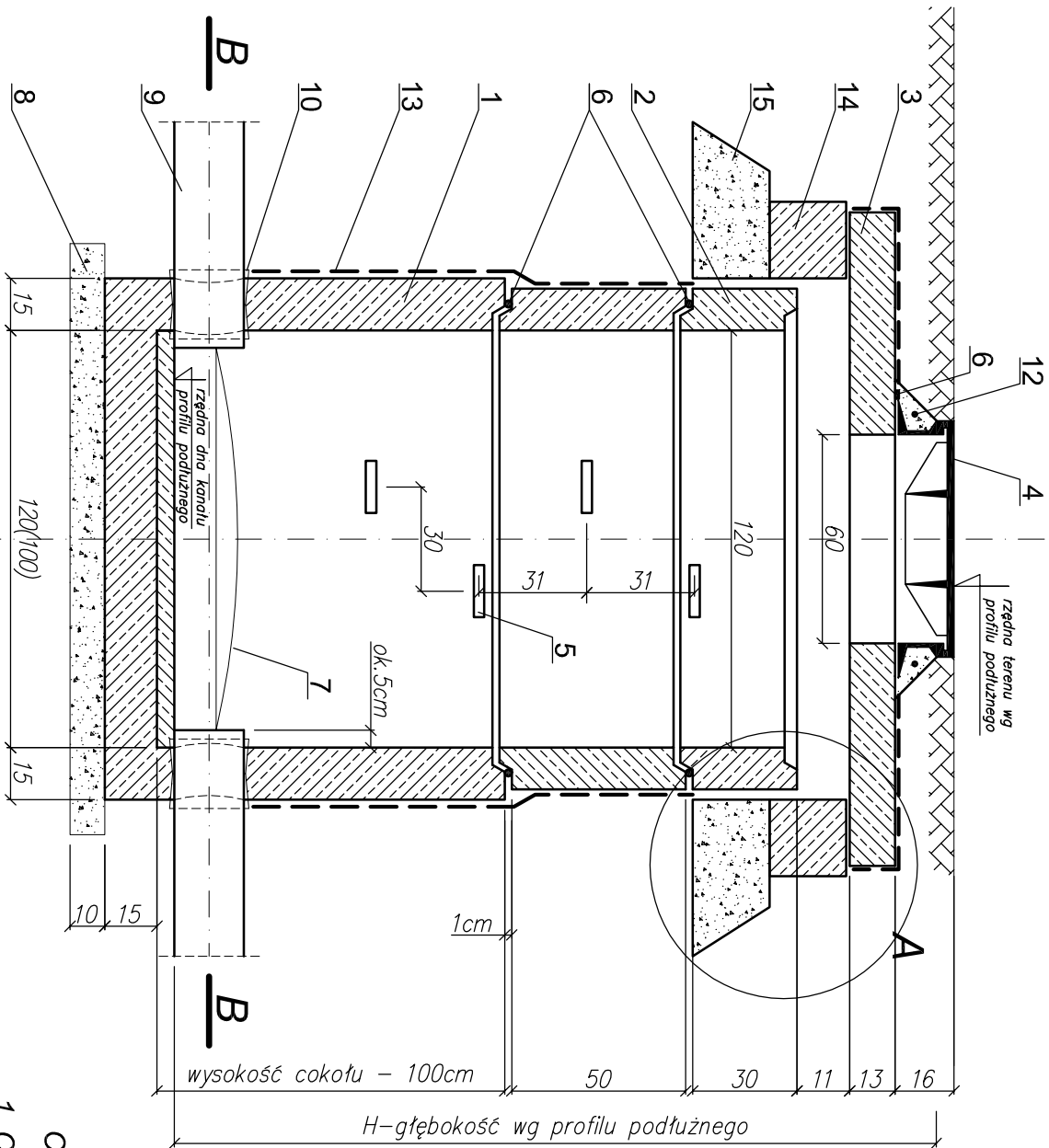
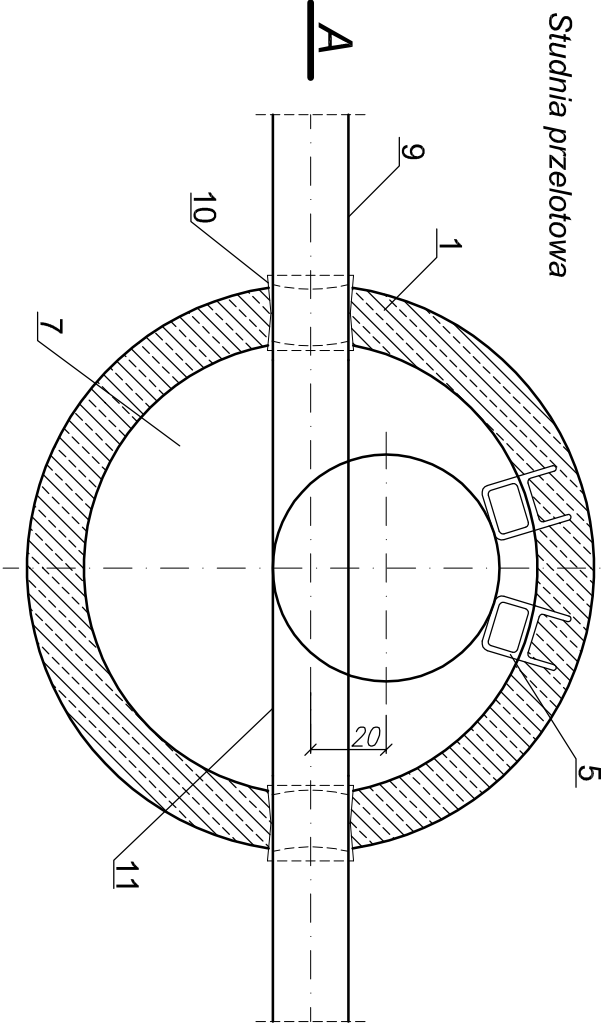


