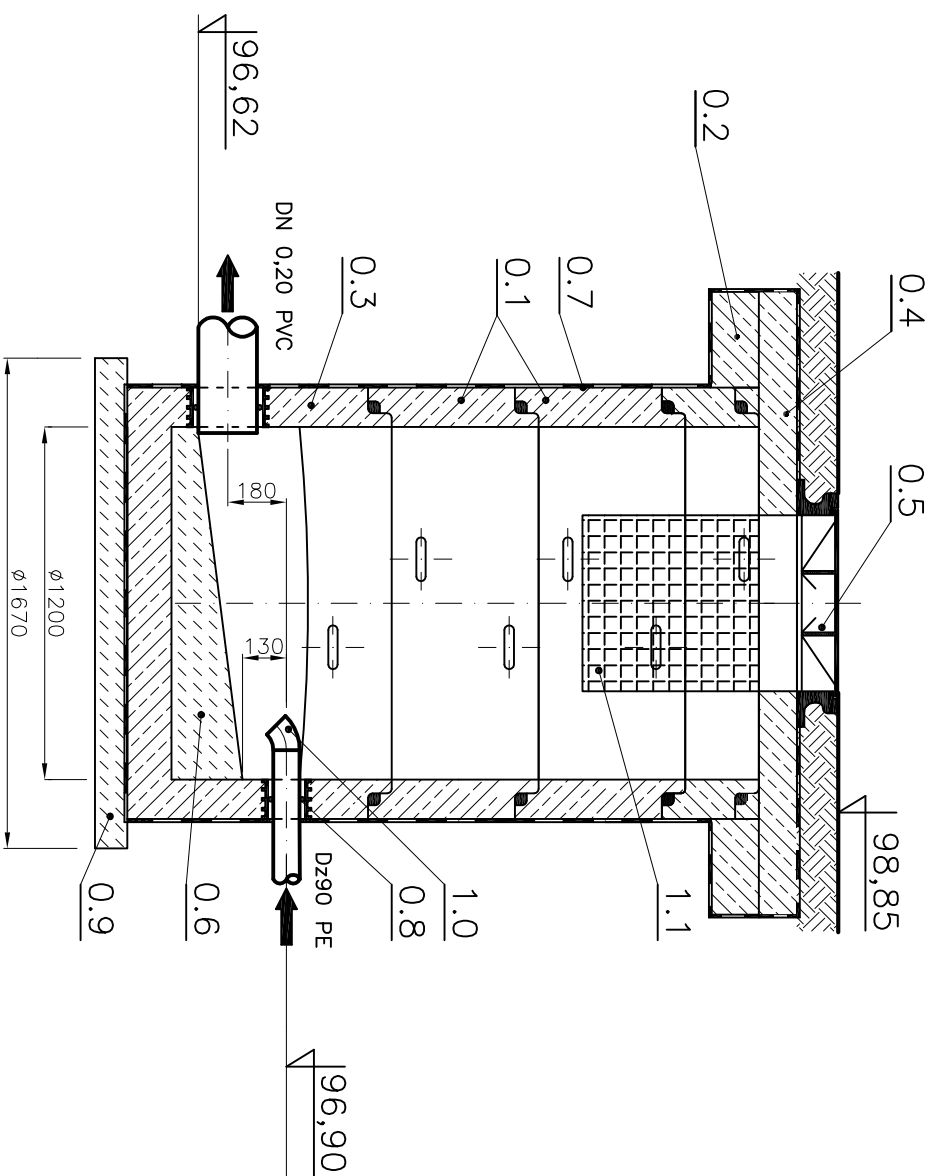
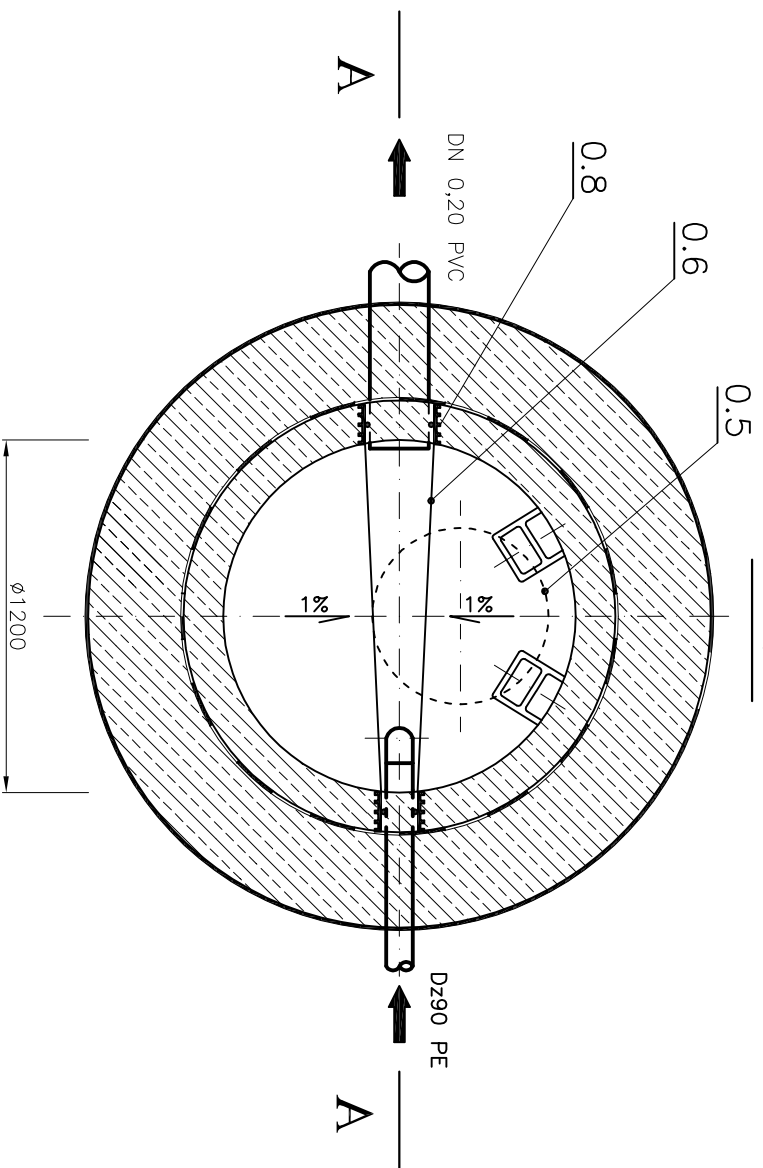



