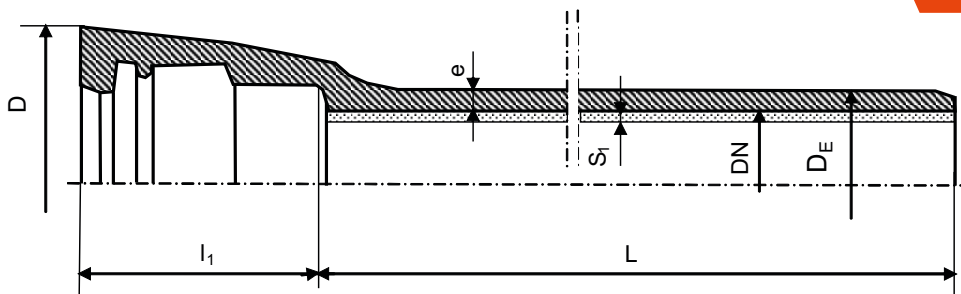
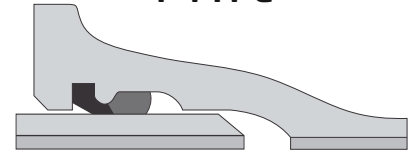


### KANALIZACJA

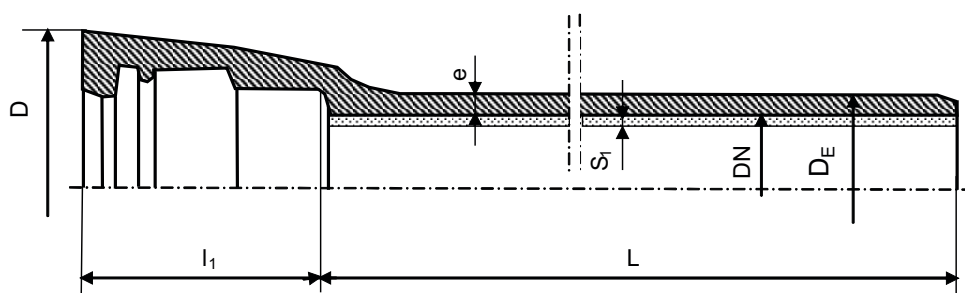


### TYP POŁĄCZENIA T-TYPE

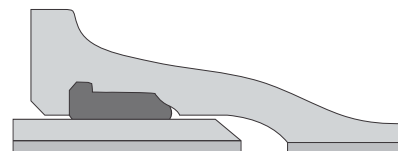


Średnica nom. DN	Średnica kielicha D	Średnica zew. DE	Klasa ciśnienia C	Grubość minimalna ścianki - e	Grubość wew. powłoki cementowej S1	Odchylenie kątowe	Umowna waga rury (6000/kg)
80	145	98	C40	3	4	5°	74,1
			C50	3,5			79,9
			C64	4			85,7
			C100	4,7			93,7
100	165	118	C40	3	4	5°	90,3
			C50	3,5			97,6
			C64	4			104,7
			C100	4,7			114,6
125	195	144	C40	3	4	5°	111,9
			C50	3,5			120,8
			C64	4			129,7
			C100	5,9			147,3
150	220	170	C40	3	4	5°	135,4
			C50	3,5			146,2
			C64	4			156,8
			C100	5,9			196,6
200	275	222	C40	3,1	4	5°	182,2
			C50	3,9			204,9
			C64	5			236
			C100	7,7			310,6
250	325	274	C40	3,9	4	5°	259,5
			C50	4,8			291,2
			C64	6,1			336,7
300	385	326	C40	3,6	4	5°	341,7
			C50	5,7			287,9
			C64	7,3			454,7
350	435	378	C30	4,7	5	4°	424,6
			C40	5,3			454
400	490	429	C30	4,8	5	4°	491,3
			C40	6			558,4
500	600	532	C30	5,6	5	4°	680,7
			C40	7,5			812,7
600	709	635	C30	6,7	5	4°	923,2
			C40	8,9			1106,1
700	820	738	C25	6,8	5	4°	1135,8
			C30	7,8			1232,9
800	931	842	C25	7,5	6	4°	1399,6
			C30	8,9			1554,9
900	1039	945	C25	8,4	6	4°	1711,4
			C30	10			1911,4
1000	1148	1048	C25	9,3	6	4°	2057,9
			C30	11,1			2306,9

