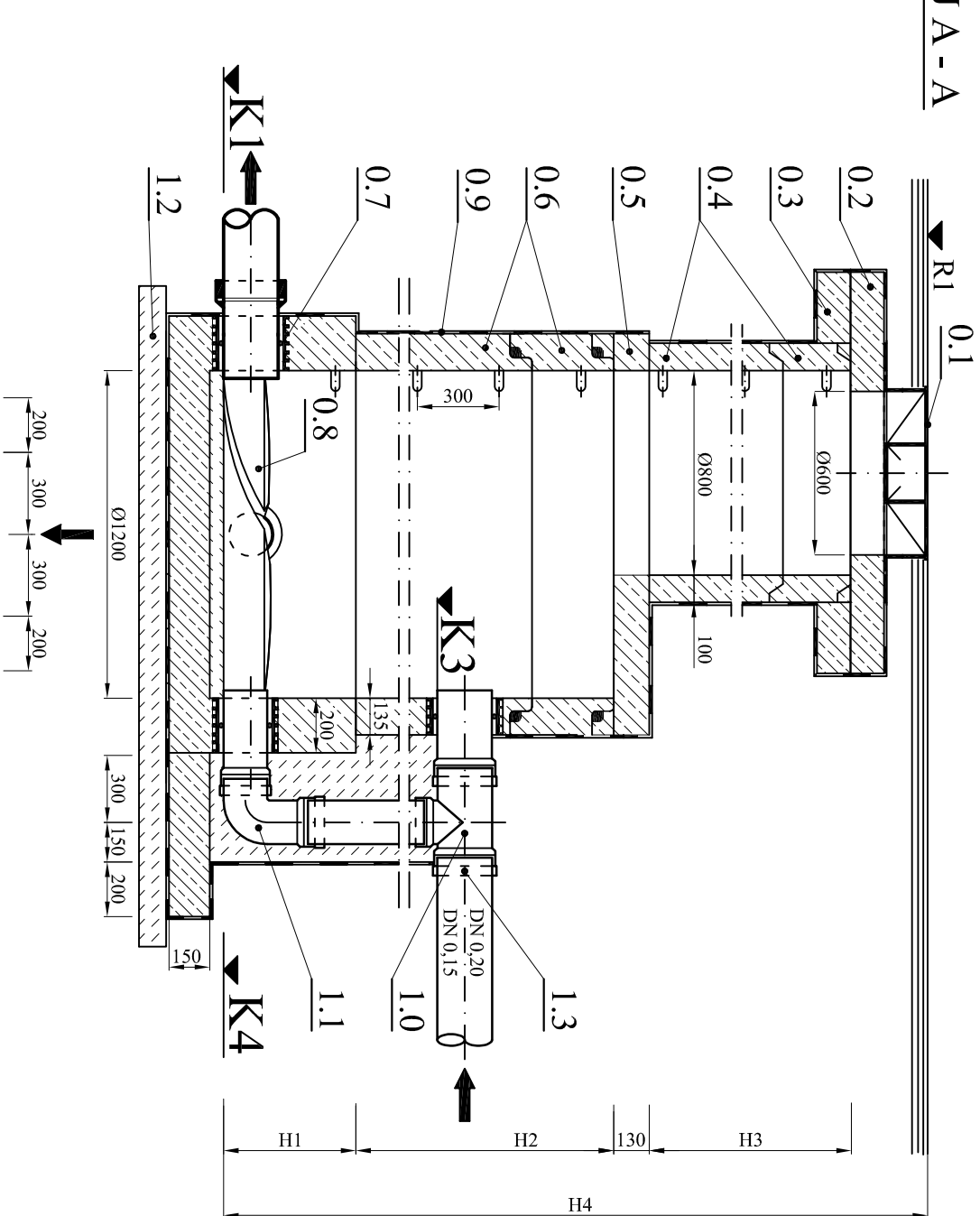
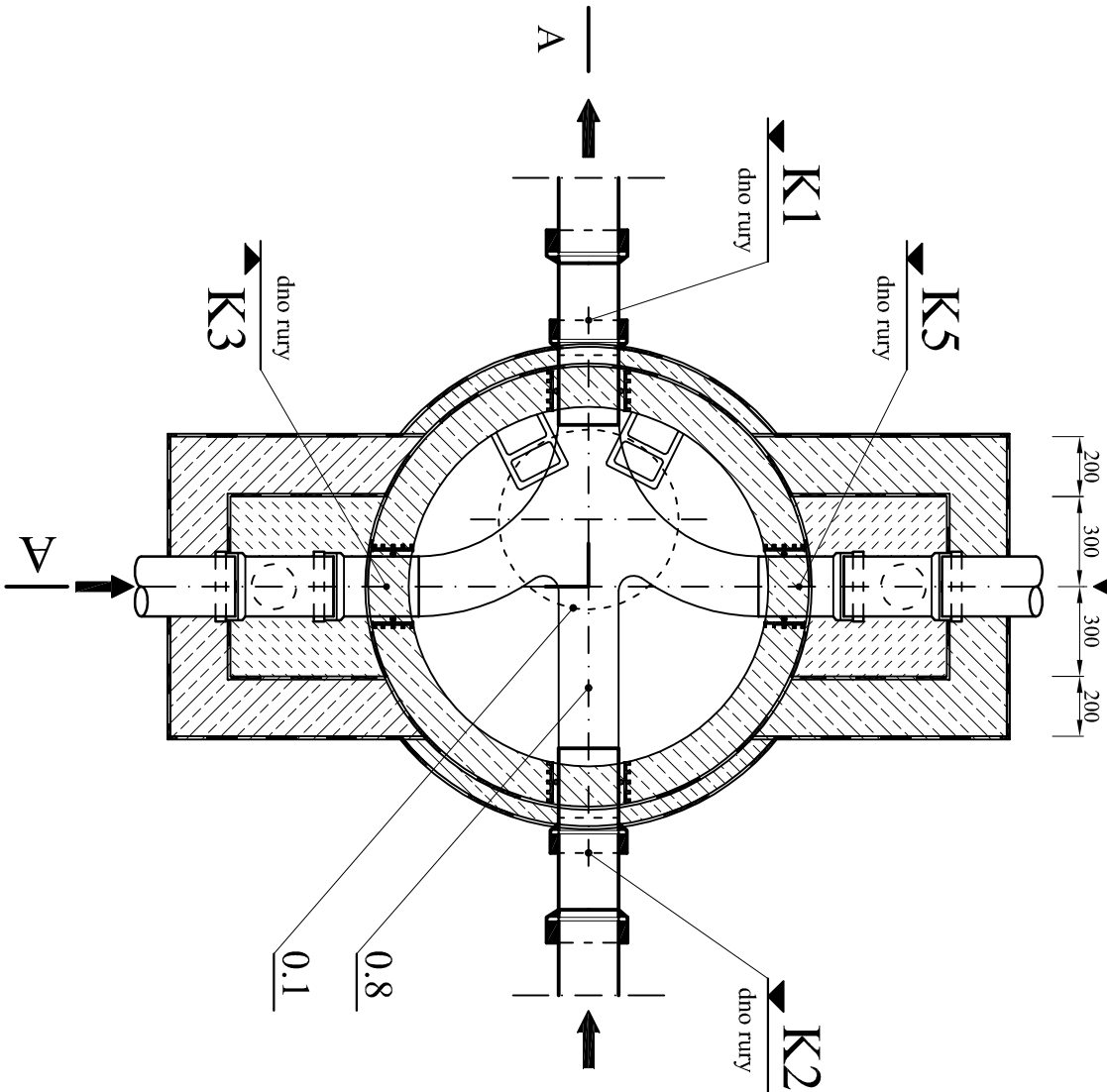


