

## Przedmiar robót, droga nr 220/642

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Ilość	Razem
1		<b>Droga 220/642</b>			
	1.	<b>Uzupełnienie ubytków mieszanka kamienna 0/31,5 mm</b>	m3		
		<km 0-41, P gr 8 cm szer 60 cm> 41*0.6*0.08	m3	1.968	
		<km 41-75, L- gr 25 cm, szer 90 cm, P-gr 6 cm, szer 60 cm>(34*0.9*0.25)+(34*0.6*0.06)	m3	8.874	
		<km 75,plac 10*5m, gr 10 cm> 10*5*0.1	m3	5.000	
		<km 346, zjazd lwey dl 15 m, P,L szer 60 cm gl 8 cm> 15*0.6*0.08*2	m3	1.440	
		<km 405-443,P, L gr 12 cm, szer 100 cm> 38*1*0.12*2	m3	9.120	
		<km 443-462, P,L -gr 8 cm, szer 80cm> 19*0.8*0.08*2	m3	2.432	
		<km 775-785, P gr 5 cm, szer 60 cm> 10*0.6*0.05	m3	0.300	
		<km 879-892, P- gr 12 cm, szer 80 cm, L-gr 5 cm, szer 40 cm> (13*0.8*0.12)+(13*0.4*0.05)	m3	1.508	
		<km 970-997, P gr 10 cm, szer 70 cm, L- gr 5 cm, szer 40 cm> (27*0.7*0.1)+(27*0.4*0.05)	m3	2.430	
		<km 1112 zjazd lewy, dlugosc 8m, gr 8 cm> 8*3*0.08	m3	1.920	
		<km 1112-1216, P- gr 5 cm, szer. 110 cm> 104*1.1*0.05	m3	5.720	
		<km 1385-1452, P gr 6 cm, szer 70 cm> 67*0.7*0.06	m3	2.814	
		<km 146-1600, P gr 7 cm, szer 40 cm>134*0.4*0.07	m3	3.752	
				<b>RAZEM</b>	<b>47,278</b>
	2.	<b>Mechaniczne profilowanie podłoża w miejscach występowania ubytków</b>	m2		
		<km 0-41, P gr 8 cm szer 60 cm> 41*0.6	m2	24.600	
		<km 41-75, L- gr 25 cm, szer 90 cm, P-gr 6 cm, szer 60 cm>(34*0.9)+(34*0.6)	m2	51.000	
		<km 75,plac 10*5m, gr 10 cm> 10*5	m2	50.000	
		<km 346, zjazd lwey dl 15 m, P,L szer 60 cm gl 8 cm> 15*0.6*2	m2	18.000	
		<km 405-443,P, L gr 12 cm, szer 100 cm> 38*1*2	m2	76.000	
		<km 443-462, P,L -gr 8 cm, szer 80cm> 19*0.8*2	m2	30.400	
		<km 775-785, P gr 5 cm, szer 60 cm> 10*0.6	m2	6.000	
		<km 879-892, P- gr 12 cm, szer 80 cm, L-gr 5 cm, szer 40 cm> (13*0.8)+(13*0.4)	m2	15.600	
		<km 970-997, P gr 10 cm, szer 70 cm, L- gr 5 cm, szer 40 cm> (27*0.7)+(27*0.4)	m2	29.700	
		<km 1112 zjazd lewy, dlugosc 8m, gr 8 cm> 8*3	m2	24.000	
		<km 1112-1216, P- gr 5 cm, szer. 110 cm> 104*1.1	m2	114.400	
		<km 1385-1452, P gr 6 cm, szer 70 cm> 67*0.7	m2	46.900	
		<km 146-1600, P gr 7 cm, szer 40 cm>134*0.4	m2	53.600	
				<b>RAZEM</b>	<b>540,20</b>
	3.	<b>Miałowanie na całej szerokości drogi</b>			
		(20+17+14+47+9+16+20+15+10+5+11)*3.5	m2		
				<b>RAZEM</b>	<b>1823,5</b>