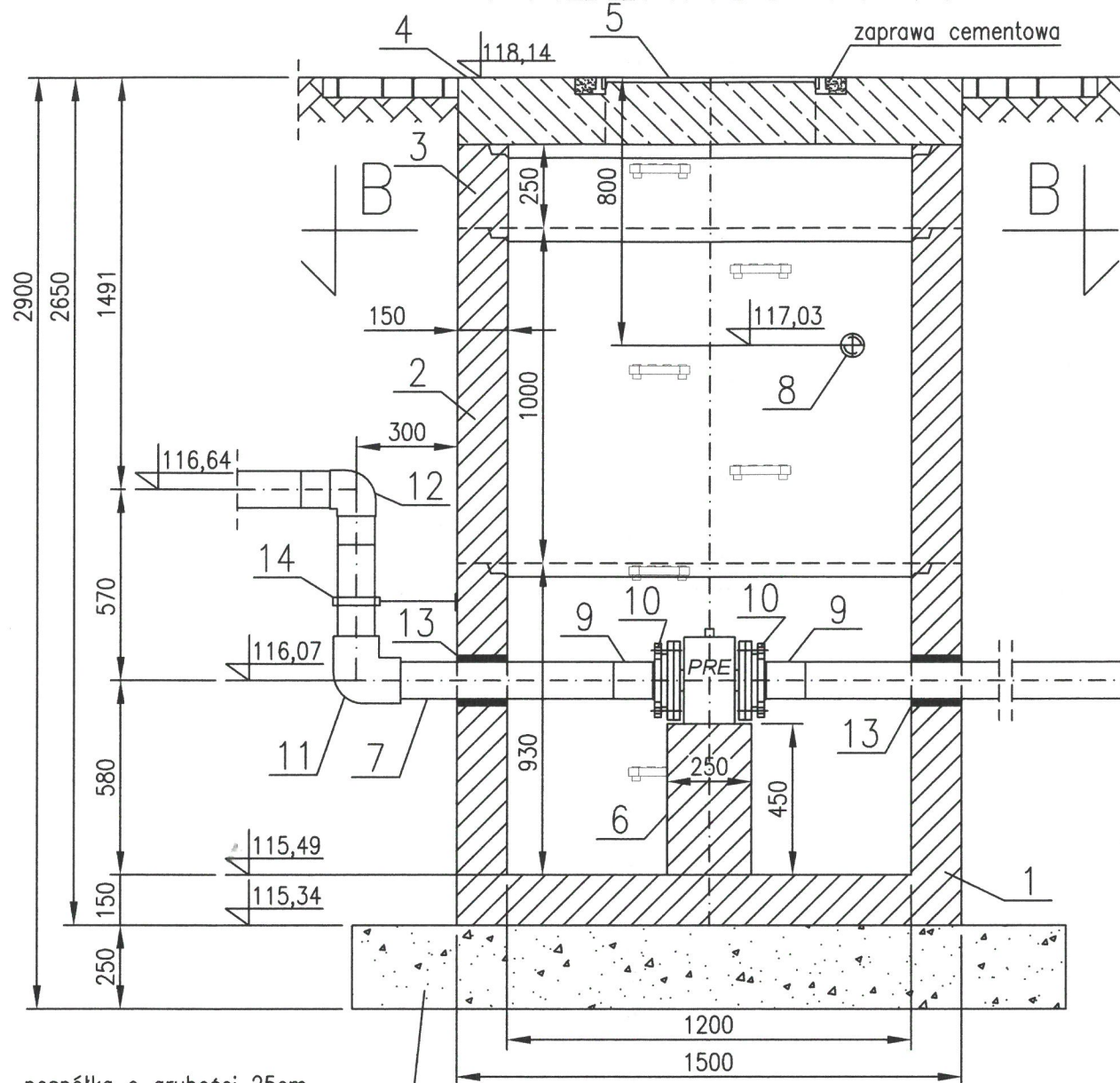
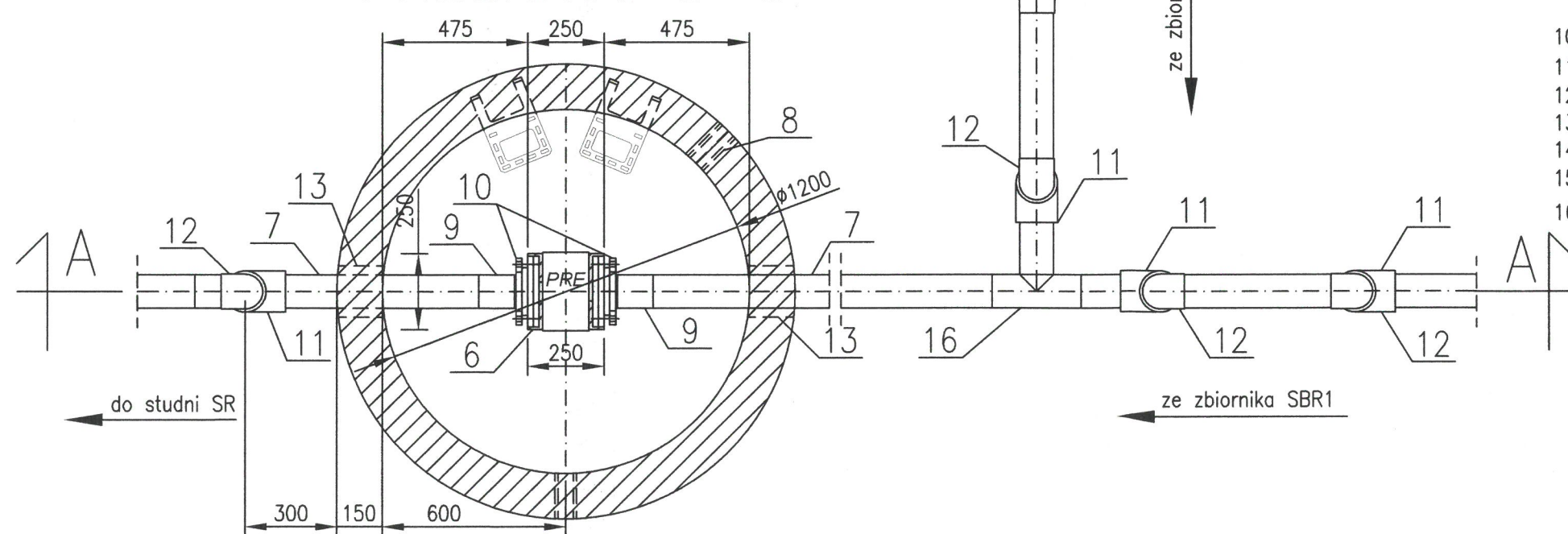