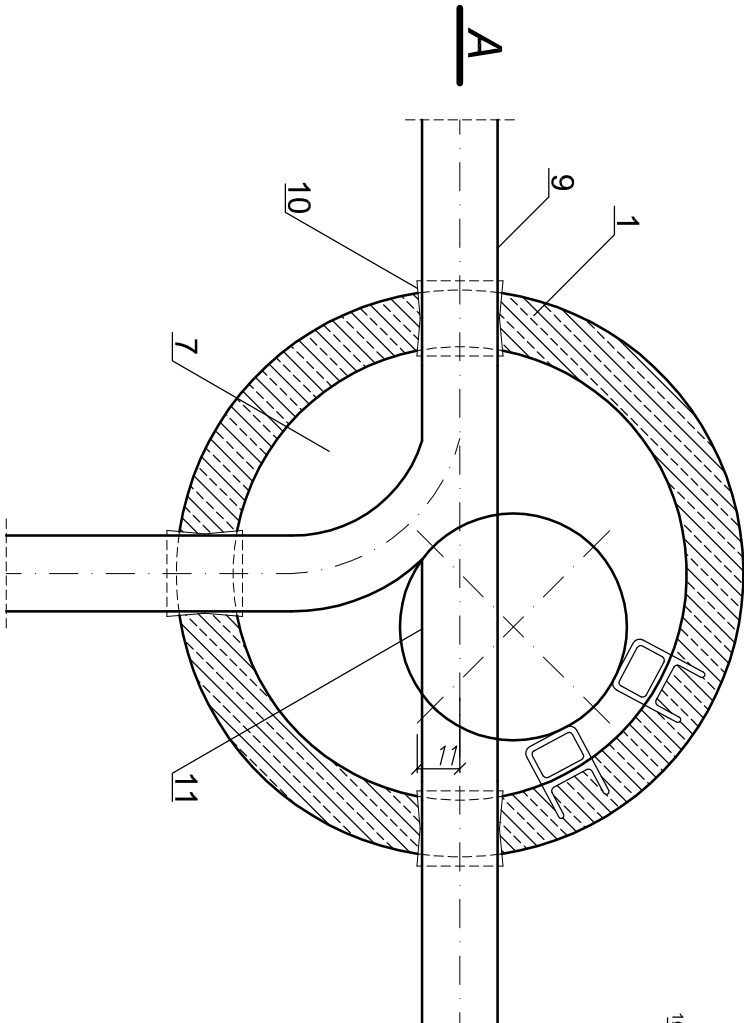
PRZEKRÓJ A-A



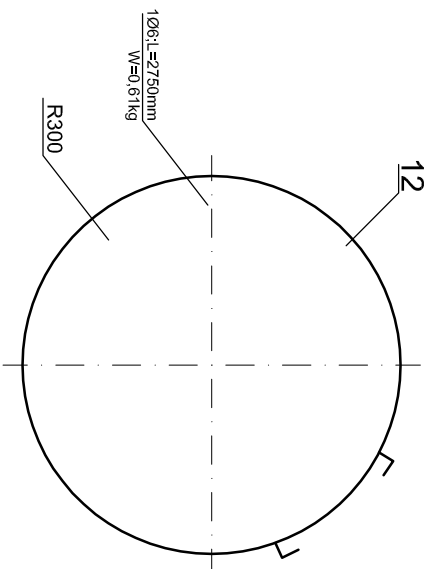
PRZEKRÓJ B-B



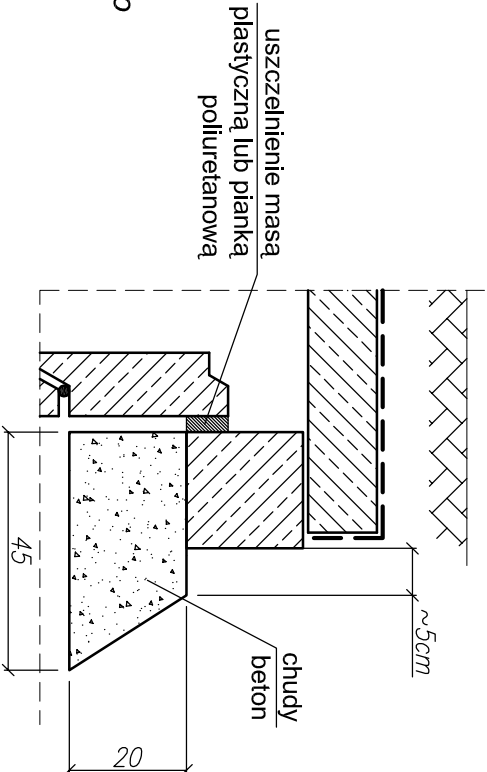
Podłączenia boczne



Zbrojenie
osadzenia wiazu



Szczegół "A"
podparcie i uszczelnienie
pierścienia odciążającego



- Oznaczenia:
1. Cokół żelbetowy prefabrykowany
 2. Kręgi żelbetowe Ø1,2m, H=0,30m lub 0,50m - dostosować do głębokości
 3. Płyta pokrywowa Ø144/60cm
 4. Właz kanałowy żeliwny B125 Ø600
 5. Stopień żeliwny złączowy
 6. Uszczelka gumowa
 7. Kinetą uformowana z betonu B20
 8. Podsyпка ze żwiru niesortowanego warstwa gr 10cm po zagęszczeniu
 9. Rura kanalizacyjna PVC DN200
 10. Szczelne przejście przez ścianę studni dla rur
 11. Kinetą - 1/2 rury kanalizacyjnej PVC
 12. Pręt zbrojeniowy - stal St0 Ø6mm
 13. Powierzchniowa izolacja przeciwwilgociowa - Abizol
 14. Pierścień odciążający żelbetowy
 15. Chudy beton

Studnia betonowa		SKALA	1:20
BUD.SANITARNY SKARYSZEW ul.KRASIICKIEGO 13		BRANZA:	INSTAL.SAN.
AUTOR	mgr inż. Jacek Głuszynski		
NR UPR. PROJ.	MAZ/0462/POOS/10		
SPRAWDZIC	inż. Andrzej Nowakowski		
NR UPR. SPRAW.	261/KL/74		
crt projekt			S 4
26-604 RADOM ul.SZCZECIŃSKA 12 tel.(048)365-39-81			11.2011r