

ROBOTY ROZBIÓRKOWE

str. Lewa

POWIERZCHNIA CHODNIKA STR. Lewa

km od	km do	długość	szerokość średnia	powierzchn	uwagi
14,4250	14,4380	13	1,40	18,2	plytka 35X35X5
14,4380	14,4420	4	1,90	7,6	trylinka
14,4420	14,4460	4	1,40	5,6	plytka 35X35X5
14,4460	14,4510	5	1,90	9,5	trylinka
14,4510	14,4580	7	1,40	9,8	plytka 35X35X5
14,4580	14,4620	4	1,75	7,0	trylinka
14,4620	14,4730	11	1,40	15,4	plytka 35X35X5
14,4730	14,4770	4	1,70	6,8	trylinka
14,4770	14,5040	27	1,40	37,8	plytka 35X35X5
14,5040	14,5090	5	1,80	9,0	trylinka
14,5090	14,5510	42	1,50	63,0	plytka 50X50X7
14,5510	14,5560	5	2,50	12,5	trylinka
14,5560	14,5590	3	3,00	9,0	plytka 50X50X7
14,5590	14,5640	5	3,35	16,8	trylinka
14,5640	14,5740	10,0	1,90	19,0	trylinka
14,5740	14,5820	8	1,65	13,2	trylinka
14,5820	14,6170	35,0	1,50	52,5	plytka 50x50x7
14,6170	14,6240	7,0	2,50	17,5	trylinka
14,6240	14,6470	23	1,50	34,5	plytka 50X50X7
14,6470	14,6520	5	1,90	9,5	trylinka
14,6520	14,6690	17	1,50	25,5	plytka 50x50x7
14,6690	14,6770	8	3,50	28,0	plytka 50x50x7
14,6770	14,6980	21	1,50	31,5	plytka 50x50x7
Powierzchnnia trylinki				128,4	
Powierzchnnia polbruku szarego					
Powierzchnnia chodnika 50*50*7				244,0	
Powierzchnnia chodnika 35*35*5				86,8	
Razem				459,2	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
KRAWĘŻNIK BETONOWY STR. Lewa			
km od	km do	dł	uwagi
14,4250	14,4830	58	15x30x100
14,4830	14,6980	215	20x30x100
RAZEM		273	

ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
OBRZEŻE STR. Lewa			
km od	km do	dł	uwagi
14,4250	14,4380	13,0	
14,4420	14,4460	4,0	
14,4510	14,4580	7,0	
14,4620	14,4730	11,0	
14,4770	14,5040	27,0	
14,5090	14,5510	42,0	
14,5560	14,5590	3,0	
14,5820	14,6170	35,0	
14,6240	14,6470	23,0	
14,6520	14,6690	17,0	
14,6690	14,6770	18,0	plus przyst.PKS
14,6770	14,6980	22,5	plus zakoń. chod
RAZEM		222,5	