PRZEKRÓJ A - A



RZUT



WYMIARY ORAZ PARAMETRY ZMIENNE

Nr studz.	Szkic studzienki	Średnica studz. [mm]	Średnice kanałów wlotowych [mm]						Różnice dna kanałów						Rzeczna terenu R1	H1 [mm]	H2 [mm]	H3 [mm]	H4 [mm]
			K1	K2	K3	K4	K5	K6	K1	K2	K3	K4	K5	K6					
S1		Ø 1200	Ø 200	Ø 200	-	Ø 200	Ø 150	Ø 150	94,92	94,94	-	94,94	96,15	94,96	98,65	800	1500	1000	3720
S2		Ø 1200	Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	95,07	95,09	97,00	95,11	97,00	95,11	99,20	700	1500	1000	4120
S3		Ø 1200	Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	Ø 150	-	95,33	95,35	97,30	95,37	-	95,35	99,50	740	2000	1000	4160
S4		Ø 1200	Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	Ø 150	-	95,46	95,48	97,69	95,50	-	-	99,40	510	2500	500	3930
S5		Ø 1200	Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	Ø 150	Ø 150	95,69	95,71	97,01	95,73	97,01	95,73	99,20	580	1500	1,00	3500
S6		Ø 1200	Ø 200	Ø 200	Ø 150	Ø 150	Ø 150	-	95,95	95,97	96,96	95,99	-	-	99,20	820	1250	750	3240


