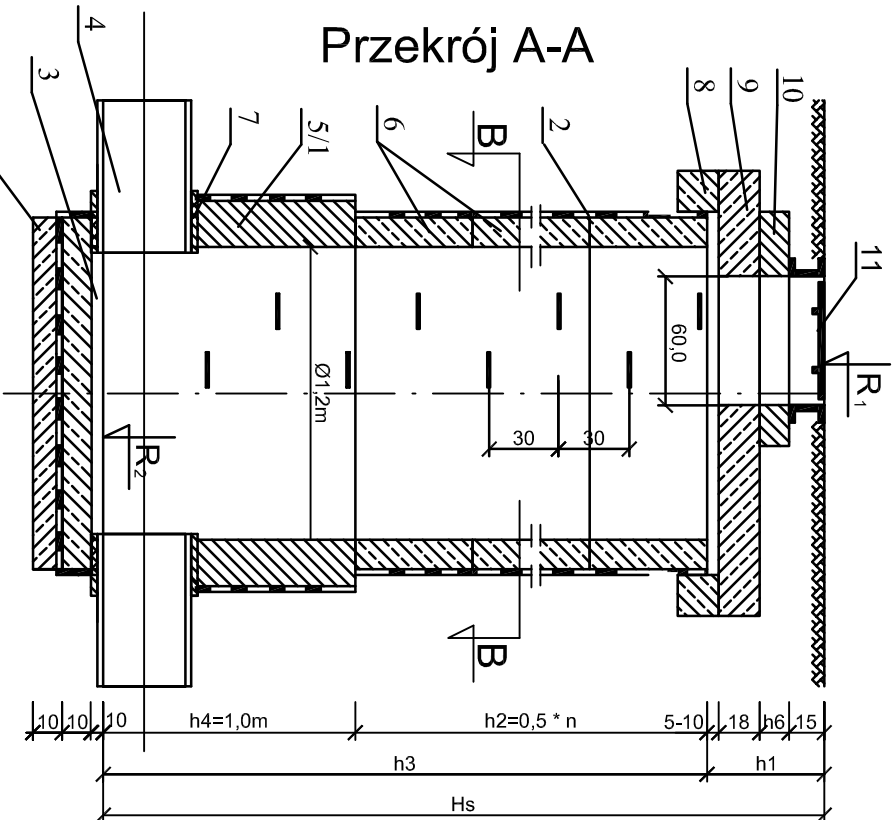
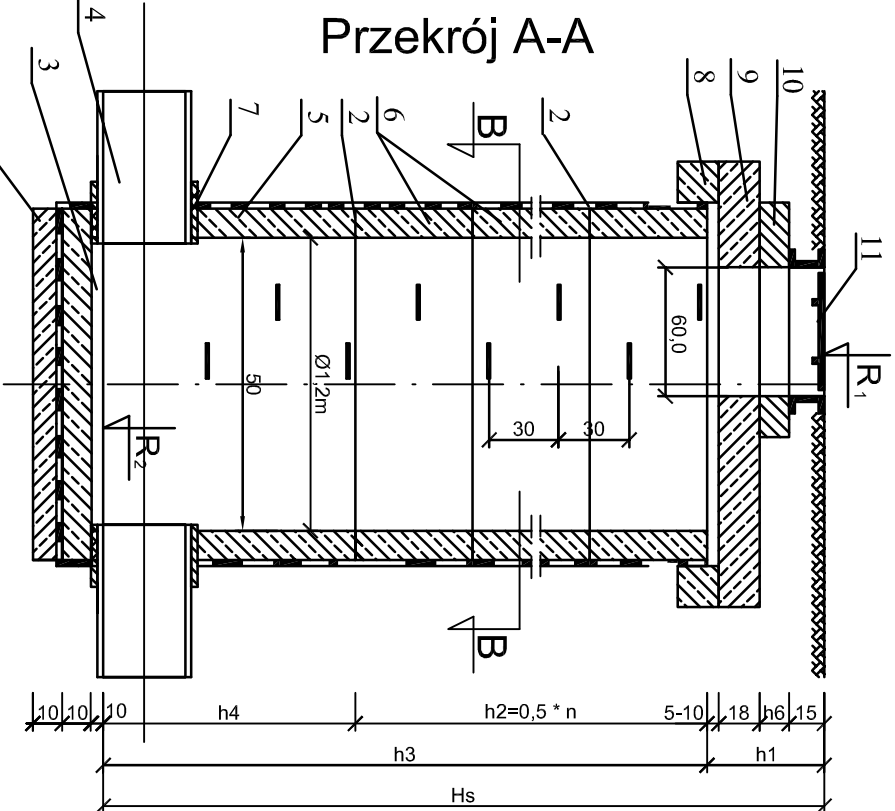


