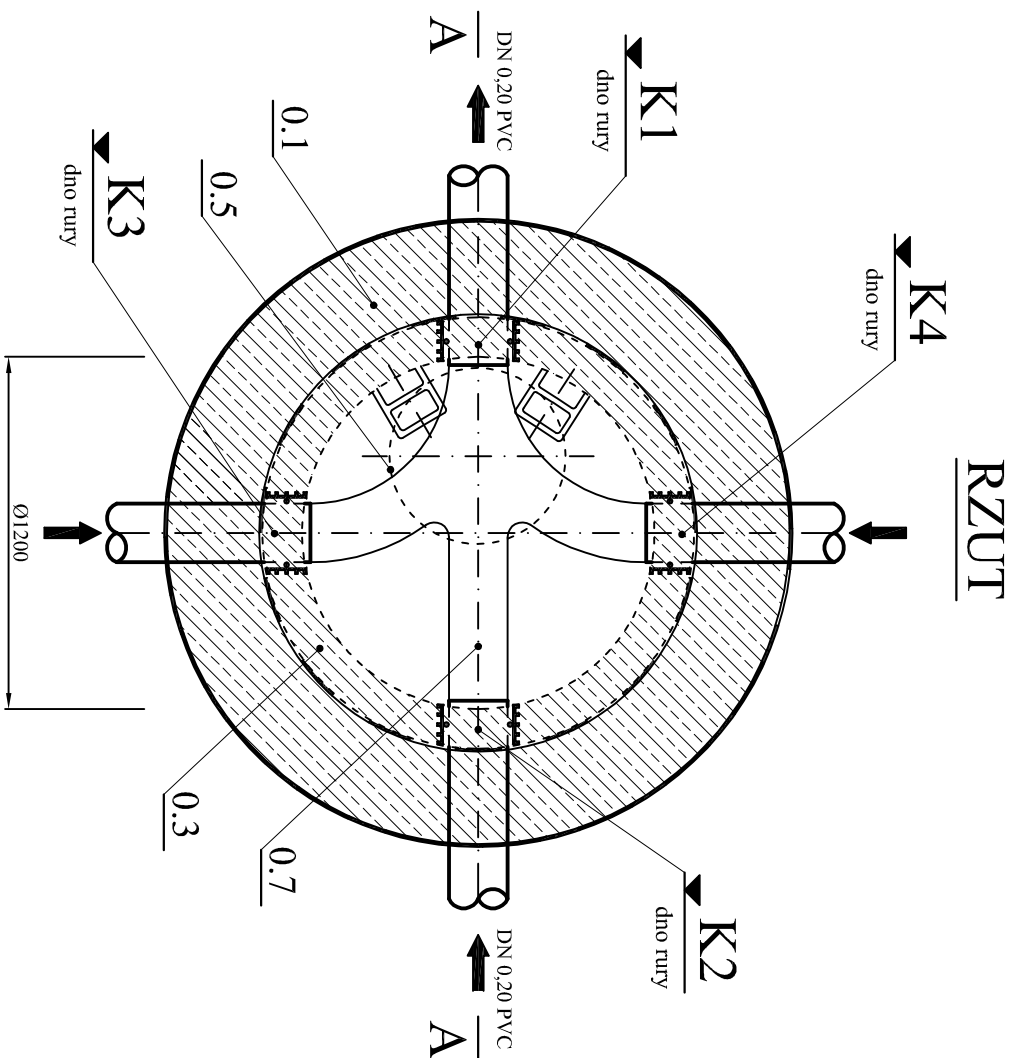
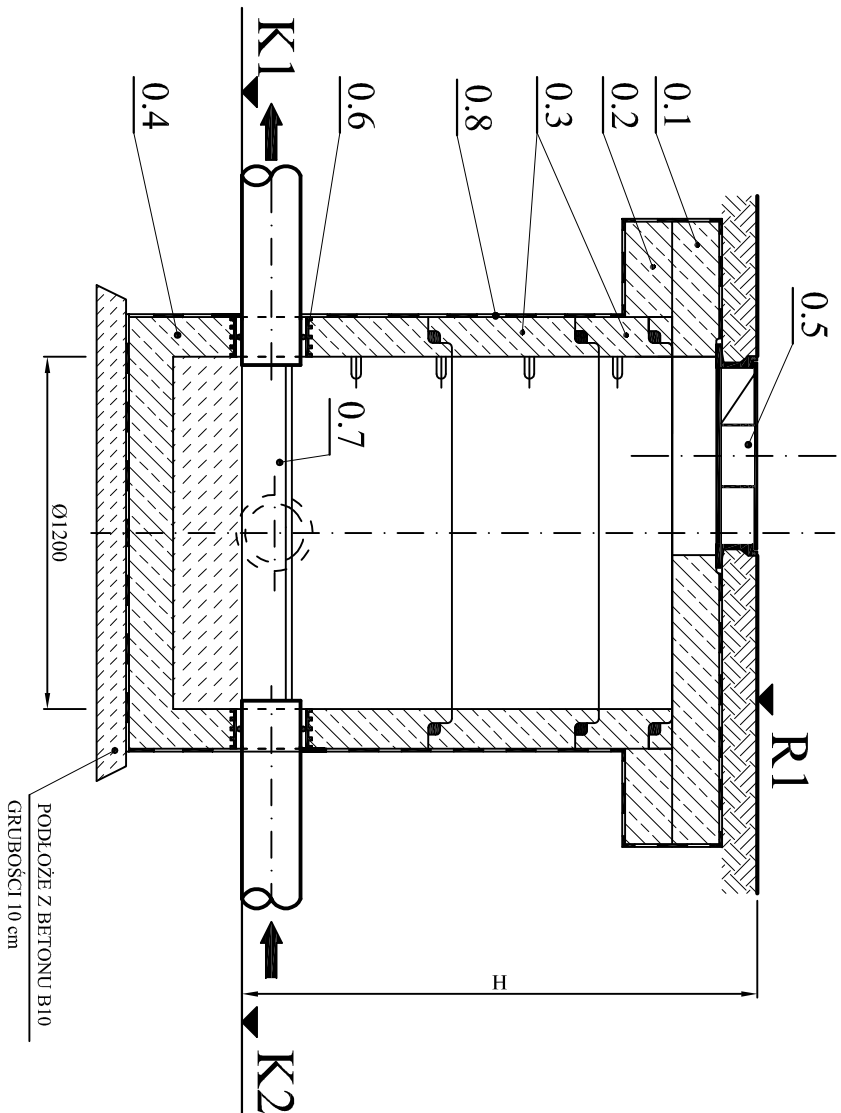


