

ZESTAWIENIE

ROBÓT NAWIERZCHNIOWYCH PRZEBUDOWY DROGI GMINNEJ NR 111580L W MIEJSCOWOŚCI TARNAWATKA TARTAK

L.p	Kilometraż	W/wa odsączająca Gr. 10 cm m ²	Podbudowa w/wa dolna Gr. 20,0 cm m ²	Podbudowa w/wa górna Gr. 10,0 cm m ²	Nawierzchnia w/wa dolna Gr. 6,0 cm m ²	Nawierzchnia w/wa górna Gr. 4,0 cm m ²	Uwagi:
1	0+000-0+025	25,0x6,2=155,0	25,0x6,2=155,0	25,0x6,15=153,75	25,0x6,10=152,50	25,0x6,0=150,0	
2	0+025-0+030	[(5,0x2,7)x2]:2=13,5	[(5,0x2,7)x2]:2=13,5	[(5x2,65)x2]:2=13,25	[(5x2,6)x2]:2=13,0	[(5,0x2,5)x2]:2=12,5	skosy
3	0+030-0+079	49,0x3,7=181,30	49,0x3,7=181,3	49,0x3,65=178,85	49,0x3,6=176,40	49,0x3,5=171,50	
4	0+079-0+084	[(5,0x2,7)x2]:2=13,5	[(5,0x2,7)x2]:2=13,5	[(5x2,65)x2]:2=13,25	[(5x2,6)x2]:2=13,0	[(5,0x2,5)x2]:2=12,5	skosy
5	0+084-0+130	46,0x6,2=285,20	46,0x6,2=285,20	46,0x6,15=282,90	46,0x6,10=280,60	46,0x6,0=276,0	
6	0+130-0+135	[(5,0x2,7)x2]:2=13,5	[(5,0x2,7)x2]:2=13,5	[(5x2,65)x2]:2=13,25	[(5x2,6)x2]:2=13,0	[(5,0x2,5)x2]:2=12,5	
7	0+135-0+202	67,0x3,7=247,9	67,0x3,7=247,9	67,0x3,65=244,55	67,0x3,6=241,20	67,0x3,5=234,50	
OGÓŁEM:=		909,90	909,90	899,80	889,70	869,50	