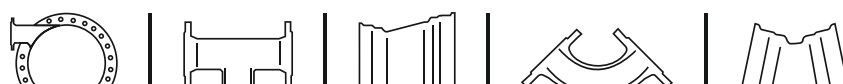
## KANALIZACJA



### TYP POŁĄCZENIA STANDARD-TYPE



Średnica nom. DN	Średnica kielicha D	Średnica zew. DE	Klasa ciśnienia C	Grubość minimalna ścianki - e	Grubość wew. powłoki cementowej S1	Odchylenie kątowe	Umowna waga rury (6000/kg)	Umowna waga rury (8015/kg)
80	150	98	C40	3	4	5°	74,1	-
			C50	3,5			79,9	-
			C64	4			85,7	-
			C100	4,7			93,7	-
100	170	118	C40	3	4	5°	90,3	-
			C50	3,5			97,6	-
125	195	144	C40	3	4	5°	111,9	-
			C50	3,5			120,8	-
150	225	170	C40	3	4	5°	135,4	-
			C50	3,5			146,2	-
200	275	222	C40	3,1	4	5°	182,2	-
			C50	3,9			204,9	-
250	330	274	C40	3,9	4	5°	259,5	-
			C50	4,8			291,2	-
300	390	326	C40	3,6	4	5°	341,7	-
			C50	5,7			387,9	-
350	440	378	C30	4,7	5	4°	424,6	-
			C40	5,3			387,9	-
400	495	429	C30	4,8	5	4°	491,3	-
			C40	6			558,4	-
500	600	532	C30	5,6	5	4°	680,7	-
			C40	7,5			812,7	-
600	709	635	C30	6,7	5	4°	923,2	-
			C40	8,9			1106,1	-
700	820	738	C25	6,8	6	4°	1135,8	-
			C30	7,8			1232,9	-
800	931	842	C25	7,5	6	4°	1399,6	-
			C30	8,9			1554,9	-
900	1039	945	C25	8,4	6	4°	1711,9	-
			C30	10			1911,4	-
1000	1148	1048	C25	9,3	6	4°	2057,9	-
			C30	11,1			2306,9	-
1100	1255	1152	C25	10,2	6	3°	2382,1	-
1200	1360	1255	C25	11,1	6	3°	2782	-
1400	1590	1462	C25	12,9	9	2°	-	4728
1500	1695	1565	C25	13,9	9	2°	-	5484
1600	1805	1668	C25	14,8	9	2°	--	6181
1800	2025	1875	C25	16,6	9	2°	-	7743
2000	2245	2082	C25	18,4	9	2°	-	7743



### Opis techniczny:

#### ZASTOSOWANIE:

- do transportu grawitacyjnego i ciśnieniowego ścieków i wód powierzchniowych
- dopuszcza się do specjalnych zastosowań w wyższych temperaturach

#### CECHY TECHNICZNE:

- długość nominalna rur L: 6 m, tolerancja długości: +/-10 mm, możliwość cięcia rur na odcinku minimum 2/3 długości licząc od bosego końca rury.
- zewnętrzna powłoka ochronna powierzchni rur:  
aktywną warstwę stopu cynku z glinem (Zn-Al) w zalecanej proporcji 85%(Zn) - 15%(Al), nakładanego w łuku elektrycznym, o gramaturze minimum 400 g/m<sup>2</sup>, oraz warstwę wykończeniową z lakieru epoksydowego o grubości min. 70µm lub aktywną warstwę cynku 99%(Zn) nakładanego w łuku elektrycznym, o gramaturze minimum 200 g/m<sup>2</sup>, oraz warstwę wykończeniową z lakieru epoksydowego o grubości min. 70 µm
- powłoka wewnętrzna rur;  
zaprawa cementowa na bazie cementu glinowego, nakładana metodą wirową, odporność na medium pH 3-13. Odporność temperaturowa rur ponad 250 st. C°
- wewnątrz kielicha:  
farba o dużej zawartości cynku + powłoka epoksydowa
- połączenie w kielichu na uszczelkę z gumy NBR lub Viton / FKM wg PN-EN -681-1

