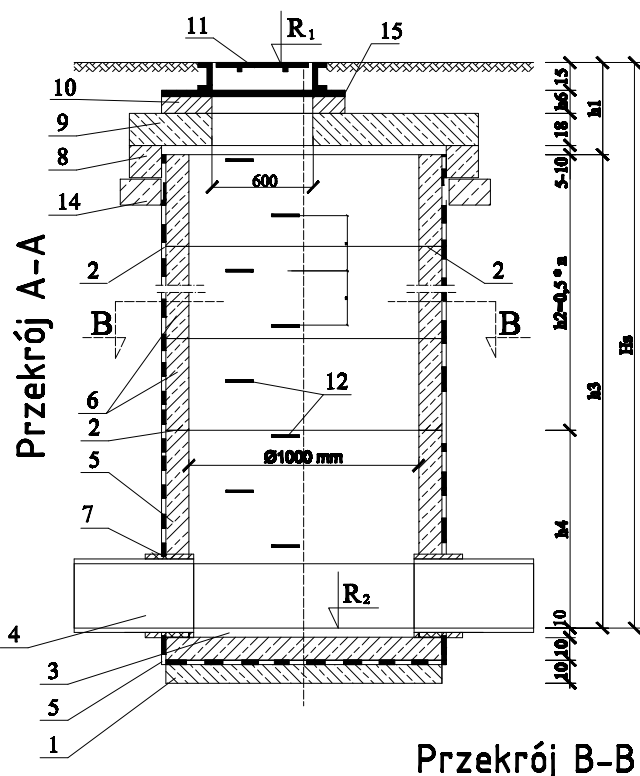


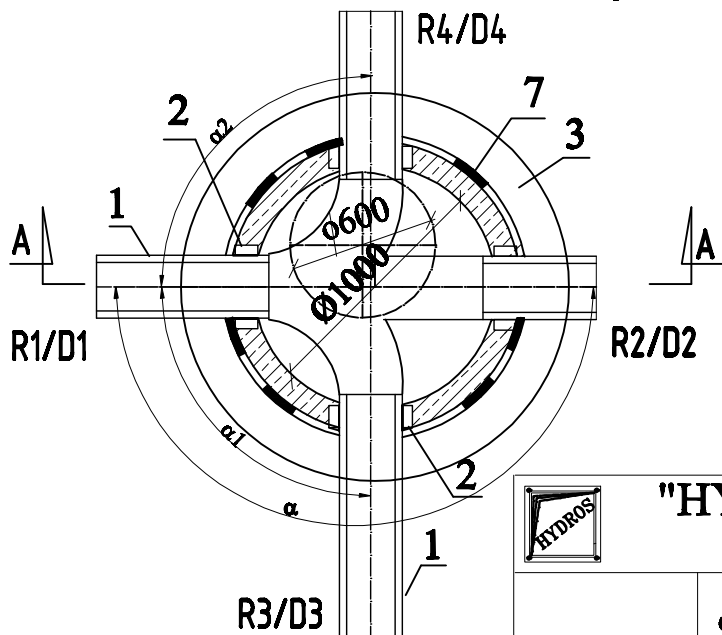
STUDNIA BETONOWA Ø1,0m Z PIERŚCIENIEM ODCIĄŻAJĄCYM



Studnia rewizyjna Ø1,0 m

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 z polimerobetonu Ø1,0m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC, łącznik typu A dla kanałów z rur żywicowych
8. Pierścień odciażający typ PO - 152
9. Płyta przykrywowa typ PPO-212/60
10. Podmurówka pod wąż z cegły kanalizacyjnej
11. Wąż żeliwny typ ciężki
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



"HYDROS" MACIEJ SAWICKI

AL. 1000 LECIA PP 41C
15-111 Białystok ; tel./fax. (0-85) 6524261

Temat	BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ, KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZNEJ ORAZ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ NA DZIAŁCE NR EWID. 2494/21 (PAS DROGOWY DROGI WEWNĘTRZNEJ OD UL. MICKIEWICZA)			NR. RYS.
				T1
Inwestor	Burmistrz miasta Bielsk Podlaski			SKALA
Nazwa rys.	Rysunek szczegółowy studzienki rewizyjno-kontrolnej polimerobetonowej DN 1000mm			BRANŻA: Sanitarna
Projektant:	mgr inż. M.Sawicki	BŁ/22/00 POIB Nr PDL/IS/1322/01		30 listopad 2007
Sprawdzający:	mgr inż. A.Butler	PDL/0035/POOS/06 PDL/IS/0213/06		