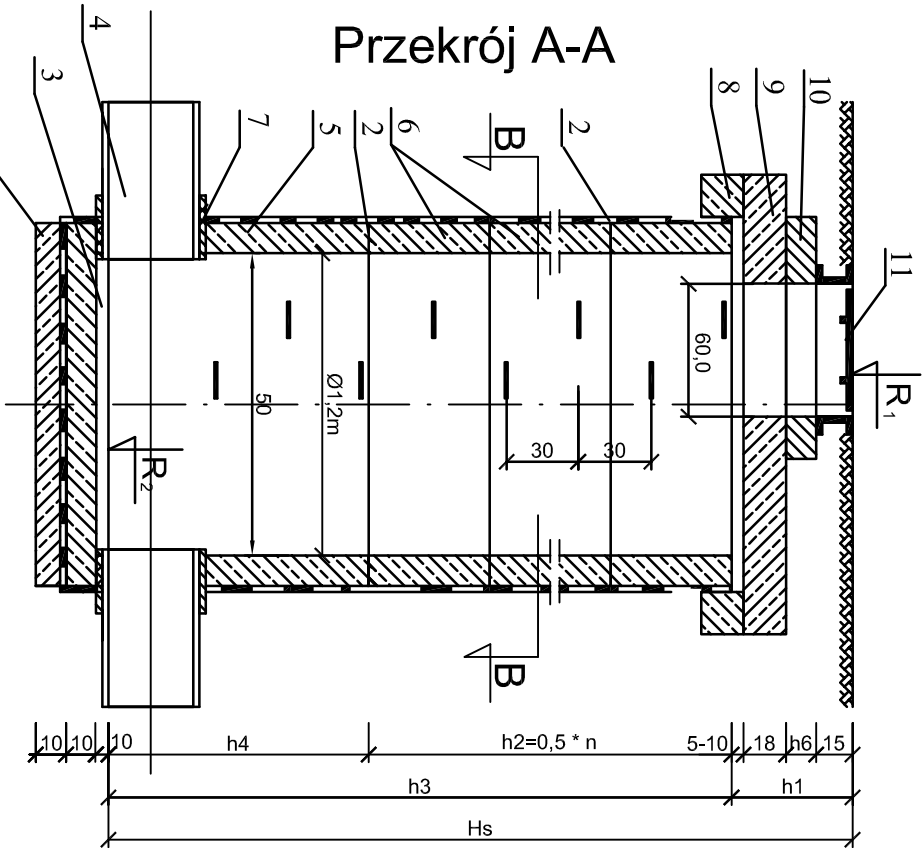


# STUDNIE BETONOWE

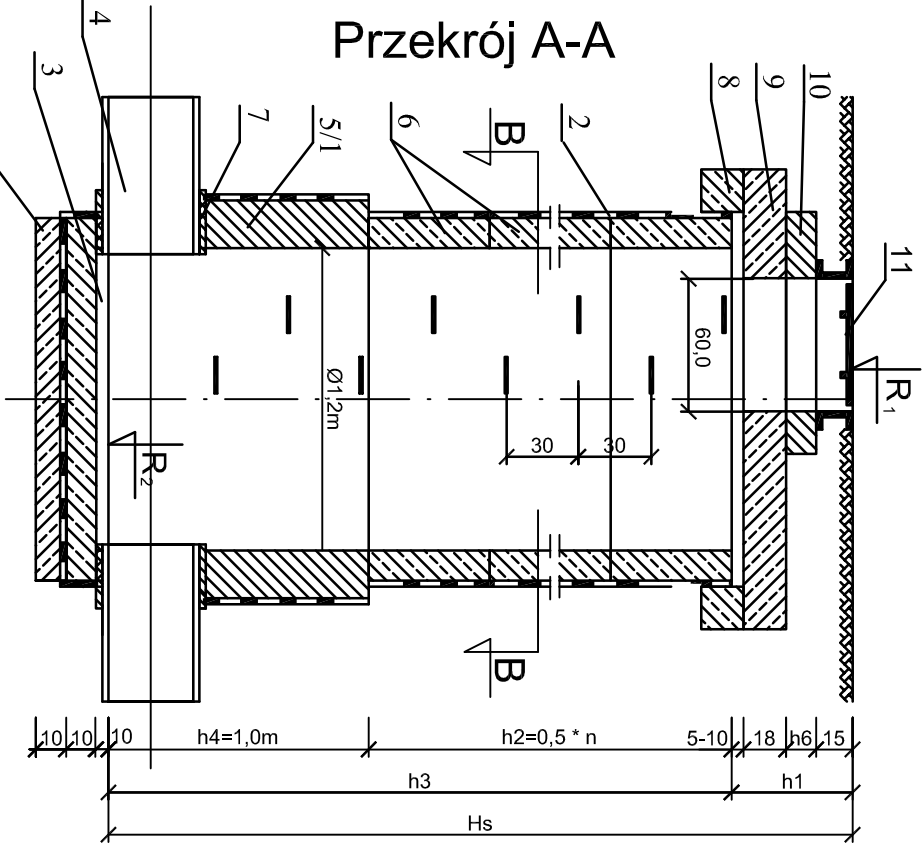
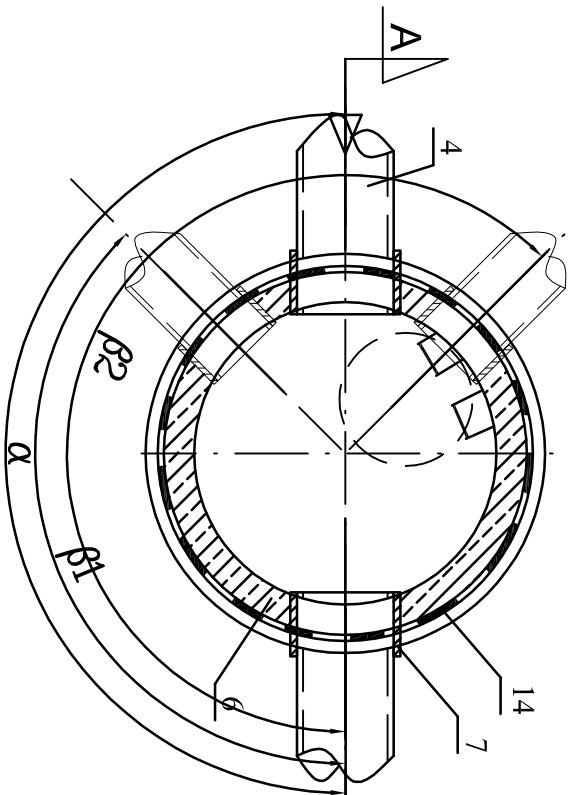
skala 1:50

