

## PRZEDMIAR ROBÓT

„Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2021 roku”					
Nr poz.	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	ilość
1	2	3	4	5	6
			<b>Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2021 r. - Nakładki + przełomy Kod CPV : 45000000-7, 45111000-8, 45112000-5, 45233000-9,</b>		
			<b>1. DP nr 2026K w m.Grajów i m.Raciborsko -odc. dł. 500 m +200 m</b>		
1	1.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,7
2	1.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach: po 5 m dł.)	m2	110
3	1.3	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mlecza wapiennego	m2	3750
4	1.4	D.05	Nawierzchnia z MMA standard I - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! (taśma termoplast., emulsja)-patrz SST ; 5,5*500+5*200	m2	3750
5	1.5	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm	m2	425
6	1.6	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 1000*0,2 m3/m	m3	200
			<b>2. DP nr 2018K w m.Krakusowice -odc. dł. 200 m.</b>		
7	2.1	D.01	Roboty przygotowawcze: odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni drogi)	km	0,2
8	2.2.	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach: po 5 m dł. oraz na przełomie)	m2	95
9	2.3	D.05	Nawierzchnia z AW 16 w.wiążąca gr. 5 cm 2*20	m2	40
10	2.4	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mlecza wapiennego ; 5*200	m2	1000
11	2.5	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 5,5*200	m2	1100
12	2.6	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. Lub kruszywa (NR)gr. śr. 5 cm ; 200*0,5*2	m2	200
13	2.7	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 200*0,5 m3/m	m3	100
			<b>3. DP nr 2020K w m.Łazany – odc.dł.500 m</b>		
14	3.1	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach: po 5 m dł.) ; 5*5,5*2	m2	55
15	3.2	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mlecza wapiennego ; 5,5*500	m2	2750
16	3.3	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ściernalna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 5,5*500	m2	2750
17	3.4	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw (CNR) gr. śr. 5 cm 500*2*0,5	m2	500
18	3.5	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 500*0,2m3/m	m3	100
			<b>4. DP nr 2022K w m.Sułów-Choraǳwica. -odcinek dł. 50 m (skrzyż. Z DG)</b>		
19	4.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,05
20	4.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach: po 5 m dł. )	m2	75

21	4.3	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego	m2	275
22	4.4	D.05	Nawierzchnia z MMA standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! (taśma termoplast., emulsja)-patrz SST ; 5,5*50	m2	275
23	4.5	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm	m2	50
24	4.6	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 50*0,2 m3/m	m3	10
<b>5. DP nr 1959K w m.Zręczycy -odc. dł. 200 +50 m.</b>					
25	5.1	D.01	Roboty przygotowawcze: odstonięcie istniejących krawędzi nawierzchni drogi)	km	0,25
26	5.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi (początek i koniec zakresu robót na odcinkach: po 5 m dł. oraz na przełomie)	m2	110
27	5.3	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego ; 5*250	m2	1250
28	5.4	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 5,0*250	m2	1250
29	5.5	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. Lub kruszywa (NR)gr. śr. 5 cm ; 250*0,5*2	m2	250
30	5.6	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 300*0,2 m3/m	m3	60
<b>6. - Roboty inne - remontowe na zjazdach</b>					
31	6.1	D.06	Uzupełnienie nawierzchni twardej, ulepszonej na zjazdach (kostka betonowa)- na długości 1,5 m od krawędzi jezdni asf. i szer. Istn.nawierzchni zjazdu -wg p. 5.2 ST	m2	50
<b>7. Przełomy(1) na DP – odcinki na przełomach o dł. 10-40 m</b>					
32	7.1	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 5-10 cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi ; 150*1,5+150*0,5	m2	300
33	7.2	D.02	Wykonanie koryta gł.0,7m i szer.2,0m z – wykop z odwozem na odl. Wskazaną przez Wykonawcę-z wywozem mat. (na koszt Wykonawcy, zgodnie z ustawą o odpadach) ; 0,7*2,0*150	m3	210
34	7.3	D.03	Ułożenie geotkaniny wzm.-separacyjnej w korycie: (szer.geowłókniny : 3,5m/m); 150*3,5	m2	525
35	7.4	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-63 mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm (2*20) ; 2,0*150	m2	300
36	7.5	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm ; 2,0*150	m2	400
37	7.6	D.05	Nawierzchnia z AW 16 w.wiążąca gr. 6 cm ; 1,5*200	m2	225
38	7.7	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 2,0*200	m2	300
39	7.8	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. gr. śr. 5 cm ; 200*0,5	m2	75
<b>8. Przełomy(2) na DP – odcinki na przełomach dł. 30-40 m</b>					
40	8.1	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 5-10 cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi ; 200*1,5+200*0,5	m2	400
41	8.2	D.02	Wykonanie koryta gł.0,7m i szer.2,0m z – wykop z odwozem na odl. Wskazaną przez Wykonawcę-z wywozem mat. (na koszt Wykonawcy, zgodnie z ustawą o odpadach) ; 0,7*2,0*200	m3	280
42	8.3	D.03	Podbudowy z kruszyw związanych cementem C1,5/2 grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm ; 2,0*200	m2	400
43	8.4	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 40 cm (2*20 cm) ; 2,0*200	m2	400
44	8.5	D.05	Nawierzchnia z AW 16 w.wiążąca gr. 6 cm ; 1,5*200	m2	300
45	8.6	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścierna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 2,0*200	m2	400
46	8.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. gr. śr. 5 cm ; 200*0,5	m2	100