

Tabela nr 1.2    TECHNOLOGIA    ROBÓT ZIEMNYCH    -    ŚWIERCZYNA															
l.p	odcinek	długość	wykop			odwodnienia	podsypka		obsypka			zasypka		urobek	uwagi
		[m]	wykonanie	zabezpieczenie ścian	szer. przestrzeni roboczej [m]	sposób wykonania	h[m]	materiał	h[m]	materiał	ZMP%	materiał	ZMP%		
RUROCIĄG TŁOCZNY PA															
26	PA - W2	1241,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	piasek dowożony 50%, grunt rodzimy 50%	95	wywóz	-
27	W2+111,0 - W2 + 760,5	649,5	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	piasek dowożony 50%, grunt rodzimy 50%	95	wywóz	-
28	mb 2012,5 - mb 2570,5	558,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	grunt rodzimy	95	wywóz	-
29	3720,5 - S2	893,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	w uwagach	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	piasek dowożony 50%, grunt rodzimy 50%	95	wywóz	przyjęto odwodnienie na odcinku 200m. Odwodnienie wykonać igłofiltrami wpłukiwanymi bez obsypki na głębokość do 4,0m w rozstawie co 2,0m
RUROCIĄG TŁOCZNY Z GRODZISKA DO ŚWIERCZYNY															
30	W1 + 28m - K ODP1	201,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	w uwagach	0,10	piasek dowożony	0,30 - ponad górę rury	piasek dowożony	95	piasek dowożony	95	wywóz	ewentualną wodę odprowadzić poprzez pompowanie bezpośrednie z wykopu ze studni perforowanych ułożonych ca 25m,
31	K ODP 2 - mb 1260	871,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	piasek dowożony 50%, grunt rodzimy 50%	95	wywóz	-
32	mb 1616,5 - WP3	480,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	piasek dowożony 50%, grunt rodzimy 50%	95	wywóz	-
RUROCIĄG TŁOCZNY PB															
33	PB - SA81	206,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	grunt rodzimy	95	wywóz	-
RUROCIĄG TŁOCZNY PC															
34	PC - SA42.1	177,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	grunt rodzimy	0,30 - ponad górę rury	grunt rodzimy	95	grunt rodzimy	95	wywóz	-
RUROCIĄG TŁOCZNY PE															
35	PE - SA60.1	702,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	piasek dowożony	0,30 - ponad górę rury	piasek dowożony	95	piasek dowożony 50%, grunt rodzimy 50%	95	wywóz	-
RUROCIĄG TŁOCZNY PD															
36	PE - SA60.1	702,0	mechaniczny	obudowa systemowa stalowa	1,00	brak	0,10	piasek dowożony	0,30 - ponad górę rury	piasek dowożony	95	piasek dowożony 50%, grunt rodzimy 50%	95	wywóz	-
ODCINKI SIECI WODOCIĄGOWEJ: PODSYPKA 0,10m - piasek dowożony; obsypka - piasek dowożony, zasypka grunt rodzimy															