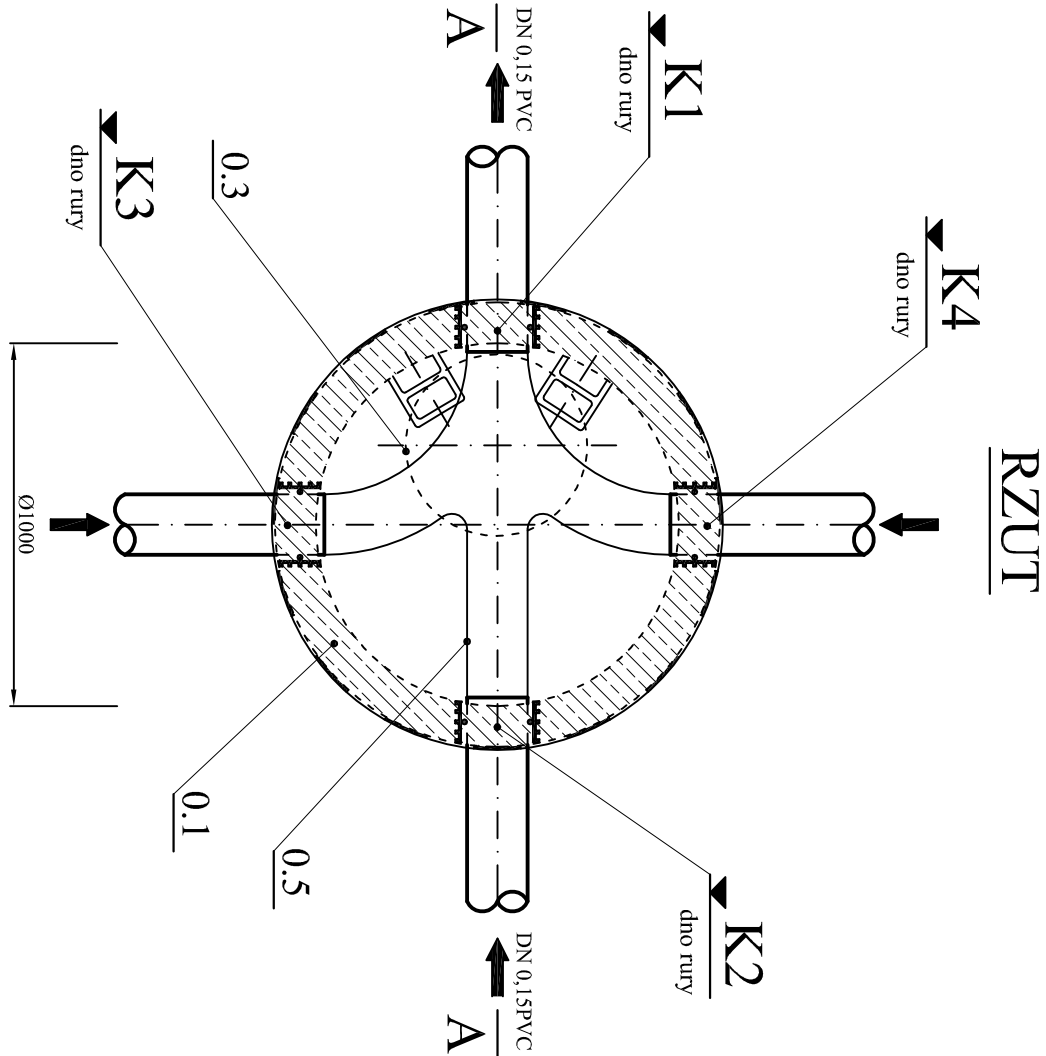
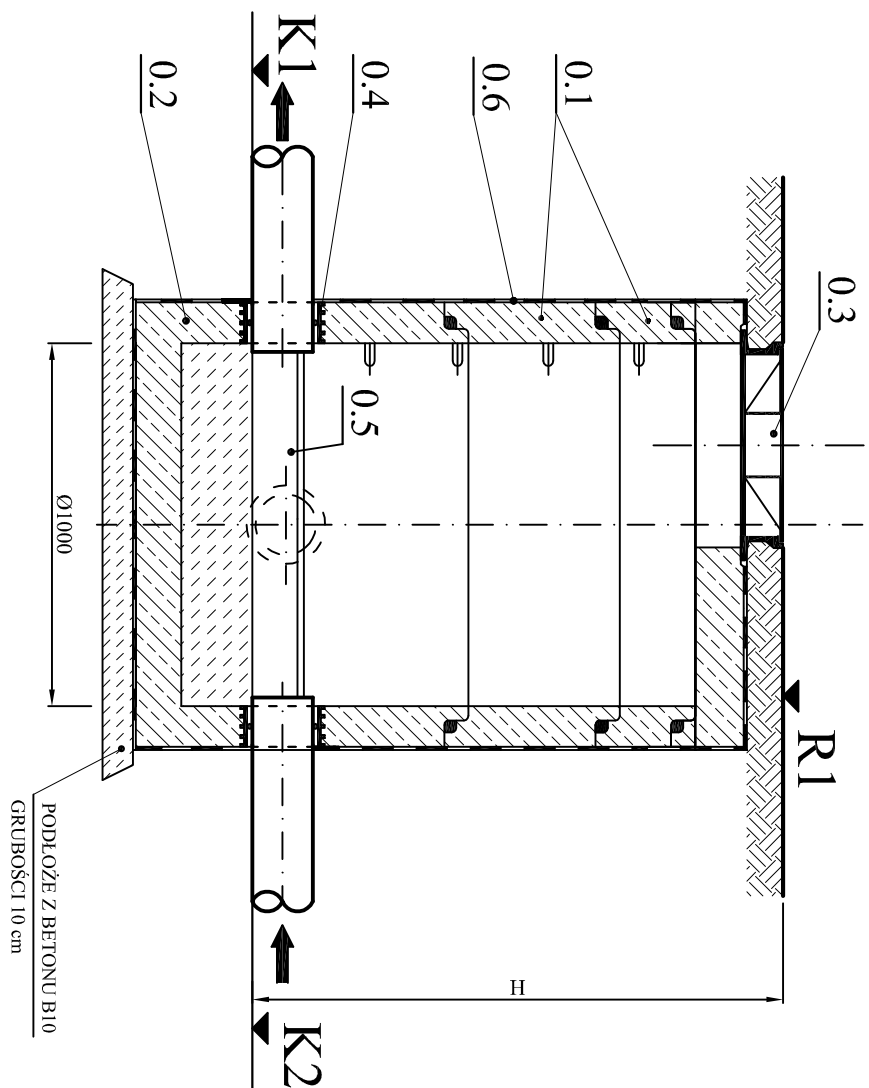