PRZEKRÓJ A-A

RZUT

- | | |
|---------------------------------|---|
| OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH: | |
| 0.1 | KRAG ŻELBETOWY PRZELOT 120, stopnie |
| 0.2 | PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY 212X150X16 |
| 0.3 | KRAG ŻELBETOWY DNO 120, stopnie |
| 0.4 | ŻELBETOWA PŁYTA POKRYWOWA PP-212/60 |
| 0.5 | WŁAZ ŻELWNY Ø600 TYPU CIĘŻKIEGO, WG PE-EN-124-2000 |
| 0.6 | KINIETA Z BETONU B20, WODOSZCZELNEGO, GĘSTOPLASTYCZNEGO, Z DODATKIEM HYDROZOLU W IŁOŚCI 1,5% WAGI CEMENTU |
| 0.7 | IZOLACJA: 2xABIZOL R + 2xABIZOL P |
| 0.8 | PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ Z TYPOWEJ Kształtki FIRMOWEJ |
| 0.9 | PODŁOŻE Z BETONU B10 gr. 10 cm |
| 1.0 | KOLANO 45° Dż90 PE |
| 1.1 | BIOFILTR DO WŁAZÓW KANALIZACYJNYCH SERII np. KSBF-600 |

UWAGI:

- PRZEJŚCIA SZCZELNE ORAZ KINETY SĄ WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW

 teleprojekt Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25	Opis:	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/I.S/0789/05	Symbol:	07009/Ce	Nr archiwalny projektu:	Wa 888 PB 1340 P	Data:	04.2008 r.
Opracował:	mgr inż. Magdalena Modrzejewska	Nazwa rysunku: Studzienka rozprężna żelbetowa DN 1200 mm					
Opracował:	mgr inż. Anna Grabarska						
Sprawił:	mgr inż. Arkadiusz Lubach nr upr. SWK/I.S/0069/07	Skala:	1:25	Numer rysunku:	Wa 888 PB 1346.2 C		

ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIONY BEZ ZGODY JEDYNOSTKI AUTORSKIEJ.