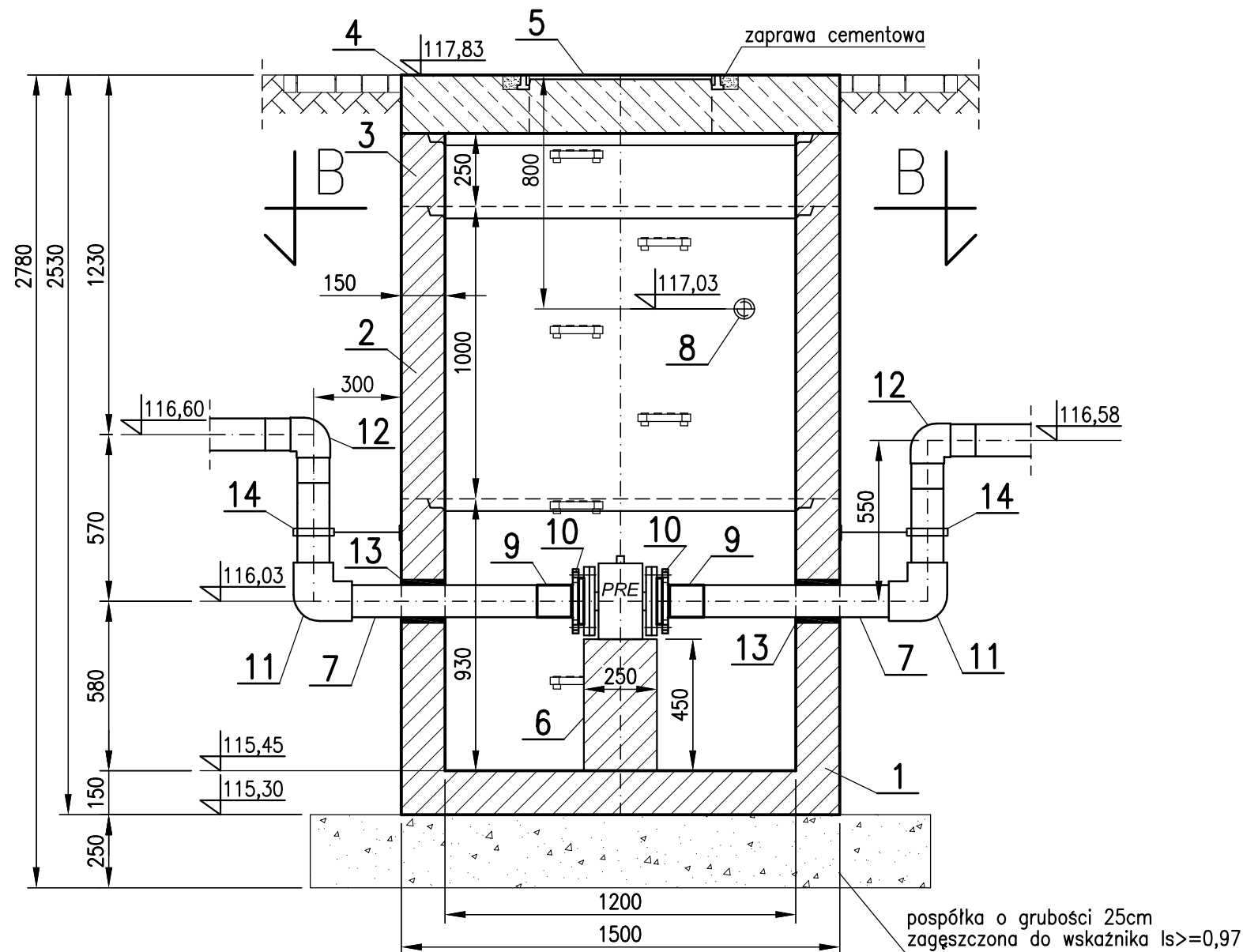
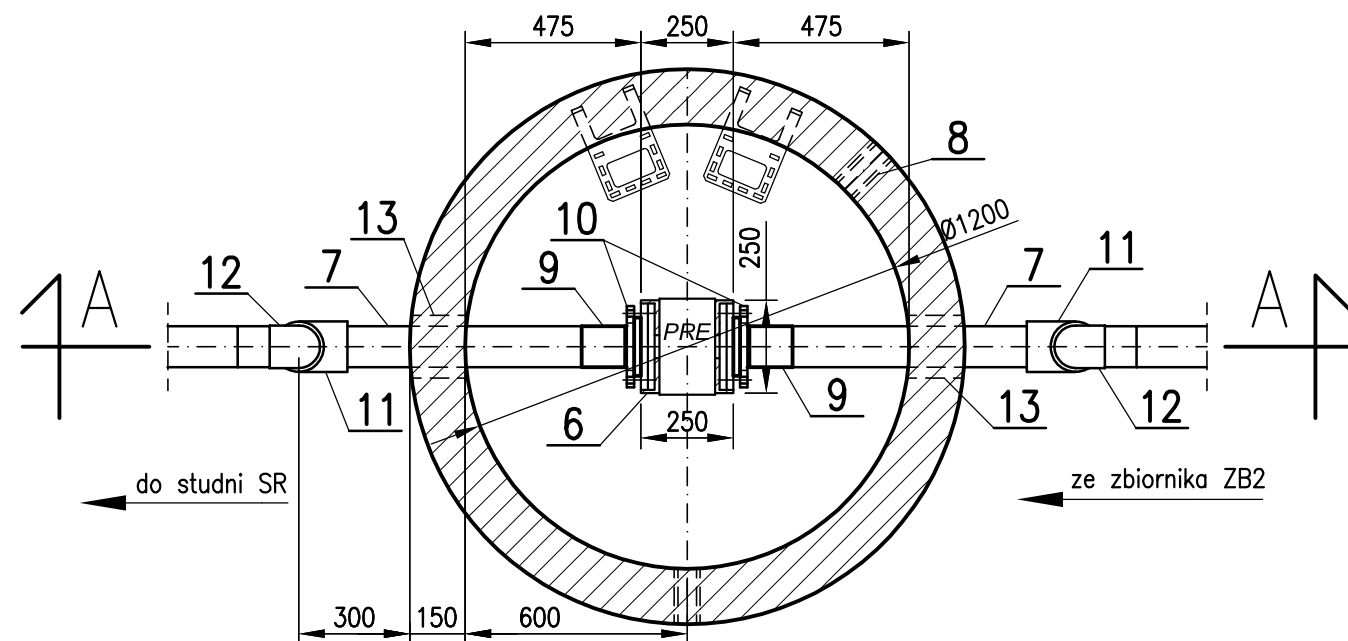