PRZEKRÓJ A-A



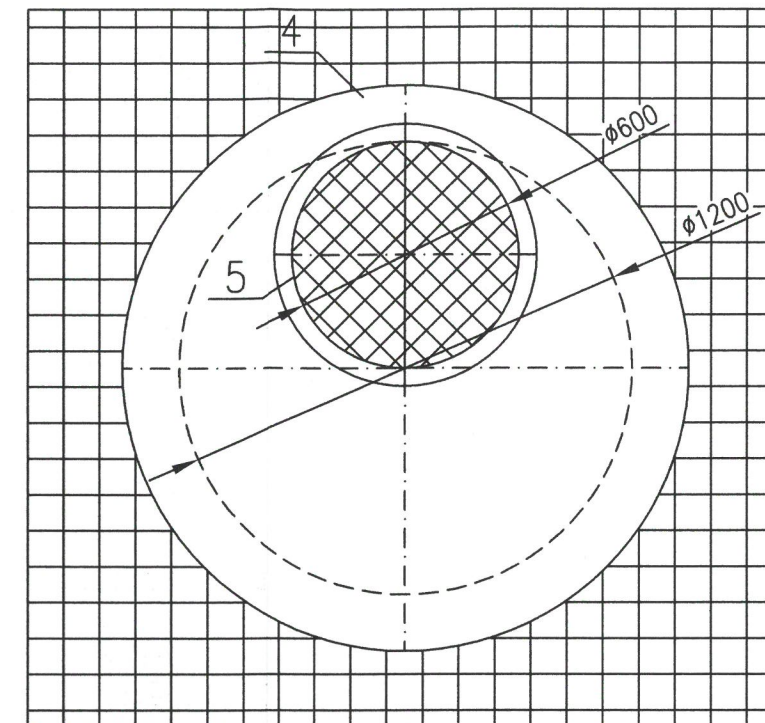
pospółka o grubości 25cm
zagęszczona do wskaźnika $I_s \geq 0,97$

PRZEKRÓJ B-B



WIDOK Z GÓRY

STAROSTWO POWIATOWE
w Kaliszu
Plac św. Józefa 5
62-800 KALISZ



ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

- Krąg denny betonowy $\varnothing 1200\text{mm}$ ($h=930\text{mm}$) łączony na uszczelkę gumową ze stopniami złączowymi żeliwnymi.
- Kręgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$ ($h=1000\text{mm}$) łączone na uszczelki gumowe ze stopniami złączowymi żeliwnymi
- Kręgi betonowe $\varnothing 1200\text{mm}$ ($h=250\text{mm}$) łączone na uszczelki gumowe ze stopniami złączowymi żeliwnymi
- Płyta pokrywowa pod kręgi $\varnothing 1200\text{mm}$ z otworem pod wąż $\varnothing 600\text{mm}$
- Wąż żeliwny $\varnothing 600$ klasy A15 – szczelny
- Blok podporowy, wymiary w rzucie $250 \times 250 \times 450$ (beton B45 (C35/45)) (0,028m³)
- Rura PE100 $\varnothing 110\text{mm}$ SDR17
- Przepust kablowy $\varnothing 50\text{mm}$
- Tuleja kołnierzowa PEHD SDR17 $\varnothing 110$ + uszczelka gumowa do połączeń kołnierzowych SDR17 $\varnothing 110$
- Kołnierz stalowy 110/100 PN10 do tuleji kołnierz.; śruba+nakrętka+podkładka
- Kolano elektrooporowe 90° PE100 SDR11 $\varnothing 110$
- Kolano do zgrzewania doczołowego i elektroopor. 90° PE100 SDR11 $\varnothing 110$
- Tuleja ochronna (szczelne przejście) dla $\varnothing 110\text{PE}$
- Obejma dla rury $\varnothing 110\text{PE}$
- Przepływomierz elektromagnetyczny kołnierzowy DN100
- Trójnik do zgrzewania doczołowego i elektroopor. PE100 SDR11 $\varnothing 110$

PRACOWNIA PROJEKTOWA			
Branża:	Instalacje sanitarne	Sieci i instalacji sanitarnych	
Stadium:	Projekt budowlany	ul. Marii Koszutek 10 62-800 Kalisz	
Opracował:	mgr inż. W. Knop	Obiekt:	MODERNIZACJA I ROZBUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI GODZIESZE MAŁE
Projektował:	mgr inż. A. Lisiecki	Investor:	Gmina Godziesze Wielkie ul. 11 Listopada 10 62-872 Godziesze Małe
Sprawił:	mgr inż. S. Lisiecki	Temat rysunku:	Studnia pomiarowa SP
Data:		08.2017r.	
Skala:		1:20	
Nr rys.		14	