PRZEMKÓJ A-A




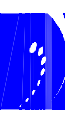
NR STUDZ.	SZKIC STUDZ.	ŚREDNICE KANAŁÓW				RZĘDNE TERENU R1	RZĘDNE DNA KANAŁU				H [mm]
		K1	K2	K3	K4		K1	K2	K3	K4	
S15tn.		Ø 200	Ø 200	istn.	-	98,87	istn.	96,58	istn.	-	2300
S7		Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	99,20	96,17	96,19	96,21	96,21	3020
S8		Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	99,20	96,38	96,40	96,42	96,42	2810
S9		Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	99,05	96,64	96,66	96,68	96,68	2400
S10		Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	98,80	96,89	96,91	96,93	96,93	1900
S11		Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	98,70	97,13	97,15	97,17	97,17	1560

WYMIARY ORAZ PARAMETRY ZMIENNE

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

UWAGI:

- | | | |
|-----|--|--|
| 0.1 | PLYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA PP-212/60 | 1. STUDZIENKI POSADAWIAĆ NA PODBUDOWIE Z BETONU B10 GR. |
| 0.2 | PIERSCIEN ODCIĄŻAJĄCY 212x150x16 | 2. RZĘDNE WIERZCHU STUDZIENEK ORAZ WYMIAR - H PODANO W PRZYBLIŻENIU. WARTOŚCI POWYŻSZE NALEŻY OSTATECZNIE USTALIĆ PODCZAS PROWADZENIA PRAC WYKONAWCZYCH. |
| 0.3 | KRĄG BETONOWY - PRZELOT Ø120, stopnie | 3. PRZEJŚCIA SZCZELNE ORAZ KINETY SĄ WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW. |
| 0.4 | PODSTAWA STUDNI - DNO Ø120, stopnie | 4. RZĘDNE KANAŁÓW PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM SPADKU KINETY. |
| 0.5 | WŁAZ ŻELIWNY Ø600 TYPU CIEŻKIEGO, WG PN-87/H-74051/02 | |
| 0.6 | PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ Z TYPOWEJ KształtKI FIRMOWEJ, DLA RURY D200 PVC, D2160 PVC | |
| 0.7 | KINETA Z BETONU B 20 | |
| 0.8 | IZOLACJA: 2xABIZOL R + 2xABIZOL P | |

 teleprojekt	Objekt: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej kanalizacji sanitarnej w Gminie Michalowice zgodnie z zatwierdzoną koncepcją - ul. Wandy w Nowej Wsi		
 teleprojekt Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25			
Projektował: inż. Grzegorz Jaracki nr upr. MAZ/SI/0789/05	Symbol:	07008/Ce	Nr archiwalny projektu: Wa 888 PB 1340 P Data: 04.2008 r.
Opracował: mgr inż. Magdalena Modrzejewska	Nazwa rysunku: Zestawienie studzienek rewizyjnych żelbetonowych DN 1200 mm H < 3,00 m		
Opracował: mgr inż. Anna Grabarska			
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Lubacha nr upr. SWK/SI/0069/07	Skala:	1:25	Numer rysunku: Wa 888 PB 1345 C
ZASTRZEŻA SIĘ WSZELKIE PRAWA WYNIKAJĄCE Z PRAWA AUTORSKIEGO. RYSUNEK NINIEJSZY NIE MOŻE BYĆ PRZERYSOWANY, UZUPEŁNIANY, POWIELANY LUB ODSTĄPIANY BEZ ZGODY JEDNOSTKI AUTORSKIEJ.			