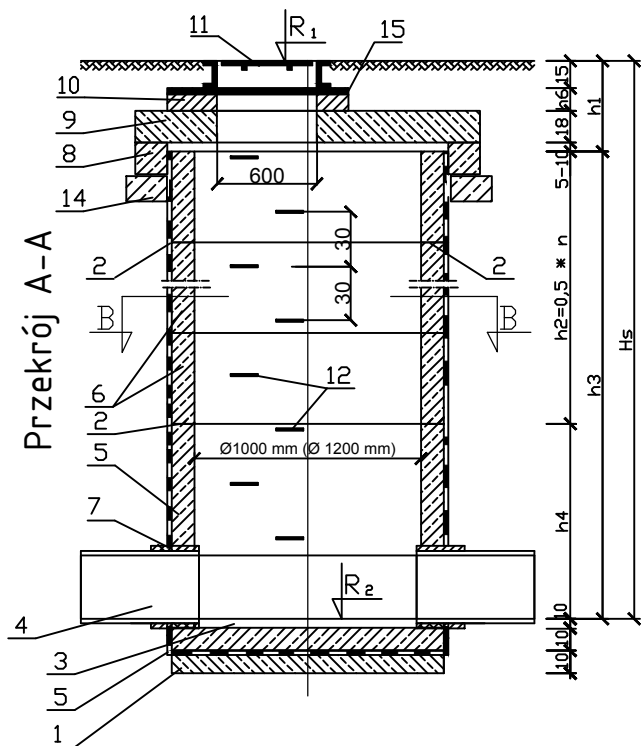


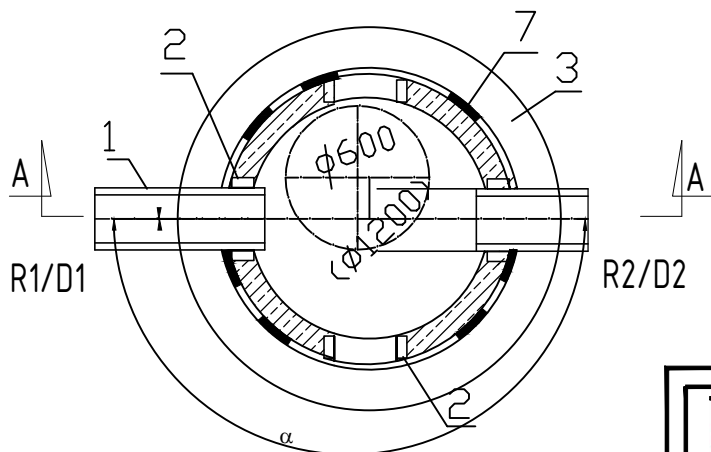
STUDNIA ŻELBETOWA Ø1,0m Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM

Studnia rewizyjna Ø1,0 m



Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. PVC - rura kanalizacyjna
5. Pefabrykowany cokół studni Ø1,0 m)
6. Kręgi żelbetowe Ø1,0m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca dla kanatów PVC,
8. Pierścień odciażający typ P0-1860 / 1480
9. Płyta przykrywowa typ PP-1510 / 600
10. Pierścień wyrównawczy
11. Właz żeliwny typ ciężki D400 (zatrzaskowy)
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



<div>PRACOWNIA SPIĘCIE PROJEKTOWA</div>		PRACOWNIA PROJEKTOWA SPIĘCIE ANNA KONOPKO- GÓRSKA BIAŁYSTOK, UL. WOŁODYJOWSKIEGO 6B/46		
INWESTYCJA:		ROZBUDOWA TARGOWISKA MIEJSKIEGO W DROHICZYNIE NA DZIAŁCE NR EWIDENCYJNYM 423/18		
INWESTOR:		URZĄD MIEJSKI W DROHICZYNIE UL. KRASZEWSKIEGO 5, 17-312 DROHICZYN		
PRZEDMIOT RYSUNKU:		SCHEMAT STUDZIENKI REWIZYJNO-KONTROLNEJ ŻELBETOWEJ Ø1000		
FAZA				
PROJEKT WYKONAWCZY				
ZESPÓŁ PROJEKTOWY				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO		NR UPR.	PODPIS
INST. SANITARNE	mgr inż. MAREK GOSIEWSKI		PDL/0141/POOS/10	
INST. SANITARNE	mgr inż. ANNA KLIMASZEWSKA		PDL/0061/PWOS/13	
WSPÓŁPRACA	LESZEK BARGŁOWSKI			
SKALA:	DATA:	14-08-2018	NR RYS.: SZ04	INDEX: A
-				STR.