

<div style="border: 1px solid black; border-radius: 50%; width: 30px; height: 30px; display: flex; align-items: center; justify-content: center; margin-bottom: 10px;">S</div> <div style="display: flex; flex-direction: column; gap: 5px;"> Ho NN SN t kd ks w g </div>	<div>numer studn</div> <div>zagębie</div> <div>kable ener</div> <div>kable ener</div> <div>kable i kana</div> <div>kanalizacja d</div> <div>kanalizacja s</div> <div>wodociąg</div> <div>gazociąg</div>
---	---

[illegible]

Rzędna istniejącego terenu	160,52	160,43	160,09	159,74	159,80	159,79	159,62	159,44	159,08	159,16	159,57	160,39	160,86	160,86	160,96	160,56
Rzędna dna proj. kanału	153,84	153,87	153,93	154,00	154,10	154,20	154,25	154,29	154,39	154,46	154,55	154,64	158,09	158,16	158,41	158,56
Długość odcinka	12,00	29,50	30,00	30,00	32,50	13,00	26,00	28,00	17,00	26,00	43,00	33,00	6,50	24,50	15,50	
Proj. spadek kanału, odległość	L=71,50 i=2,2 ‰				L=75,50 i=3,3 ‰		L=26,00 i=1,5 ‰		L=45,00 i=3,8 ‰		L=26,00 i=3,5 ‰		L=43,00 i=2,0 ‰		L=79,50 i=10,0 ‰	
Proj. średnica nominalna, materiał	ø250PVC				PVC 250X9,6 (Shortling KMR)								ø200PVC lite SN8			
Głębokość wykopu	6,78	6,66	6,26	5,84								5,86				
Hektometr i odległości	0+0,00	0+3,50	0+33,00	0+63,00	0+93,00	0+123,00	0+149,00	0+175,00	0+201,00	0+218,00	0+244,00	0+287,00	0+320,00	0+326,50	0+341,00	0+356,50