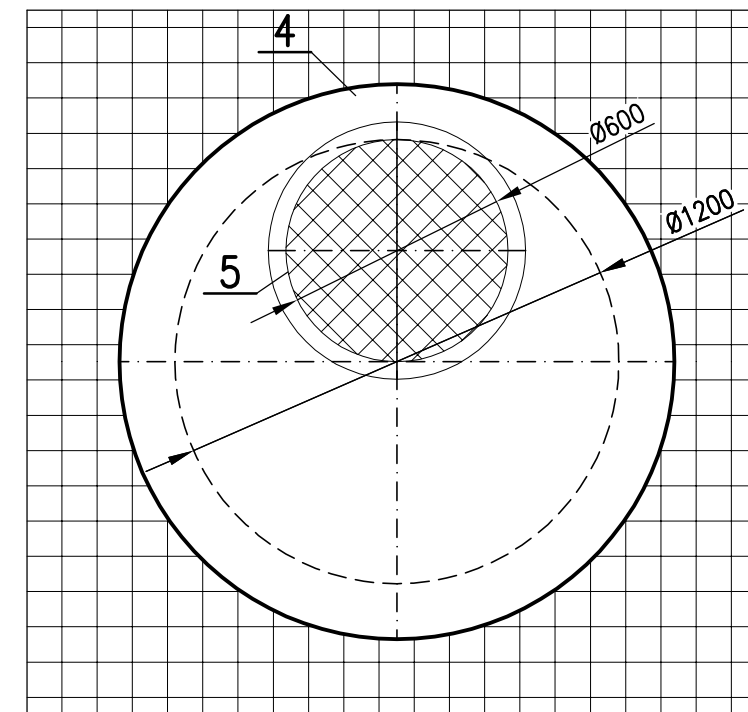
PRZEKRÓJ A-A



PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Krąg denny betonowy $\varnothing 1200\text{mm}$ ($h=930\text{mm}$) łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi (1szt.)
- Kręgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$ ($h=1000\text{mm}$) łączone na uszczelki gumowe ze stopniami złączowymi żeliwnymi (1szt.)
- Kręgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$ ($h=250\text{mm}$) łączone na uszczelki gumowe ze stopniami złączowymi żeliwnymi (1szt.)
- Płyta pokrywowa pod kręgi $\varnothing 1200\text{mm}$ z otworem pod właz $\varnothing 600\text{mm}$ (1szt.)
- Właz żeliwny $\varnothing 600$ klasy A15 (1szt.)
- Blok podporowy, wymiary w rzucie $250 \times 250 \times 450$ (beton B45 (C35/45)) ($0,028\text{m}^3$ bet.)
- Rura PE100 $\varnothing 110\text{mm}$ SDR17 ($\sim 4,0\text{mb}$)
- Przepust kablowy $\varnothing 50\text{mm}$ (1szt.)
- Tuleja kołnierzowa PEHD SDR17 $\varnothing 110$ + uszczelka gumowa do połączeń kołnierzowych SDR17 $\varnothing 110$ (2kpl.)
- Kołnierz stalowy 110/100 PN10 do tuleji kołnierz.; śruba+nakrętka+podkładka (2kpl.)
- Kolano elektrooporowe 90° PE100 SDR11 $\varnothing 110$ (2szt.)
- Kolano do zgrzewania doczołowego i elektroopor. 90° PE100 SDR11 $\varnothing 110$ (2szt.)
- Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 110\text{PE}$
- Obejma dla rury $\varnothing 110\text{PE}$ (2kpl.)
- Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN100 (1szt.)

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża:	SIECI I INSTALACJE SANITARNE		
Instalacje sanitarne	ul. Marii Koszutskiej 10 62-800 Kalisz		
Stadium:	Obiekt:		
Projekt budowlano	OCZYSZCZALNIA ŚCIEKÓW W M-ŚCI GODZIESZE MAŁE		
- wykonawczy	GMINA GODZIESZE WIELKIE, POWIAT KALISKI		
Opracował:	Podpis:	Inwestor:	Data:
mgr inż. A. Lisiecki		Gmina Godziesze Wielkie	07.2012r.
Nr BN-10.9/40/82; WKP/IS/2838/01		ul. 11 Listopada 10	
Projektował:	Podpis:	62-872 Godziesze Małe	Skala:
mgr inż. S. Lisiecki			1:20
Nr 7131-7132/172/PW/2002; WKP/IS/00101/03		Temat rysunku:	Nr rys.
Sprawdził:	Podpis:	Studnia pomiarowa SP	24
mgr inż. M. Lisiecka			
WKP/0091/PWOS/05; WKP/IS/0407/05			