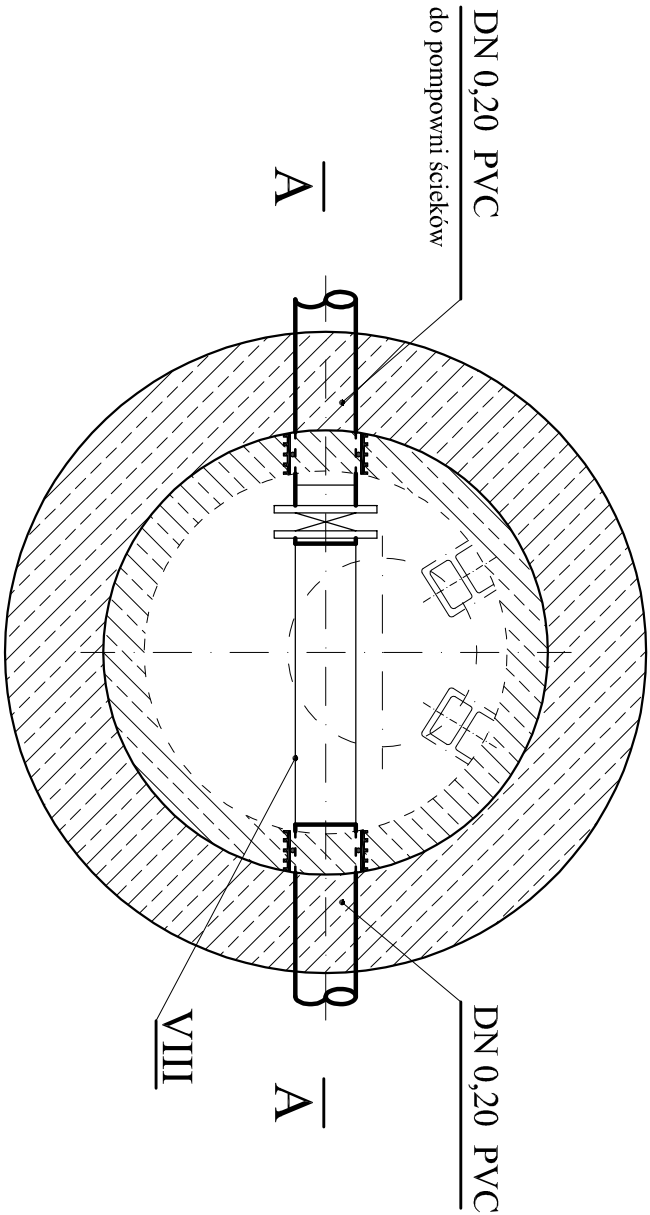
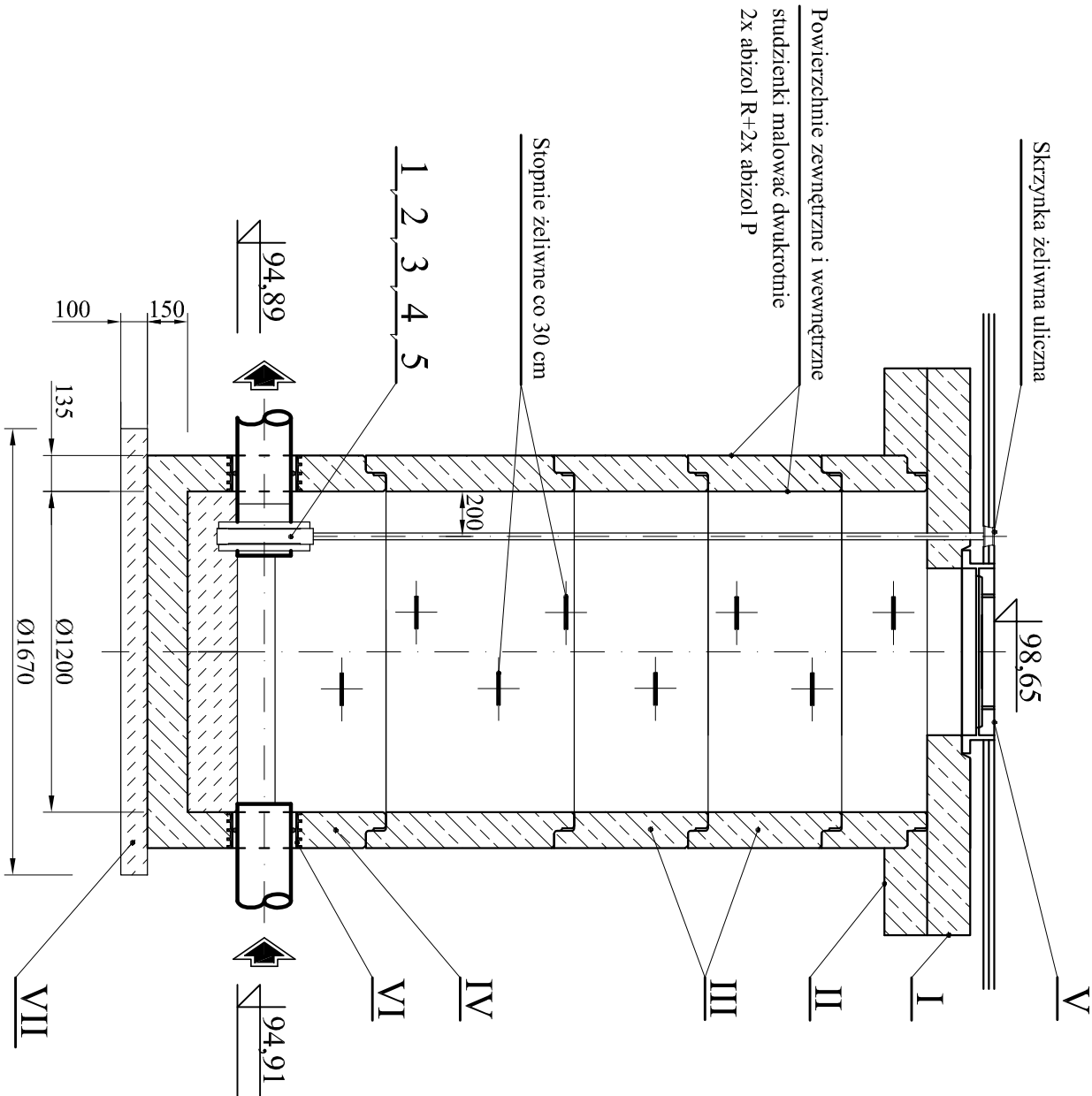


