

## PRZEDMIAR ROBÓT

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 2022 r. - Nakładki + przełomy</b> <b>Kod CPV : 45000000-7, 45111000-8, 45112000-5, 45233000-9,</b>		
			<b>1. DP nr 2026K w m.Raciborsko -odc. dł. 500 m ( do kościoła)+200 m ( w lesie)</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 mleczka wapiennego	m2	3750
4	1.4	D.05	Nawierzchnia z MMA standard I - warstwa ścieralna 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 2047K m.Wieliczka, ul.Sadowa-odc. dł.700 m – (od ul.Podgórskiej- do ul.Kasztanowej)</b>		
7	2.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,7
8	2.2	D.01	Frezowanie mechaniczne nawierzchni asf. grub.i 0-3 cm – (profilowanie do i=2,5% , skrzyżowania, zjazdy) wraz z odwozem do Wieliczki na odl.do 5 km → mat.z frezowania staje się własnością Zamawiającego		
			700*6+300	m2	4200
9	2.3	D.20	Wykonanie zbrojenia z siatki stalowej wraz z warstwą slurry seal		
			700*5,8	m2	4060
10	2.4	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego		
			jw.	m2	4060
11	2.5	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ;		
			jw. +300	m2	4360
12	2.6		Wymiana włazów studni kanalizacyjnych ( na pływakę) z zastosowaniem pierścieni dystansowych z tworzyw sztucznych D400.	szt.	10
13			Regulacja wpustów ul. jw.	szt.	10
14	2.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. (0/20 mm) lub kruszywa (NR)(0/20 mm)gr. śr. 5 cm ; 250*0,5*2	m2	250
15	2.8	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 300*0,2 m3/m	m3	60
			<b>3. DP nr 2000K w m. Zagórzany – od DW 966 odc. dł.200 m</b>		
16	3.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,2

17	3.2	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	50
18	3.3	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego	m2	1100
19	3.4	D.05	Nawierzchnia z MMA standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! (taśma termoplast., emulsja)-patrz SST ; 5,5*200	m2	1100
20	3.5	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm	m2	200
21	3.6	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 200*0,2 m3/m	m3	40
<b>4. - Roboty inne - remontowe na zjazdach</b>					
22	4.1	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>5. Przełomy na DP dł.200 m – odcinki na przełomach dł. 30-60 m (ul.Krakowska w Niepołomicach)</b>					
23	5.1	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
24	5.2	D.02	Wykonanie koryta gł.0,7m i szer.1,5m z – wykop z wywozem mat. na koszt Wykonawcy (zgodnie z ustawą o odpadach) ; 0,7*15*200	m3	280
25	5.3	D.03	Podbudowy z kruszyw związanych cementem C1,5/2 grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm ; 2,0*200	m2	400
26	5.4	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
27	5.5	D.05	Nawierzchnia z AW 16 w.wiążąca gr. 6 cm ; 1,5*200	m2	300
28	5.6	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 2,0*200	m2	400
29	5.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. gr. śr. 5 cm ; 200*0,5	m2	100