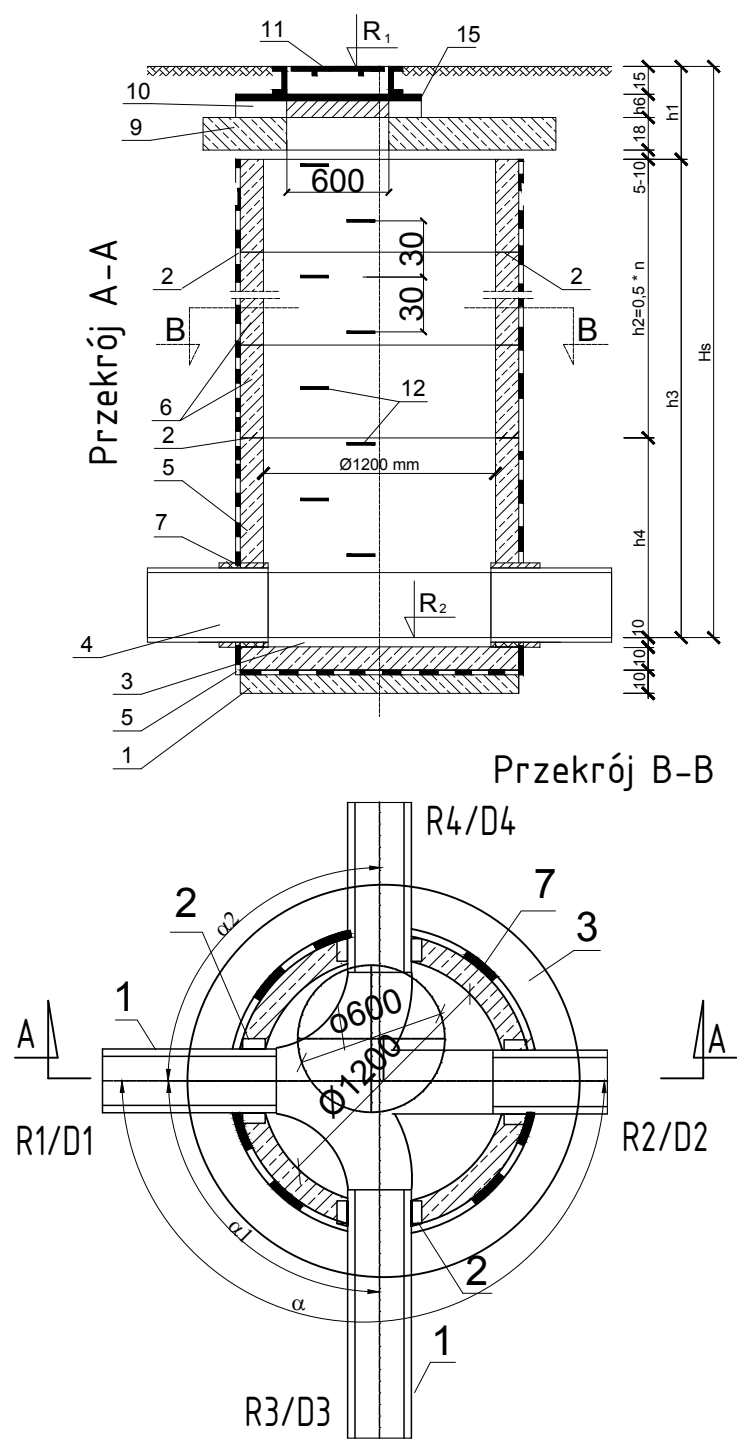
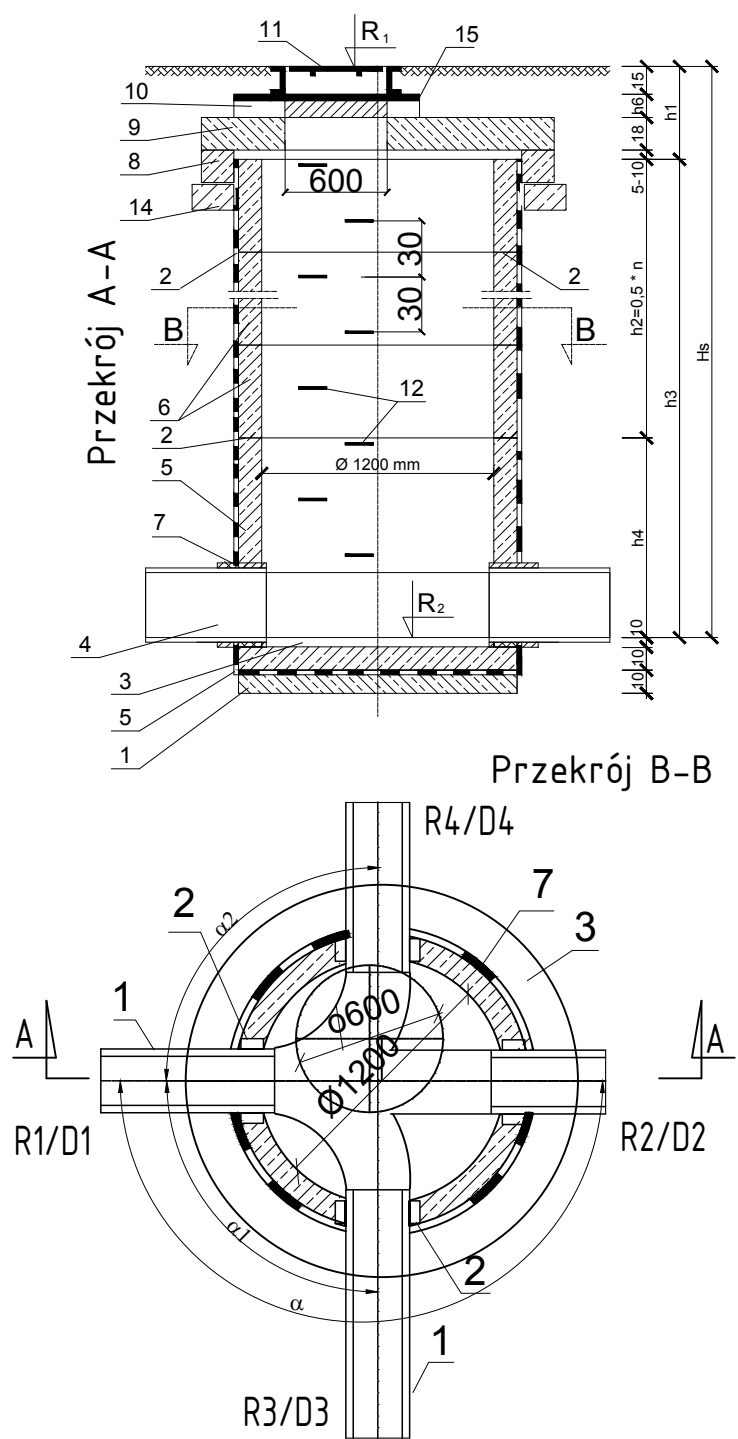


STUDNIA ŻELBETOWA Ø1,2m



STUDNIA ŻELBETOWA Ø1,2m Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna
5. Pefabrykowany cokół studni Ø1,0 m
6. Kręgi żelbetowe Ø1,0m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC
8. Pierścień odcciążający typ PO - 152
9. Płyta przykrywowa typ PPO-212/60
10. Pierścień wyrównawczy
11. Właz żeliwny typ ciężki D400
12. Stopnie żłazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P
14. Podbudowa pod pierścień odcciążający 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 DN1200

Branża:

SANITARNA

Nr upraw.:

Podpis:

Projektant:

mgr inż. MACIEJ SAWICKI

BŁ-22/00

Sprawdzający:

mgr inż. BARBARA WOJŚLAW

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-3