

Przedmiar robót, droga nr 220/576

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	ilość	Razem
1		Droga 220/576			
	1.	Uzupełnienie ubytków mieszanka kamienna 0/31,5 mm	m ³		
		<km 113-162, Prawa strona gr 7 cm> 49*0.8*0.07	m3	2.744	
		<km 183-201, P,L strona gr 6 cm>18*0.6*0.06*2	m3	1.296	
		<km 201-230, L gr 3 cm> 29*0.4*0.03	m3	0.348	
		<km 266-285, P,L gr 14 cm> 19*0.8*0.14*2	m3	4.256	
		<km 285-300, P,L gr 7 cm> 15*0.6*0.07*2	m3	1.260	
		<km 429-454, P,L gr 5 cm> 25*0.3*0.05*2	m3	0.750	
		<km 454-497, P,L gr 8 cm> 43*0.7*0.08*2	m3	4.816	
		<km 497-512, P gr 7 cm> 15*0.5*0.07	m3	0.525	
		<km 720-762, P gr 5 cm> 42*0.6*0.05	m3	1.260	
		<km 762-787, L gr 4 cm> 25*0.4*0.04	m3	0.400	
		<km 839-867, L gr 5 cm> 28*0.8*0.05	m3	1.120	
		<km 867-900, L gr 10 cm> 33*1.1*0.1	m3	3.630	
				RAZEM	22,405
	2.	Mechaniczne profilowanie podłoża w miejscach występowania ubytków	m ²		
		<km 113-162, Prawa strona gr 7 cm> 49*0.8	m2	39.200	
		<km 183-201, P,L strona gr 6 cm>18*0.6*2	m2	21.600	
		<km 201-230, L gr 3 cm> 29*0.4	m2	11.600	
		<km 266-285, P,L gr 14 cm> 19*0.8*2	m2	30.400	
		<km 285-300, P,L gr 7 cm> 15*0.6*2	m2	18.000	
		<km 429-454, P,L gr 5 cm> 25*0.3*2	m2	15.000	
		<km 454-497, P,L gr 8 cm> 43*0.7*2	m2	60.200	
		<km 497-512, P gr 7 cm> 15*0.5	m2	7.500	
		<km 720-762, P gr 5 cm> 42*0.6	m2	25.200	
		<km 762-787, L gr 4 cm> 25*0.4	m2	10.000	
		<km 839-867, L gr 5 cm> 28*0.8	m2	22.400	
		<km 867-900, L gr 10 cm> 33*1.1	m2	36.300	
				RAZEM	297,40
	3.	Miałowanie na całej szerokości drogi			
		(49+18+29+19+15+25+43+15+42+25+28+33)*4	m2	RAZEM	1364