

## Roboty ziemne - ETAP II

### SIEĆ i studnie na sieci

DANE							WYNIKI					
fi	fi studni	szer. wykopu	odcinek	wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasypka	grunt zbędny
m	m	m				m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,2	1,2	1,2	K16-K17	2,72	2,35	24,5	72,50	9,26	4,50	10,92	62,42	3,91
0,2	0,6	1,2	K17-K18	2,35	2,51	22,7	64,09	8,94	4,18	10,36	57,04	1,46
0,2	0,6	1,2	K18-K19	2,51	2,5	15,8	43,97	9,17	2,93	7,12	41,81	1,26
0,2	1,2	1,2	K21-K22	2,34	1,94	16,4	39,57	8,07	3,04	7,12	34,27	3,21
0,2	0,6	1,2	K22-K23	1,94	1,52	16	31,58	6,84	2,97	7,22	27,19	1,05
0,2	0,6	1,2	K23-K24	1,52	1,48	3,5	2,97	6,15	0,72	1,36	6,45	0,59
0,2	0,6	1,2	K24-K25	1,48	1,45	16	27,13	6,05	2,97	7,22	22,02	0,98
0,2	0,6	1,2	K25-K26	1,45	1,51	5	5,87	6,09	0,99	2,06	8,27	0,63
0,2	0,6	1,2	K26-K27	1,51	1,2	26,8	44,79	5,72	4,91	12,28	32,03	1,28
0,2	0,6	1,2	K27-K28	1,2	1,67	31,8	56,68	5,96	5,81	14,62	40,74	1,46
							<b>389,14</b>	<b>72,23</b>	<b>33,03</b>	<b>80,27</b>	<b>332,23</b>	<b>15,84</b>

461,37

### Przykanaliki ks

DANE							WYNIKI					
fi		szer. wykopu	odcinek	wys D1	wys D2	L-0,5Dn.st	RURA		podsyпка	obsypka	zasypka	grunt zbędny
m	m	m				m	m3		m3	m3	m3	m3
0,16		1	K19	2,5	1,82	3,8	8,32		0,72	1,67	5,85	0,08
0,16		1	K18	2,51	2,19	3,8	9,04		0,72	1,67	6,58	0,08
0,16		1	K17	2,35	1,6	16,4	32,88		2,61	7,21	22,73	0,33
0,16		1	K21	1,54	1,5	15,8	24,49		2,52	6,95	14,70	0,32
0,16		1	K21	1,74	1,5	21,4	35,31		3,36	9,41	22,11	0,43
0,16		1	K23	1,5	1,52	1,2	1,85		0,33	0,53	0,97	0,02
0,16		1	K25	1,45	0,95	5,2	6,40		0,93	2,29	3,07	0,10
							<b>118,29</b>		<b>11,19</b>	<b>29,74</b>	<b>76,01</b>	<b>1,36</b>