

Kanał technologiczny – charakterystyka

Lokalizacja -----	Oznaczenie -----	długość m	UWAGI -----
T1	S1000	-----	studnia połączeniowa
T1-T2	Ktu	28,35	RO+3xRS+WMR
T2	S600	-----	studnia połączeniowa
T2-T3	Ktu	13,65	RO+3xRS+WMR
T3	S600	-----	studnia połączeniowa
T3-T4	Ktu	7,45	RO+3xRS+WMR
T4	S600	-----	studnia połączeniowa
T4-T5	Ktp	12,35	2xRO+3xRS+WMR
T5	S600	-----	studnia połączeniowa
T5-T6	Ktp	12,60	2xRO+3xRS+WMR
T6	S600	-----	studnia połączeniowa
T6-T7	Ktp	15,15	2xRO+3xRS+WMR
T7-T8 (łuk R=30,00m)	Ktp	11,15	2xRO+3xRS+WMR
T8-T9	Ktp	4,80	2xRO+3xRS+WMR
T9	S600	-----	studnia połączeniowa
T9-T10	Ktp	8,55	2xRO+3xRS+WMR
T10-T11 (łuk R=60,00m)	Ktu	4,60	RO+3xRS+WMR
T11-T12	Ktu	8,90	RO+3xRS+WMR
T12-T13 (łuk R=50,00m)	Ktu	4,05	RO+3xRS+WMR
T13-T14	Ktp	11,15	2xRO+3xRS+WMR
T14-T15	Ktu	15,85	RO+3xRS+WMR
T15	S1000	-----	studnia połączeniowa
T2-T16	Ktp	22,60	2xRO+3xRS+WMR
T16	S600	-----	studnia połączeniowa
T16-T17	Ktu	9,85	RO+3xRS+WMR
T17	S600	-----	studnia połączeniowa
T17-T18	Ktu	14,75	RO+3xRS+WMR
T18-T19	Ktp	11,55	2xRO+3xRS+WMR
T19-T20	Ktu	20,60	RO+3xRS+WMR

Arkusz1

T20	S600	-----	studnia połączeniowa
T20-T21	Ktp	8,25	2xRO+3xRS+WMR
T21	S600	-----	studnia połączeniowa
T17-T22	Ktp	53,85	2xRO+3xRS+WMR
T22	S600	-----	studnia połączeniowa
T22-T23	Ktp	38,70	2xRO+3xRS+WMR
T23	S1000	-----	studnia połączeniowa

SUMA Ktu [m]	128,05
SUMA Ktp [m]	210,70
SUMA S600	11 szt.
SUMA S1000	3 szt.