PRZEKRÓJ A-A

WYMIARY ORAZ PARAMETRY ZMIENNE




NR STUDZ.	SZKIC STUDZ.	ŚREDNICE KANAŁÓW				RZĘDNE TERENU R1	RZĘDNE DNA KANAŁU				H [mm]
		K1	K2	K3	K4		K1	K2	K3	K4	
Sp 1		Ø 150	Ø 150	-	-	99,40	98,04	98,06	-	-	1350
Sp 1'		Ø 150	Ø 150	-	-	99,50	98,24	98,26	-	-	1250
Sp 2		Ø 150	Ø 150	-	-	99,00	97,18	97,20	-	-	1810
Sp 3		Ø 150	Ø 150	-	Ø 150	99,00	97,56	97,58	-	97,58	1430
Sp 3'		Ø 150	Ø 150	-	-	99,00	97,75	97,77	-	-	1240
Sp 4		Ø 150	Ø 150	-	-	98,60	97,15	97,17	-	-	1440
Sp 5		Ø 150	-	-	-	98,08	96,36	-	-	-	1710

OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH:

- 0.1 KRĄG BETONOWY - PRZELOT Ø100, stopnie
- 0.2 PODSTAWA STUDNI - DNO Ø100, stopnie
- 0.3 WŁAZ ŻELIWNY Ø600 KLASY D400
- 0.4 PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ Z TYPOWEJ KSZTAŁTKI FIRMOWEJ,
DLA RURY D=160 PVC
- 0.5 KINETA Z BETONU B 20
- 0.6 IZOLACJA: 2xABIZOL R + 2xABIZOL P

UWAGI:

1. RZĘDNE WIĘZACHU STUDIUMIENIEK ORAZ WYMIAR - H PODANO W PRZYBLIŻENIU. WARTOŚCI POWYŻSZE NALEŻY OSTATECZNIE USTALIĆ PODCZAS PROWADZENIA PRAC WYKONAWCZYCH.
2. PRZEJŚCIA SZCZELNE ORAZ KINETY SĄ WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW.
3. RZĘDNE PRZYŁĄCZY PODANO Z UWZGLĘDNIENIEM SPADKU KINETY.

 teleprojekt Biuro Studiów i Projektów Łączności w Warszawie Sp. z o. o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25				Obiekt: Opracowanie dokumentacji projektowo - kosztorysowej przyłączy kanalizacyjnych w Gminie Michalowice zgodnie z zatwierdzoną koncepcją - ul. Wandy w Nowej Wsi			
Projektował: inż. Grzegorz Jaracki nr upr. MAZ/IS/0789/05		Symbol: 07009/Ce	Nr archiwalny projektu: Wa 888 PB 1349 P		Data: 05.2008 r.		
Opracował: mgr inż. Magdalena Modrzejewska	Nazwa rysunku: Zestawienie studzienek rewizyjnych żelbetonowych DN 1000 mm						
Opracował: mgr inż. Anna Grabarska							
Sprawdził: mgr inż. Arkadiusz Lubacha nr upr. SWK/IS/0069/07	Skala: 1:25		Numer rysunku: Wa 888 PB 1357 C				

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