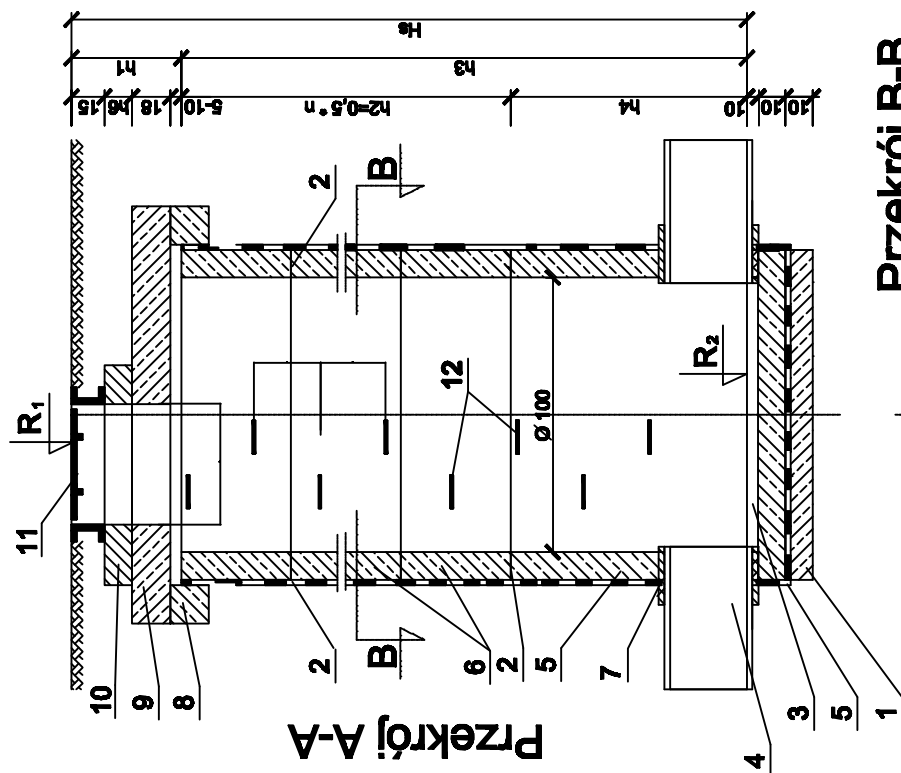


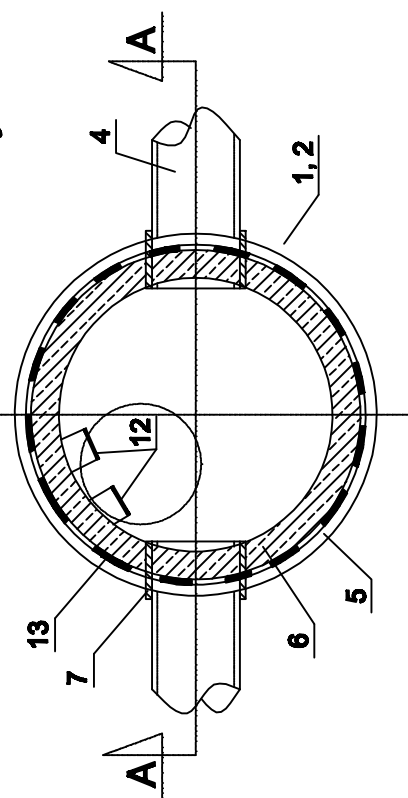
Studnia rewizyjna Ø 1,0 m

Oznaczenia:

1. Podbudowa z betonu B-10
2. Elastyczne uszczelnienia między kręgami
3. Beton kinety B-10
4. Rura kanalizacyjna
5. Pefabrykowany cokół studni
6. Kręgi żelbetowe Ø 1,0 m, h = 0,5 m
7. Tuleja uszczelniająca
8. Pierścień odciażający typ PO - 152
9. Płyta przykrykowa typ PPO-212/60
10. Podmurówka pod właz z cegły kanalizacyjnej
11. Właz żeliwny typ ciężki
12. Stopnie złazowe żeliwne
13. Izolacja abizol 2R+P



Przekrój B-B



Przedsiębiorstwo Projektowo - Handlowe Gamma - Projekt ul. Świerkowa 4, 18-106 Niewodnica Kościelna				
Obiekt	Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na os. Włanów w Głzycu - dz. nr 1021 obr. 3			Nr rys. 9
Temat	Projekt zagospodarowania terenu			Skala: ---
Inwestor	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji sp. z o.o.			Brand: Sanitarna
Nazwa rys.	Studnia rewizyjna			Data: 27-07-2016
Projektant:	mgr inż. Mariusz Burakowski	BL/194/01		
Sprawdzający:	mgr inż. Irena Perzyna	BL/26/00		