

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

str. Lewa

str. 1

POWIERZCHNIA CHODNIKA STR. Lewa

km od	km do	długość	szerokość średnia	powierzchnia	uwagi
14,2000	14,2060	6	1,5	9,0	plytka 50x50x7
14,2060	14,2120	6	1,8	10,8	trylinka
14,2120	14,2280	16	1,5	24,0	plytka 50x50x7
14,2280	14,2330	5	1	5,0	trylinka
14,2330	14,2560	23	1	23,0	plytka 50x50x7
14,2560	14,2590	3	1,0	3,0	trylinka
14,2590	14,2960	37	1	37,0	plytka 50x50x7
14,2960	14,3070	11	1,3	14,3	trylinka
14,3070	14,3140	7	1,0	7,0	plytka 50x50x7
14,3140	14,3190	5	1,6	8,0	trylinka
14,3190	14,3390	20	1,05	21,0	plytka 35x35x5
14,3390	14,3430	4	1,0	4,0	trylinka
14,3430	14,3610	18	1,4	25,2	plytka 35x35x5
14,3610	14,3650	4	1,5	6,0	trylinka
14,3650	14,3830	18,0	1,4	25,2	plytka 35x35x5
14,3830	14,3870	4	1,9	7,6	trylinka
14,3870	14,3900	3,0	1,4	4,2	plytka 35x35x5
14,3900	14,3960	6,0	1,7	10,2	polbruk szary - do zwrotu
14,3960	14,4110	15	1,4	21,0	plytka 35x35x5
14,4110	14,4190	8	0	0,0	czerwony polbruk
14,4190	14,4250	6	1,4	8,4	plytka 35x35x5
Powierzchnia trylinki				58,7	
Powierzchnia polbruку szarego				10,2	
Powierzchnia chodnika 50*50*7				100,0	
Powierzchnia chodnika 35*35*5				105,00	
Razem				273,9	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE KRAWEŹNIK BETONOWY STR. Lewa			
km od	km do	dł	uwagi
14,2000	14,4250	2250	15x30x100
RAZEM		2250	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE OBRZEŻE STR. Lewa			
km od	km do	dł	uwagi
14,2330	14,2560	23	
14,2590	14,2960	37,0	
14,3070	14,3140	7	
14,3190	14,3390	20	
14,3430	14,3610	18,0	
14,3650	14,3830	18	
14,3870	14,3900	3	
14,3960	14,4110	15	
14,4190	14,4250	6	
RAZEM		147,0	