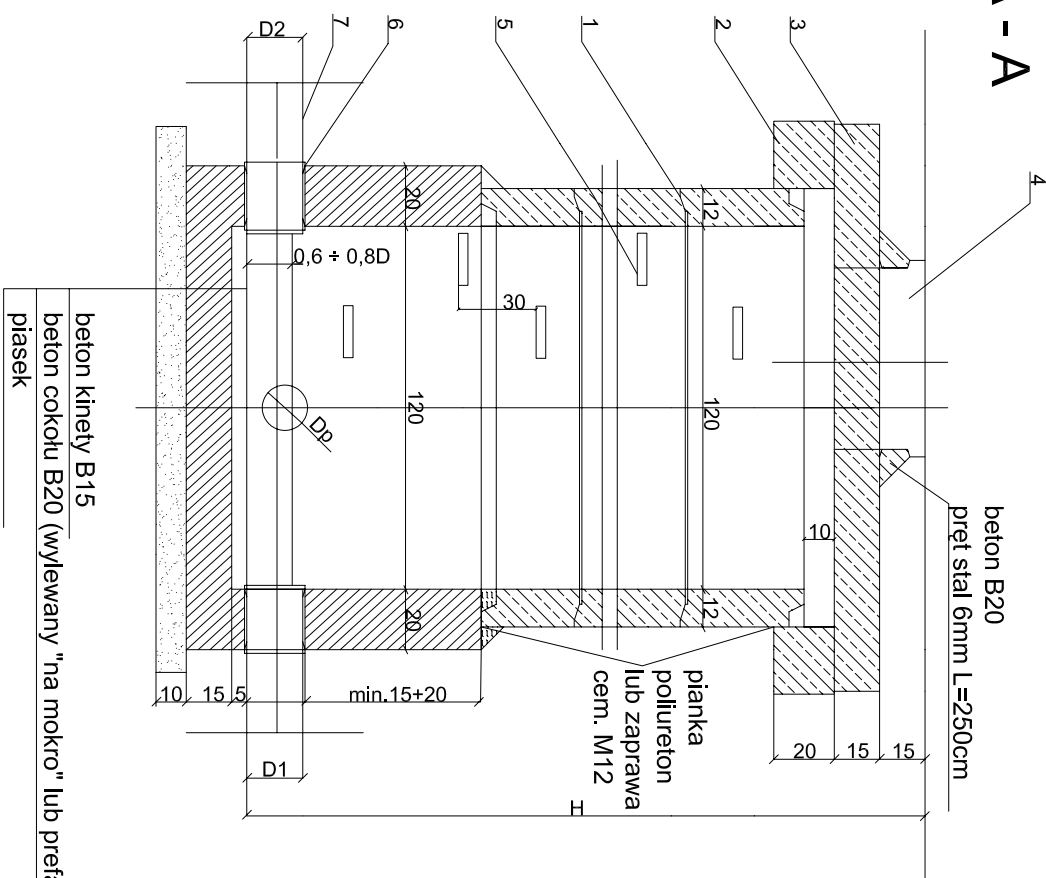


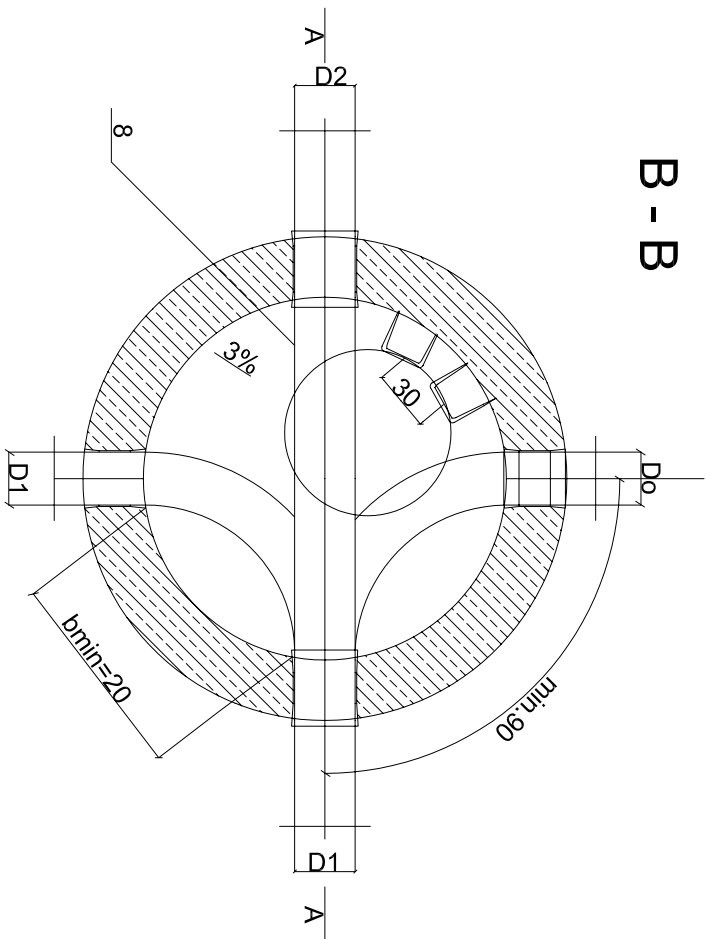
A - A



STUDZIENKA REWIZYJNA 1:25

1. Kregi żelbetowe K - 120/30 wg KB1 - 38.4.3(7)-81
2. Pierścien oddziałający żelbetowy PO -145/188.6 wg KB1 - 38.4.3() - 81
3. Płyta pokrywowa żelbetowa PP - 186/60 wg KB1 - 38.4.3(1) - 81
4. Wiaz kanałowy żelwny typu ciężkiego 40 T wg PN - 80/H - 74051
5. Stopnie żelwne do studzienek typu C wg PN - 80/H - 74086
6. Przejście szczelne tulejowe długie do rur PVC
7. Rury kanałowe PVC
8. Połowa rury kanałowej PVC

B - B



ZAKŁADY TECHNICZNO-HANDLOWE POSTER 26-600 RADOM			
ul. Torunska 12a		tel(048) 33-14-737	
		kom. 0606270069	
Temat: Projekt budowlany budynku urzędu gminy w miejscowości Belsk Duży ul Kozietulskiego 4A			
Tytuł rysunku: Studzienka rewizyjna		Faza: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektował : inż Jan Bochnia upr. nr. GP-III-7342/159/92			
Data: 10.2008.	Umwowa:	Skala: 1:25	Nr rys. 9