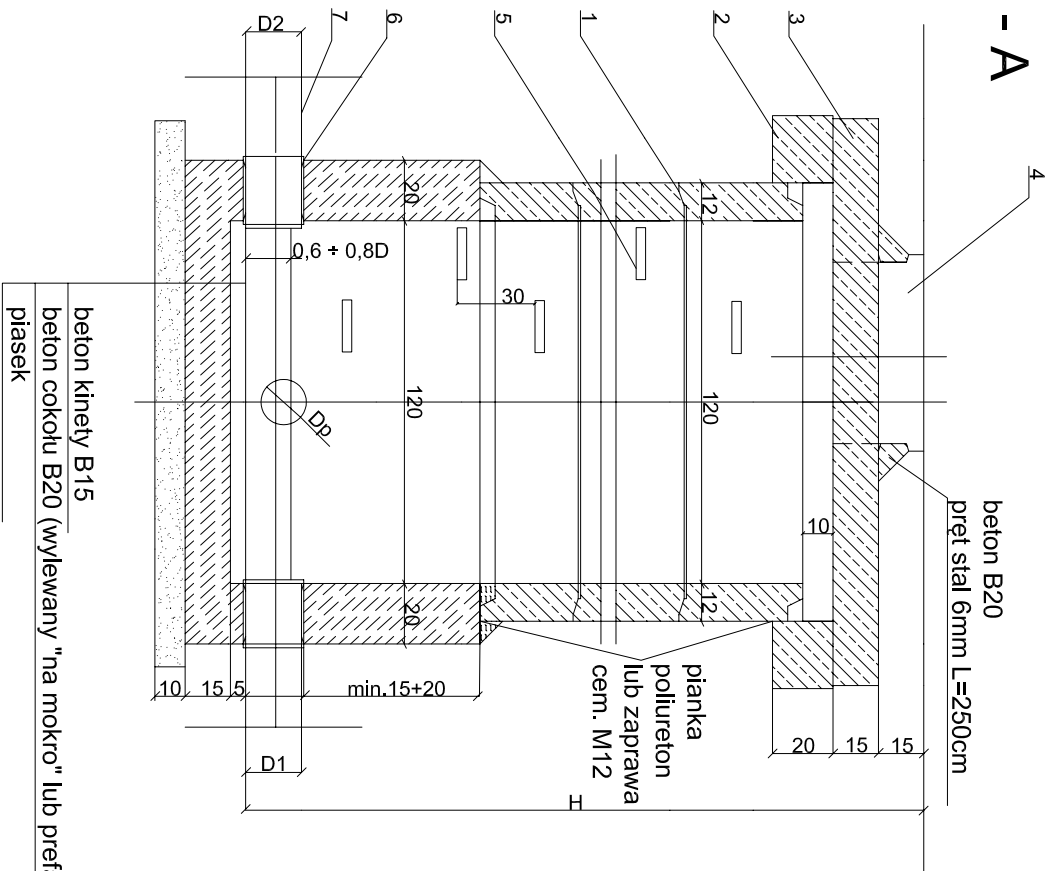


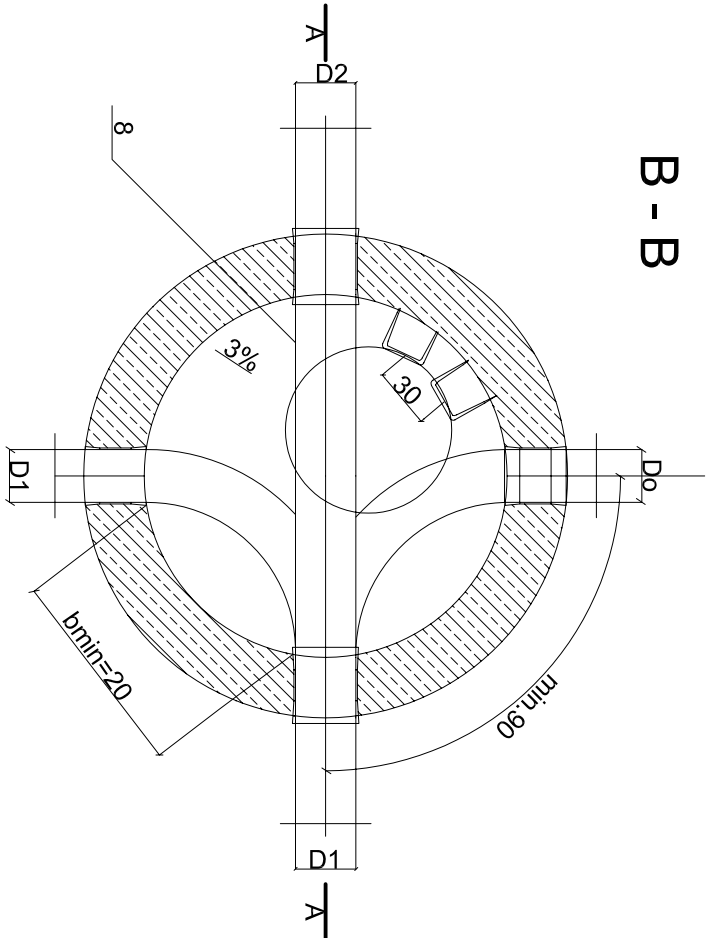
A - A




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. Właz kanatowy żeliwny 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 kanatowe PVC
8. Połowa rury kanatowej PVC

B - B



<div><div>projekty</div><div>KOMERCYJNE</div></div>		PROJEKTY KOMERCYJNE SP. Z O.O. 26-600 RADOM, ul. Bóżniczna 3 lok. 118 tel. (48) 363 10 02 e-mail: ms@projektykomercyjne.pl	
Nazwa inwestycji Budowa przedszkola przy Zespole Szkolno-Przedszkolnym w Okuniewie			
Etap ETAP II - BUDOWA PRZEDSZKOŁA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ			
Branża INSTALACJE SANITARNE		Stadium PROJEKT BUDOWLANY	
Inwestor Gmina Halinów, ul. Spółdzielcza 1, 05-074 Halinów			
Adres dz. nr 1686, przy ul. 1 Maja, 05-079 Okuniew		Data grudzień 2014	
Tytuł rysunku STUDZIENKA REWIZYJNA		Skala 1:25	
Projektował inż. Jan Bochnia Upr. nr GP-III-7342/159/92		Podpis	
Asystent Projektanta mgr inż. Karol Bochnia		Podpis	
Sprawdził mgr inż. Andrzej Maj Upr. nr GP-III-7342/28/91		Podpis	
Nr rysunku		009_PB_3304	