

**ZESTAWIENIE PARAMETRÓW TECHNICZNYCH SIECI WODOCIĄGOWEJ PE DZ 110-160
LESZNO, REJON UL. OSTROROGA**

Lp.	Węzły	Srednica rury PE SDR 17,PN10 mm	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rzędna dna wodociągu [m n.p.m.]	Zagłębienie wodociągu m	Średnia głębokość wykopu m	Podsypka wykop ręczny m	Głębokość wykopu m	Odległość między węzłami / załamaniem trasy [m]	Spadek dna	Szerokość wykopu m	Wykop mech gruntu m³	Ilość mas podsypki m³	Objętość rury m³	Obsypka rury ręczna m³	Zasypanie wykopu mech. m³	
1	2	3	3	4	5	6	7	8	9	10	11	12	13	14	15	16	
ODCINEK W1 - W8																	
1	W 1	160	94,75	92,00	2,75												
2	W 2	160	94,75	92,29	2,46	2,61	0,15	2,76	W1-W2	5,80	0,050	1,00	15,11	0,87	0,08	2,24	12,87
3	W 3	160	94,70	92,45	2,25	2,36	0,15	2,51	W2-W3	3,20	0,050	1,00	7,54	0,48	0,04	1,24	6,30
4	W 4	160	94,74	92,61	2,13	2,19	0,15	2,34	W3-W4	32,50	0,005	1,00	71,13	4,88	0,45	12,55	58,58
5	W 5	160	94,77	93,06	1,71	1,92	0,15	2,07	W4-W5	88,90	0,005	1,00	170,71	13,34	1,23	34,33	136,38
ETAP I W1 - W5										130,40			264,49	19,56	1,80	50,36	214,13
1	W 4	110	94,74	92,61	2,13												
2	W 6	110	94,70	92,62	2,09	2,11	0,15	2,26	W4-W6	1,00	0,005	1,00	2,11	0,15	0,01	0,39	1,72
3	W 7	110	94,72	92,64	2,08	2,08	0,15	2,23	W6-W7	6,30	0,005	1,00	13,12	0,95	0,06	2,46	10,65
4	W 8	110	94,74	93,00	1,74	1,91	0,15	2,06	W7-W8	121,00	0,003	1,00	230,75	18,15	1,15	47,25	183,50
ETAP II W4 - W8										128,30			245,97	19,25	1,22	50,10	195,87
RAZEM ETAP I i II										258,70			510,46	38,81	3,02	100,46	410,00

Rury wodociągowe PE100 DZ 90 x 5,4, PN 10, SDR 17 L- 2,60 m +4,60 m

Rury wodociągowe PE100 DZ 160 x9,5, PN 10, SDR 17 L- 131,0 m

Rury wodociągowe PE100 DZ 110 x 6,6, PN 10, SDR 17 L- 129,0 m

Taśma ostrzegawcza koloru niebieskiego dla oznakowania sieci L- 270,0 m

Skrzynki uliczne do zasuw DN 150 - szt. 1

Skrzynki uliczne do zasuw DN 100 - szt. 1

Skrzynki uliczne do zasuw DN 80 - szt. 3

Obrzeża betonowe do skrzynki ulicznej - szt. 5

Obrzeża betonowe do hydrantu - szt. 3

Tabliczki do oznaczeń armatury - szt. 5