# STUDNIE BETONOWE

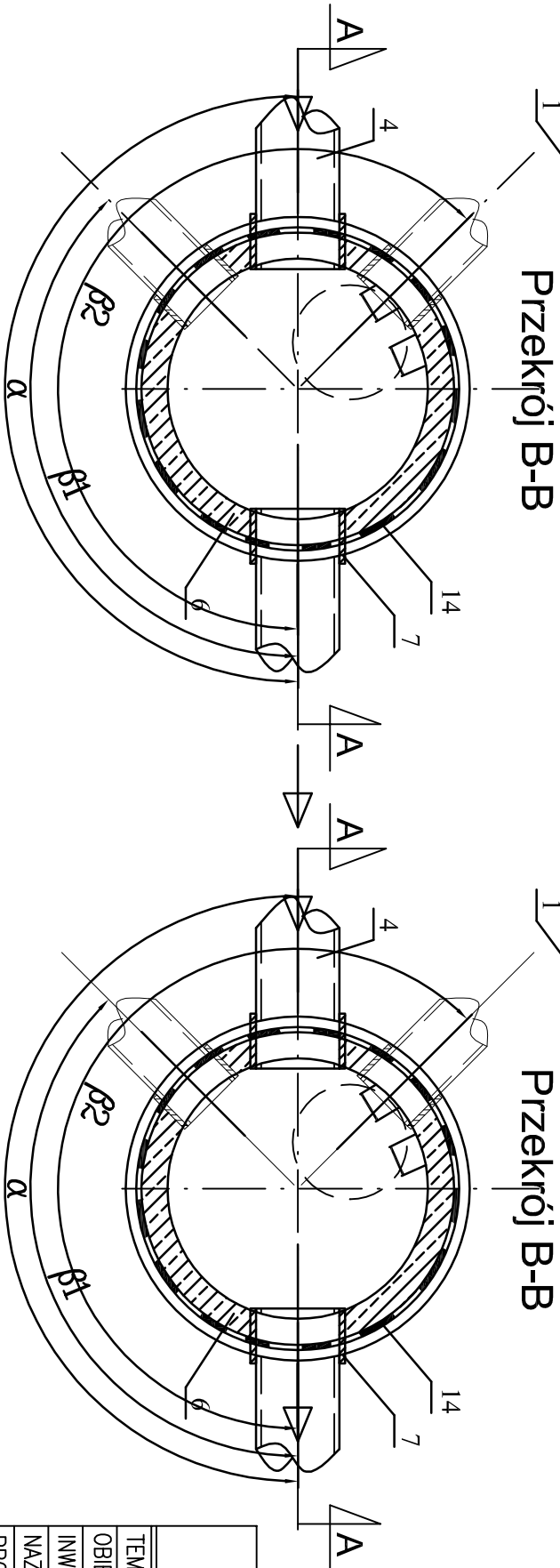
skala 1:50

z prefabrykowanym cokołem studni

z mурowanym cokołem studni



- 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 cegły kanalizacyjnej
  6. Křęgi żelbetowe Ø1,2m h = 1,0 m, 0,5m, 0,25m z fabrycznie montowanymi stopniami żłazowymi
  7. Systemowe łączniki do wmurowania rur GRP
  8. Pierścien odciążający typ PO-152
  9. Płyta przykrywowa typ PP-212/60
  10. Podbudowa do właz z prefabrykowanych pierścieni regulacyjnych lub cegły kanalizacyjnej
  11. Właz żeliwny typ z pokrywą przykręcą
  12. Płyta przykrywowa typ PP-144/600
  13. Stopnie żłazowe 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 zad. V	Nr rys.:		3	
OBIEKT:	Kanalizacja deszczowa – w ul. Piwnika Ponurego – zad. V	Branża: sanitarna		Skala: 1:50	
INWESTOR:	Miasto Elk	Data:		sierpień 2009 r.	
NAZWA RYS.:	Studnie betonowe	Data:		sierpień 2009 r.	
PROJEKTANT:	mgr inż. Woldemar Jusielczuk	Data:		sierpień 2009 r.	
OPRACOWANIE:	mgr inż. Mogdalena Pietruczuk	Data:		sierpień 2009 r.	
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Grzegorz Benecki	Data:		sierpień 2009 r.	