

Przedmiar robót, droga nr 220/1899

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
1		Droga 220/1899			
	1.	Uzupełnienie ubytków mieszanka kamienna 0/31,5 mm	m3		
		<km 59, plac gr 5 cm > 14*25*70%*0.05	m3	12.250	
		<km 735, zjazd- gr 10 cm, >3*6*0.1	m3	1.800	
		<km 500,plac- gr 10 cm , > 1.5*2*0.1	m3	0.300	
		<km 920-961, L gr 4 cm szer 50 cm,> 41*0.5*0.04	m3	0.820	
		<km 1110-1113, P gr 5 cm, szer 200 cm> 3*2*0.05	m3	0.300	
		<km 1600-1623, P -gr 5 cm, szer 25,> 23*0.25*0.05	m3	0.288	
		<km 1768-1800, P gr 3 cm, szer 200 cm,> 32*2*0.03	m3	1.920	
		<km 2795-2818, L gr 5 cm, szer. 80 cm> 23*0.8*0.05	m3	0.920	
		<km 3221-3283, L,P- gr 5 cm, szer 40 cm> 62*0.4*0.05*2	m3	2.480	
		<km 3283-3300, P, L- gr 5 cm, szer. 40 cm,> 17*0.4*0.05	m3	0.340	
		<km 3363-3393, L gr 8 cm szer. 80 cm,>30*0.8*0.08	m3	1.920	
		<km3478-3499, gr 5 cm, szer 40 cm,> 21*0.4*0.05	m3	0.420	
		<km 3499-3521, gr 3 cm, szer 200 cm>22*2*0.03	m3	1.320	
		<km 3521-3556, gr 3 cm, szer 150 cm,>35*1.5*0.03	m3	1.575	
		<km 3556-3647, gr 3, szer 100 cm,>91*1*0.03	m3	2.730	
		<km 3655-3682 gr 3 cm, szer 200 cm,>27*2*0.03	m3	1.620	
		<km 3691-3727 gr 3 cm, szer 80 cm,>36*0.8*0.03	m3	0.864	
		<km 3742-3756 gr 4 cm, szer. 100 cm> 14*1*0.04	m3	0.560	
				RAZEM	32,427
	2.	Mechaniczne profilowanie podłoża w miejscach występowania ubytków	m ²		
		<km 59, plac gr 5 cm > 14*25*70%	m2	245.000	
		<km 735, zjazd- gr 10 cm, >3*6	m2	18.000	
		<km 500,plac- gr 10 cm , > 1.5*2	m2	3.000	
		<km 920-961, L gr 4 cm szer 50 cm,> 41*0.5	m2	20.500	
		<km 1110-1113, P gr 5 cm, szer 200 cm> 3*2	m2	6.000	
		<km 1600-1623, P -gr 5 cm, szer 25,> 23*0.25	m2	5.750	
		<km 1768-1800, P gr 3 cm, szer 200 cm,> 32*2	m2	64.000	
		<km 2795-2818, L gr 5 cm, szer. 80 cm> 23*0.8	m2	18.400	
		<km 3221-3283, L,P- gr 5 cm, szer 40 cm> 62*0.4*2	m2	49.600	
		<km 3283-3300, P, L- gr 5 cm, szer. 40 cm,> 17*0.4	m2	6.800	
		<km 3363-3393, L gr 8 cm szer. 80 cm,>30*0.8	m2	24.000	
		<km3478-3499, gr 5 cm, szer 40 cm,> 21*0.4	m2	8.400	
		<km 3499-3521, gr 3 cm, szer 200 cm>22*2	m2	44.000	
		<km 3521-3556, gr 3 cm, szer 150 cm,>35*1.5	m2	52.500	
		<km 3556-3647, gr 3, szer 100 cm,>91*1	m2	91.000	
		<km 3655-3682 gr 3 cm, szer 200 cm,>27*2	m2	54.000	
		<km 3691-3727 gr 3 cm, szer 80 cm,>36*0.8	m2	28.800	
		<km 3742-3756 gr 4 cm, szer. 100 cm> 14*1	m2	14.000	
				RAZEM	753,75
	3.	Miałowanie na całej szerokości drogi			
		(41+23+32+23+62+17+30+21+22+35+91+27+36+14)*5	m2	2370	
		14*25*70%+3*6+1.5*2	m2	266	
				RAZEM	2636,00