

ROBOTY ZIEMNE - PRZEDMIAR

DANE					DO WPROWADZENI WYNIKI										
fi	fi studni	szer.	różnica	rozbiórka	odcinek	wys D1	wys D2	L	RURA		podsyпка	obsypka	zasypka	grunt zbędny	rozbiórka
	wykopu	terenu							STUDNIE						
m	m	m	m	m				m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,2	0,6	1	0	0	Ki1-K1	2,14	2,1	6,9	13,17	0,95	1,19	2,95	9,13	0,84	0,00
0,2	0,6	1	0	0	K1-K2	2,1	2,08	4	6,50	0,94	0,75	1,59	4,35	0,74	0,00
0,2	0,6	1	0	0	K2-K3	2,08	2,06	13,6	27,75	0,93	2,19	6,09	19,36	1,04	0,00
0,2	1,2	1	0	0	K3-Sr	2,06	1,5	16,9	29,34	7,40	2,69	7,36	23,70	2,99	0,00
0,1	0	1	0	0	Sr-pkt3	1,5	1,5	27,2	44,06	0,00	4,23	10,67	28,95	0,21	0,00
0,1	0	1	0	0	pkt3-pkt1	1,5	1,2	9,6	13,65	0,50	1,59	3,76	8,72	0,08	0,00
0,2	0,6	1	0	0	Ki2-K4	1,87	1,37	13,5	21,95	0,85	2,18	6,04	13,61	0,98	0,00
0,16	1,2	1	0	0	PP-Ki3	2,71	2,17	6,2	11,66	0,00	1,08	2,20	5,04	3,33	0,00

168,06	11,57	15,89	40,67	112,85	10,22
RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasypka	grunt zbędny
razem	179,62				