z prefabrykowanym cokołem studni

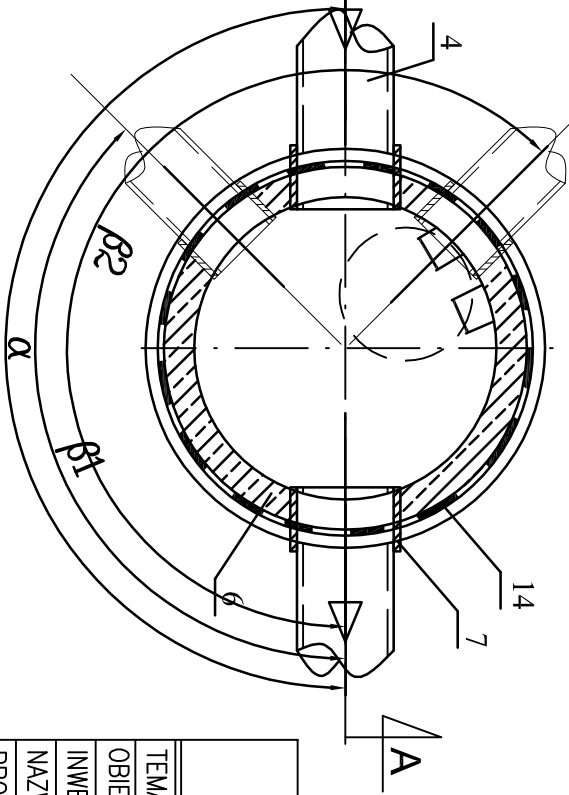
z mурowanym cokołem studni



Przekrój B-B



Przekrój B-B



- Oznaczenia:
1. Podbudowa z betonu B-10
  2. Elastyczne uszczelnienia między křęgami
  3. Beton kinety B-10
  4. Rura kanalizacyjna GRP
  5. Prefabrykowany cokoł studni Ø1,2m
  - 5/1. Mur z cęgly kanalizacyjnej
  6. Křęgi żelbetowe Ø1,2m h = 1,0 m, 0,5m, 0,25m z fabrycznie montowanymi stopniami złączowymi
  7. Systemowe łączniki do wmurowania rur GRP
  8. Pierścien odciażający typ PO-152
  9. Płyta przykrywowa typ PP-212/60
  10. Podbudowa do właz z prefabrykowanych pierścieni regulacyjnych lub cęgly kanalizacyjnej
  11. Właz żeliwny typ z pokrywą przykręcą
  12. Płyta przykrywowa typ PP-144/600
  13. Stopnie złączowe żeliwne
  14. Izolacja abizol 2R+P

Przedsiębiorstwo Projektowania i Realizacji Inwestycji Komunalnych			
"INKOM" Sp. z o.o. w Białymstoku			
15-014 Białystok, ul. Sobieskiego 12, skr. 247; tel./fax. (0-85) 675 35 93			
TEMAT:	Budowa ul. Piwnika Ponurego na os. "Koniczki" w Elku w zakresie zod. V	Nr rys.:	6/10
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa – w ul. Piwnika Ponurego – zod. V		
INWESTOR:	Miasto Elk	Branża: sanitarna	
NAZWA RYS.:	Studnie betonowe	Skala: 1:50	
PROJEKTANT:	mgr inż. Waldemar Josielczuk	B/74/83; B/284/89;	Data:
OPRACOWANIE:	mgr inż. Magdalena Pietruczuk	B/168/90	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki	Bk/88/02	sierpień 2009 r.