OPIS ELEMENTÓW KONSTRUKCYJNYCH

- 0.1 WŁAZ ŻELIWNY Ø600 TYPU CIĘŻKIEGO KLASY MIN. D400
- 0.2 PŁYTA POKRYWOWA ŻELBETOWA DLA KRĘGÓW KOMINA ZŁAZOWEGO Ø800
- 0.3 PIERŚCIEN ODCIĄŻAJĄCY DLA KRĘGÓW KOMINA ZŁAZOWEGO Ø800
- 0.4 KRĄG BETONOWY KOMINA ZŁAZOWEGO - Ø800, stopnie
- 0.5 PŁYTA REDUKCYJNA Ø800/Ø1200
- 0.6 KRĄG BETONOWY - Ø1200, stopnie
- 0.7 PRZEJŚCIE SZCZELNE PRZEZ ŚCIANĘ Z TYPOWEJ KSZTAŁTKI FIRMOWEJ DLA RURY DN 0,20, DN0,15 KAMIONKA
- 0.8 KINETA Z BETONU B 20
- 0.9 IZOLACJA: 2xABIZOL R + 2xABIZOL P
- 1.0 TRÓJNIK KAMIONKA 90° DN 0,20/0,20 lub DN 0,15/0,15
- 1.1 KOLANO KAMIONKA 90° DN 0,20, DN 0,15
- 1.2 PODŁOŻE Z BETONU B10, GRUBOŚĆ 10 CM
- 1.3 PRZEJŚCIE Z PVC/KAMIONKA

STUDZIENKI KANALIZACYJNE WG NORMY PN 92/B-10729

UWAGI:

1. STUDZIENKI POSADAWIAĆ NA PODBUDOWIE Z BETONU B10, GR. 10cm.
2. RZĘDNE WIERZCHU STUDZIENEK ORAZ WYMIARY - H1, H2, H3, H4 PODANO W PRZYBLIŻENIU. WARTOŚCI POWYŻSZE NALEŻY OSTATYCZNIE USTALIĆ PODCZAS PROWADZENIA PRAC.
3. PRZEJŚCIA SZCZELNE ORAZ KINETY SĄ WYKONYWANE NA ZAMÓWIENIE PRZEZ PRODUCENTA KRĘGÓW.
4. PRZY PRZEPŁADACH WIĘKSZYCH OD 1,50 m NALEŻY WYKONAĆ WYSTĘPY ŻELBETOWE DLA MOŻLIWOŚCI UŁOŻENIA POMOSTU EKSPLOATACYJNEGO.

				teleprojekt				Biurowo Studzienniki Projektów Łączności w Warszawie sp. z o.o. 00-238 Warszawa, ul. Długa 23/25			
Projektował:				Inż. Grzegorz Jarecki				Symbol			
Opracował:				mgr inż. Magdalena Modzelewska				Nazwa rysunku:			
Opracował:				mgr inż. Anna Grabarska				Zestawienie studzienek przepływowych żelbetonowych DN 1200 mm H > 3,00 m			
Sprawdził:				mgr inż. Artur Lisz Lubach				Skala:			
nr upr. SWK/IS/0069/07								1:25			
								Waga 888 PB 1346 E			

ZASTRZEŻENIE: NIE WYKORZYSTUJĆ WYNIKÓW PROJEKTU DO INNYCH CELÓW. WYKORZYSTANIE WYNIKÓW PROJEKTU DO INNYCH CELÓW JEST ZAKAZANE. WYKORZYSTANIE WYNIKÓW PROJEKTU DO INNYCH CELÓW JEST ZAKAZANE. WYKORZYSTANIE WYNIKÓW PROJEKTU DO INNYCH CELÓW JEST ZAKAZANE.