

ZESTAWIENIE PRZEWIERTÓW

Lp.	Odcinek między węzłami		Rura przewodowa	Rura osłonowa	Długość
KANALIZACJA GRAWITACYJNA					
KS0.1					
1.	S0.58	S0.59	Ø200PP	-	15,0
KS0.1.1					
2.	S0.84	S0.85	Ø200PP	-	11,0
KS0.1.1.1					
3.	S0.78	S0.79	Ø200PP	-	11,5
KS0.1.1.2					
4.	S0.56	Korek	Ø200PP	-	8,5
KS0.3					
5.	S0.97	S0.98	Ø160PP	DN300 st.	9,5
KS2.0					
6.	S2.24	S2.25	Ø200PP	DN400 st.	27,0
7.	S2.44	S2.45	Ø200PP	DN400 st.	31,0
8.	S2.45	S2.46	Ø200PP	-	67,5
9.	S2.46	S2.47	Ø200PP	-	28,0
10.	S2.48	S2.49	Ø200PP	DN400 st.	15,0
11.	S2.60	S2.61	Ø200PP	DN400 st.	25,0
KS2.0.3					
12.	S2.51	S2.69	Ø200PP	DN400 st.	17,0
KS2.0.4					
13.	S2.54	S2.54.1	Ø200PP	DN400 st.	22,0
14.	S2.54.4	S2.54.5	Ø200PP	DN400 st.	14,0
KS2.0.5					
15.	S2.55.1	S2.55.2	Ø200PP	DN400 st.	22,5
KS2.0.6					
16.	S2.59	S2.59.1	Ø200PP	DN400 st.	19,0
KS4.0.1					
17.	S4.2	S4.2.1	Ø200PP	DN400 st.	17,5
KS4.0.4					
18.	S4.9	S4.9.1	Ø200PP	DN400 st.	17,5
KS4.0.5					
19.	S4.11	S4.11.1	Ø200PP	DN400 st.	15,5
KANALIZACJA TŁOCZNA					
KT-4					
1.	KT4.1	KT4.2	Ø110PE	Ø400 PE-HD	18,0
KT-5					
2.	KT5.3	KT5.4	Ø90PE	Ø400 PE-HD	11,0
WODOCIĄG					
W-1					
1.	W21	W22	Ø125PE	DN300 st.	10,0
2.	W42	W43	Ø125PE	DN300 st.	11,0
3.	W43	W44	Ø125PE	-	59,0
4.	W44	W45.1	Ø125PE	-	29,5
5.	W46	W46.1	Ø125PE	DN300 st.	9,0

6.	W55.1	W56	Ø125PE	DN300 st.	10,0
7.	W56.3	W56.4	Ø125PE	W rurze Ø400 PE-HD razem z rurociągiem tłocznym ks	18,0
8.	W57	W58	Ø125PE	DN300 st.	10,0
9.	W60	W61.1	Ø125PE	-	43,0
10.	W61.1	W61.2	Ø125PE	DN300 st.	9,0
W-1.6					
11.	W48	W48.0	Ø125PE	DN300 st.	10,0
W-1.7					
12.	W49.4	W49.4.1	Ø125PE	DN300 st.	20,0
W-1.8					
13.	W62.3	W62.3.1	Ø125PE	DN300 st.	13,0
W-1.9					
14.	W64	W64.0	Ø125PE	DN300 st.	13,0