

KOSZTORYS OFERTOWY

„Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2021 roku”

Nr poz.	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	ilość	cena jedn. (netto)	wartość (netto)
1	2	3	4	5	6	7	8
			Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2021 r. - Nakładki + przełomy Kod CPV : 45000000-7, 45111000-8, 45112000-5, 45233000-9,				
			1. DP nr 2026K w m.Grajów i m.Raciborsko -odc. dł. 500 m +200 m.				
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	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		
			2. DP nr 2018K w m.Krakuszowice -odc. dł. 200 m.				
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 mleczka wapiennego ; 5*200	m2	1000		
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 ; 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		
			3. DP nr 2020K w m.Łazany – odc.dł.500 m				

Ko

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 mleczka wapiennego ; 5,5*500	m2	2750		
16	3.3	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna 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		
4. DP nr 2022K w m.Sułów-Chorągiewca. -odcinek dł. 50 m (skrzyż. Z DG)							
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 ścieralna 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		
5. DP nr 1959K w m.Zręczycze -odc. dł. 200 +50 m.							
25	5.1	D.01	Roboty przygotowawcze: odsłonięcie 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*350	m2	1250		
28	5.4	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 5,0*350	m2	1250		
29	5.5	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. Lub kruszywa (NR)gr. śr. 5 cm ; 350*0,5*2	m2	250		
30	5.6	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 300*0,2 m3/m	m3	60		
6. - Roboty inne - remontowe na zjazdach							
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		

Ko

7. Przełomy(1) na DP – odcinki na przełomach o dł. 10-40 m							
32	7.1	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	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*200	m3	210		
34	7.3	D.03	Ułożenie geotkaniny wzm.-separacyjnej w korycie: (szer.geowłókniny : 3,5m/m); 200*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*200	m2	300		
36	7.5	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm ; 2,0*200	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 ścieralna 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		
8. Przełomy(2) na DP – odcinki na przełomach dł. 30-40 m							
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	300		
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	210		
42	8.3	D.03	Podbudowy z kruszyw związanych cementem C1,5/2 grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm ; 2,0*200	m2	525		
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	300		
44	8.5	D.05	Nawierzchnia z AW 16 w.wiążąca gr. 6 cm ; 1,5*200	m2	400		
45	8.6	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	225		
46	8.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z frezu asf. gr. śr. 5 cm ; 200*0,5	m2	300		

Ogółem (netto)				
OGÓŁEM (brutto)				
Ogółem vat				

data i podpis