

Kanał technologiczny – charakterystyka

Lokalizacja -----	Oznaczenie -----	długość m	UWAGI -----
T1	SKO-2g	-----	studnia połączeniowa
T1-T2	Ktu	11,00	RO+3xRS+WMR
T2-T3	Ktp	7,55	2xRO+3xRS+WMR
T3-T4	Ktu	10,55	RO+3xRS+WMR
T4-T5	Ktp	6,55	2xRO+3xRS+WMR
T5-T6	Ktu	23,45	RO+3xRS+WMR
T6-T7	Ktp	6,35	2xRO+3xRS+WMR
T7-T8	Ktu	20,45	RO+3xRS+WMR
T8-T9	Ktp	8,65	2xRO+3xRS+WMR
T9-T10	Ktu	6,45	RO+3xRS+WMR
T10-T11	Ktp	31,35	2xRO+3xRS+WMR
T11-T12	Ktu	15,75	RO+3xRS+WMR
T12-T13	Ktp	8,80	2xRO+3xRS+WMR
T13-T14	Ktu	9,75	RO+3xRS+WMR
T14-T15	Ktp	8,95	2xRO+3xRS+WMR
T15-T16	Ktu	4,15	RO+3xRS+WMR
T16	SKO-2g	-----	studnia połączeniowa

SUMA Ktu [m]	101,55
SUMA Ktp [m]	78,20
SUMA SKO-2g	2 szt.