RZUT



PRZEKRÓJ A - A




OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- I PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA PP-212/60
- II PIERŚCIEŃ ODCIĄŻAJĄCY 212x150x16
- III KRĄG BETONOWY - PRZELOT Ø120, stopnie
- IV PODSTAWA STUDNI - DNO Ø120, stopnie
- V WŁAZ ŻELIWNY Ø600 TYPU CIĘŻKIEGO, WG PN-87/H-74051/02
- VI PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ Z TYPOWEJ KSZTAŁTKI FIRMOWEJ, DLA RURY D200 PVC
- VII PODŁOŻE Z BETONU B10, GRUBOŚĆ 10 cm
- VIII KINETA Z BETONU B20

UWAGI:

- RZĘDNE WIERZCHU STUDZIENKI PODANO W PRZYBLIŻENIU. WARTOŚCI POWYŻSZE NALEŻY OSTATECZNIE USTALIĆ PODCZAS PROWADZENIA PRAC WYKONAWCZYCH.
- PRZEJŚCIA SZCZELNE ORAZ KINETY SĄ WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW.
- RZĘDNE KANAŁU PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM SPADKU KINETY.

5	3 szt.	Uszczelka z neoprenu 200/1,6
4	8 szt.	Śruba M20x140 + nakrętka + podkładka stal KO
3	1 szt.	Tuleja kohnierzowa DN 219,1x2,5 D=268 mm, H=30mm, stal 0H18N9
2	2 szt.	Kohnierz okrągły płaski 1,0/219,1/221,8 typ C do tulei kohnierz., stal 1H18N9T
1	1 szt.	Zasuwa nożowa z napędem ręcznym DN200 P _{nom} =1,0 MPa z przedłużonym trzpieniem, stal KO
Poz.	Ilość jedn.	Wyszczególnienie

 teleprojekt Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25	Objekt: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej kanalizacji sanitarnej w Gminie Michałowice zgodnie z zatwierdzoną koncepcją - ul. Wandy w Nowej Wsi		
Projektował:	inż. Grzegorz Jarecki nr upr. MAZ/IS/0789/05	Symbol:	07009/Ce
Opracował:	mgr inż. Magdalena Modrzejewska	Nr archiwalny projektu:	Wa 888 PB 1340 P
Opracował:	mgr inż. Anna Grabarska	Data:	04.2008 r.
Sprawdził:	mgr inż. Arkadiusz Lubacha nr upr. SWK/IS/0069/07	Stala:	1:25
		Numer rysunku:	Wa 888 PB 1346.1 C
ZASTRZEGA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO.RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ:PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			