

ROBOTY ZIEMNE - PRZEDMIAR ETAP 1

SIEĆ i studnie na sieci

DANE DO WPROWADZENIA									WYNIKI					
fi	fi studni	szer.	różnica	rozbiórka	odcinek	wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsypka	obsypka	zasypka	grunt zbędny
wykopu	terenu													
m	m	m	m	m				m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,5	1,2	1	0,6	0	Sep-D1	1,49	1,45	7	5,41	4,02	1,20	3,50	6,64	2,99
0,5	1,2	1	0,6	0	D1-D2	1,45	1,25	35	29,97	3,90	5,40	20,41	21,34	8,44
0,5	1,2	1	0,6	0	D2-D3	1,25	1,35	35	28,31	3,32	5,40	20,41	19,32	8,22
0,5	1,2	1	0,6	0	D3-D4	1,35	1,22	35	27,81	3,61	5,40	20,41	19,00	8,33
0,5	1,2	1	0,6	0	D4-	1,22	1,19	17	11,55	3,24	2,70	9,54	8,81	4,65

129	103,04	18,09	20,10	74,26	75,11	32,63
L	RURA	STUDNIE	podsypka	obsypka	zasypka	grunt zbędny

przykanaliki i wpusty

DANE					DO WPROWADZENIA				WYNIKI					
fi	fi studni	szer.	różnica	rozbiórka	il.wpustów	wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsypka	obsypka	zasypka	grunt zbędny
st+wp/2	wykopu	terenu												
m	m	m	m	m				m	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,16	0,5	0,8	0,00	0,00	4	0,6	0,8	7,2	1,63	9,50	1,30	1,81	6,63	1,40

SUMA				
WYKOP	podsypka	obsypka	zasypka	grunt zbędny
122,76	21,40	76,07	81,74	34,03