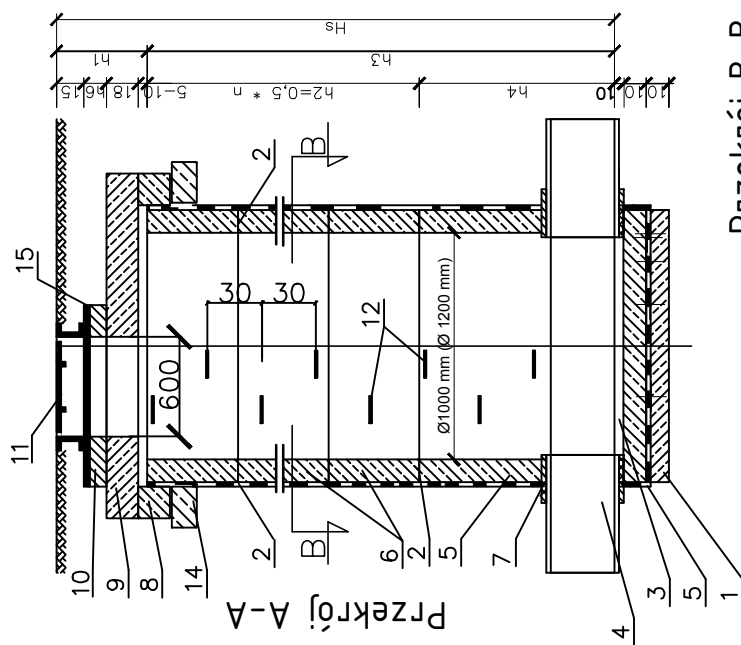


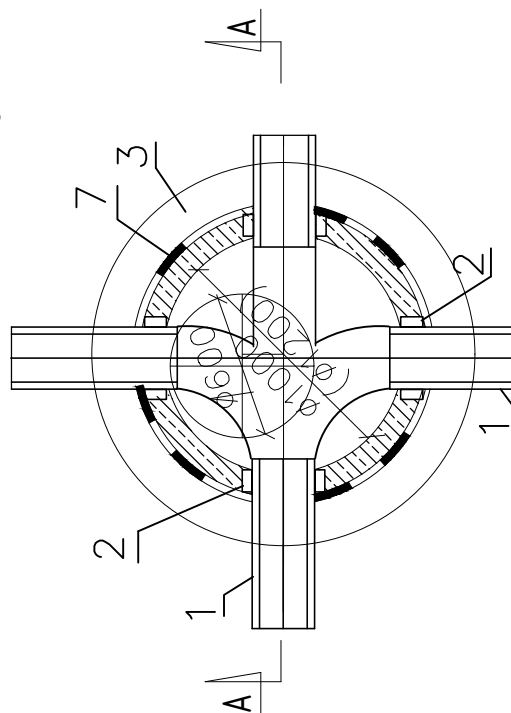
Studnia rewizyjna $\phi 1,0$ m

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kragami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna
5. Prefabrykowany cokół studni $\phi 1,0$ m)
6. Kregi żelbetowe $\phi 1,0$ m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca dla kanałów PVC,
8. Łącznik typu A dla kanałów z rur żywicowych
9. Pierścień odciążający typ P0 - 152
10. Płyta przykrywowa typ PP0-212/60
11. Pierścienie regulacyjne z uszczelnieniem
12. Właz żeliwny typ ciężki
13. Stopnie z łazowe żeliwne
14. Izolacja abizol 2R+P
15. Podbudowa pod pierścien odciążający z betonu kl. B15 h=20cm
15. Pierścienie dystansowe stalowe ϕ wew. 600mm



Przekrój B-B



ATELIER >>ZETTA<< BŁ.		10.03.2016	
PROJEKT	PRZEBUDOWA ZABYTKOWEJ HALI TARGOWEJ NA HALĘ KULTURY W ŁOMŻY WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ na działce o nr. ewid.gr.10392, 10351, 10391, 10393	SKALA	
		NR RYS.	7
RYSUNEK	SCHEMAT STUDNI BETONOWEJ DN1000	projekt wykonawczy	
Projektant	mgr inż. M. Sawicki	nr upr. BŁ 22/00 PDL/IS/1322/01	podpis
Sprawdził	mgr inż. B. Wojsław	BŁ 146/88 PDL/IS/1671/01	
PROJEKT chroniony prawem autorskim - zgodnie z Ustawą o Prawie Autorskim i prawach pokrewnych Dz.U.24.poz.83 z dn.4.02.1994r. Powielanie całości lub fragmentów bez zgody autora projektu - ZABRONIONE			