

Kanał technologiczny – charakterystyka

Lokalizacja -----	Oznaczenie -----	długość m	UM ----
T1	S1000	-----	studnia pc
T1-T2	Ktp	7,15	2xRO+3>
T2-T3	Ktu	18,35	RO+3xF
T3-T4	Ktp	8,15	2xRO+3>
T4-T5	Ktu	13,35	RO+3xF
T5-T6	Ktp	8,45	2xRO+3>
T6-T7	Ktu	18,75	RO+3xF
T7-T8	Ktp	11,70	2xRO+3>
T8-T9	Ktu	12,40	RO+3xF
T9	S600	-----	studnia pc
T9-T10	Ktp	8,00	2xRO+3>
T10-T11	Ktu	11,05	RO+3xF
T11-T12-T13 (łuk R=50m)	Ktp	3,00	2xRO+3>
T13-T14	Ktp	7,20	2xRO+3>
T14-T15-T16(łuk R=50m)	Ktp	3,60	2xRO+3>
T16-T17	Ktu	20,80	RO+3xF
T17-T18-T19 (łuk R=50m)	Ktp	5,05	2xRO+3>
T19-T20	Ktp	5,70	2xRO+3>
T20-T21-T22(łuk R=50m)	Ktp	4,25	2xRO+3>
T22-T23	Ktu	18,75	RO+3xF
T23-T24	Ktp	8,95	2xRO+3>
T24-T25	Ktu	24,00	RO+3xF
T25-T26	Ktp	8,60	2xRO+3>
T26-T27	Ktu	23,90	RO+3xF
T27-T28	Ktp	7,75	2xRO+3>
T28	S600	-----	studnia pc
T28-T29	Ktu	19,45	RO+3xF
T29-T30	Ktp	8,05	2xRO+3>
T30-T31	KTu	7,20	RO+3xF
T31-T32	Ktp	7,50	2xRO+3>
T32-T33	Ktu	15,90	RO+3xF
T33-T34	Ktp	7,30	2xRO+3>
T34-T35	Ktu	7,90	RO+3xF
T35-T36	Ktp	7,10	2xRO+3>
T36-T37	KTu	7,90	RO+3xF
T37-T38	Ktp	10,55	2xRO+3>
T38	S600	-----	studnia pc
T38-T39	Ktp	6,50	2xRO+3>
T39	S600	-----	studnia pc

SUMA Ktu [m]	219,70
SUMA Ktp [m]	144,55
SUMA S600	4 szt.
SUMA S1000	1 szt.

VAGI

połączeniowa
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
połączeniowa
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
połączeniowa
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
RS+WMR
połączeniowa
RS+WMR
połączeniowa