

SIEĆ i studnie na sieci

DANE							WYNIKI					
fi rury	fi studni	szer. wykopu	odcinek	wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasyпка	grunt zbędny
m	m	m				m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,2	1,2	1	Ki-K1	2,79	2,76	13,8	35,39	8,64	2,22	5,90	32,19	3,72
0,2	0,6	1	K1-K2	2,76	2,5	33	88,68	3,58	5,10	15,18	70,14	1,84
0,2	0,6	1	K2-K3	2,5	2,5	15,9	39,22	3,27	2,54	7,17	31,55	1,23
0,2	1,2	1	K3-K4	2,5	2,5	16,9	40,28	7,80	2,69	7,36	34,55	3,49
0,2	0,6	1	K4-K5	1,28	2,5	9	16,12	1,79	1,50	3,94	11,80	0,67
0,2	0,6	1	K5-K6	2,5	2,5	17,6	43,73	3,27	2,79	7,97	34,95	1,28
0,2	0,6	1	K6-K7	2,5	2,5	15,6	38,43	3,27	2,49	7,03	30,95	1,22
0,2	1,2	1	K7-K8	2,5	2,5	15,2	35,78	7,80	2,43	6,56	31,15	3,44
						137,00	337,62	39,42	21,75	61,11	277,30	16,88

przykanaliki

DANE							WYNIKI						
fi rury	fi studni st	szer. wykopu		wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasyпка	grunt zbędny	
m	m	m				m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	
0,16	0,6	1		2,5	2,45	28,4	74,55	0,00	4,26	12,49	57,23	0,57	
							SUMA						
							RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasyпка	grunt zbędny	
							412,17	39,42	26,01	73,60	334,52	17,45	
							WYKOP RAZEM						
							451,59						