

SIEĆ i studnie na sieci

DANE								WYNIKI						
fi rurociągu	fi studni	szer. Wykop	rozbiórka	odcinek	wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasypka	grunt zbędny	rozbiórka
m	m	m	m		m	m	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
przebudowa przyłączy k.s.														
0,16	0,6	1,2	0,18	Ki1-K2	1,43	1,69	7,2	11,20	1,75	1,39	2,90	8,09	0,58	1,66
0,2	1	1,2	0,18	K1-K2	1,69	2,09	5,6	9,15	3,85	1,10	2,16	8,16	1,59	1,32
przebudowa sieci k.d.														
0,2	1,2	1,2	0,18	.-Di1	1,35	1,66	6	7,61	0,00	0,72	2,25	4,49	0,15	0,86
0,3	1	1,2	0,18	Di1-D2	2,06	2,19	32,9	78,94	4,68	6,01	16,89	56,73	3,99	7,21
0,3	1	1,2	0,18	D2-D3	2,19	2,27	3,1	4,22	4,97	0,65	1,11	5,45	1,99	0,78
0,3	1	1,2	0,18	D4-D5	2,16	2,26	1,3	-0,52	4,91	0,32	0,16	2,06	1,83	0,39
0,3	1	1,2	0	D5-D6	2,26	2,15	10,7	26,00	5,54	2,02	5,13	21,81	2,58	0,00
0,3	1	1,2	0,09	D6-D7	2,15	2,3	11,9	28,52	5,09	2,23	5,77	23,02	2,58	1,34
0,3	1	1,2	0	D7-D8	2,3	1,6	26,8	63,76	5,63	4,91	13,66	47,06	3,75	0,00
0,3	1	1,2	0	D8-Di9	1,6	1,6	9,3	16,38	4,05	1,76	4,39	12,31	1,96	0,00
Razem							114,80	245,25	40,45	21,11	54,42	189,19	20,99	13,56

przykanaliki do wpustów deszczowych i rury spustowej

DANE								WYNIKI						
fi rurociągu	fi studni	szer. Wykop	rozbiórka	ilość wpustów	wys D1	wys D2	L	RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasypka	grunt zbędny	rozbiórka
m	m	m	m		m	m	m	m3	m3	m3	m3	m3	m3	m3
0,16	0,6	1	0,18	3	0,8	1	25,6	19,27	7,13	4,08	10,47	9,97	1,88	4,90

SUMA						
RURA	STUDNIE	podsyпка	obsypka	zasypka	grunt zbędny	rozbiórka
WYKOP RAZEM						
312,11		25,20	64,89	199,16	22,86	18,46