

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2016r.

Nr poz.	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
			Przebudowa odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2016 r. - Nakładki Kod CPV : 45000000-7, 45111000-8, 45112000-5, 45233000-9,		
			1. - droga powiatowa nr 2027K - odc. dł. 500 m - ul.Kłaśnieńska (od ul.Janińskiej) --> Siercza		
1	1.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,5
2	1.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości do 5cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi 5,5*6*6 (początek i koniec zakresu robót)	m2	66
3	1.3	D.01	Frezowanie nawierzchni asf.gr.do 5 cm wraz z odwozem na odl.do 2 km. Materiał z frezowania staje się własnością Zamawiającego. 400*7	m2	2800
4	1.4	D.04	Wyrównanie istn.nawierzchni asf.- MMA	t	25
5	1.5	D.04	Nawierzchnia z MMA -Warstwa wiążąca gr.5 cm; 5,5*180	m2	990
6	1.6	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego : 7*400	m2	2800
7	1.7	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 7*400+200*5,5	m2	3900
8	1.8	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm : 100*2*0,5	m2	100
9	1.9	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 100*0,2 m3/m	m3	20
			2. - droga powiatowa nr 2026K - odc. dł. 600m - Dobranowice(kontynuacja) --> Skrzyż. DG Grajów		
10	2.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,6
11	2.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi nawierzchni : 5,5*6,0*2 +5,5*3*4	m2	132
12	2.3	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających ; 600*0,2m3/m	m3	120
13	2.4	D.04	Nawierzchnia z MMA gr.5cm - wyrównanie istn.naw.asf; 100*5,5	m2	550
14	2.5	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego : 5,5*600	m2	3300
15	2.6	D.05	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 5,5*600	m2	3300
16	2.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm ; 600*0,5*2	m2	600
			3. - droga powiatowa nr 2029K - odc. dł. 900 m - od mostu (kontynuacja) --> Podstolice (centrum)		
17	3.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,9
18	3.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi nawierzchni: 5,5*6,0*2	m2	66

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2016r.

Nr poz.	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
19	3.3	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających ; 900*0,2+0,4*100	m3	220
20	3.4	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego. ; 5,5*812	m2	4950
21	3.5	D.04	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca gr. śr. 3 cm: wraz z robotami towarzyszącymi) !!! -patrz SST ; 50% pow. : 800*5,5*50%	m2	2200
22	3.6	D.05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 900*5,5	m2	4950
23	3.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 6 cm ; 800*0,5*2	m2	800
			4. - droga powiatowa nr 2020K - odc dł. (650+50) m , Sławkowice (kontynuacja) --> Bilczyce		
24	4.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,7
25	4.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi nawierzchni ; 5,5*6,0*2	m2	132
26	4.3	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających ; 0,2*1000	m3	200
27	4.4	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego. ; 5,5*700	m2	3850
28	4.5	D.04	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa wiążąca gr. śr. 3 cm: wraz z robotami towarzyszącymi) !!! -patrz SST ; 250*5,5	m2	1375
29	4.6	D.05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; ; 5,5*700	m2	3850
30	4.7	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych gr. śr. 5 cm ; 700*0,5*2	m2	700
			5. - droga powiatowa nr 2017K - odc dł. 500 m, (od mostu na Rabie) --> Kłęczana		
31	5.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,5
32	5.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi nawierzchni ; 5,5*6,0*2	m2	66
33	5.3	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających ; 0,2*1000	m3	200
34	5.4	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego. ; 5,5*500	m2	2750
35	5.5	D.05	Nawierzchnia z mieszank mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 5,5*500	m2	2750
36	5.6	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm ; 500*0,5*2	m2	500

PRZEDMIAR ROBÓT

Remont odcinków dróg powiatowych na terenie Powiatu Wielickiego w 2016r.

Nr poz.	Kod poz.	Nr ST	Opis robót	Jm	Ilość
1	2	3	4	5	6
			6. - droga powiatowa nr 2001K - odc.dł. 500 m - Wola Zabierzowska (kontynuacja) --> Mała Wieś		
37	6.1	D.01	Roboty przygotowawcze: niezbędne prace pomiarowe, odsłonięcie istniejących krawędzi nawierzchni asfaltowej drogi	km	0,5
38	6.2	D.01	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych grubości 4cm - (frezowanie) wraz z obcięciem krawędzi nawierzchni : 5,5*6*2	m2	66
39	6.3	D.07	Oczyszczenie (odmulenie) rowów odwadniających : 0,3*800	m3	240
40	6.4	D.08	Zabezpieczenie połączenia międzywarstwowego - wodnym roztworem mleczka wapiennego. : 5,5*500	m2	2750
41	6.5	D.05	Nawierzchnia z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych standard I - warstwa ścieralna o grubości po zagęszczeniu 5 cm wraz z robotami towarzyszącymi !!! -patrz SST ; 500*5,5	m2	2750
42	6.6	D.06	Uzupełnienie poboczy z kruszyw łamanych, gr. śr. 5 cm ; 450*0,5*2	m2	450
			7. - Roboty inne - remontowe (zjazdy, przełomy: DP nr 2011K, poszerzenie jezdni : DP nr 2027K)		
43	7.1	D.06	Uzupełnienie nawierzchni twardej, ulepszonej na zjazdach- na długości 1,5 m od krawędzi jezdni asf. i szer. Istn.nawierzchni zjazdu -wg p. 5.2 ST	m2	200
44	7.2	D.07	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o pojemności łyżki 0,40m3 w gruncie kategorii III-IV z transportem urobku samochodami samowład.- przełomy szt.ok.10 (koryto szer.1,5 m i gł.0,5 m, dł.ok.20 m) 10*(1,5*0,5*20) wraz z rozbiórką nawierzchni	m3	150
45	7.3	D.07	j.w. Lecz poszerzenia konstr.nawierzchni (koryto: szer. 0.5-1.5m, gł.0,5 m, dł.ok.40 m	m3	65
46	7.4	D.03	Profilowanie i zagęszczanie mech. podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni (w korycie j.w.) w gruncie kategorii II-IV ; 10*(1,5*20)+65	m2	365
47	7.5	D.03	Ułożenie geowłókniny wzm.-separacyjnej w korycie: przełomy, poszerzenia(szer.geowłókniny w rozwinięciu:3,0m2/m)} ; (10*20+40)*3	m2	720
48	7.6	D.03	Przełomy, poszerzenia - Podbudowy z kruszyw łamanych 31-63 mm, warstwa dolna, grubość warstwy po zagęszczeniu 30 cm - warstwa I ; 1,5*20*10+65	m2	365
49	7.7	D.03	Podbudowy z kruszyw łamanych 0-31 mm, warstwa górna, grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm ; j.w	m2	365
50	7.8	D.04	Podbudowy z mieszanki mineralno-bitumicznych asfaltowych standard II o grubości po zagęszczeniu 5cm ; 1,3*20*10+1,3*40	m2	312
51	7.9	D.05	Nawierzchnia z MMA - warstwa wiążąca wykonana mechanicznie szer.0-1,5m o gr. 5cm, wraz z robotami towarzyszącymi) !!! -patrz SST wraz z obcięciem krawędzi istniejącej nawierzchni ; 1,25*20*10+1,25*40	m2	300
52	7.10	D.01	Rozbiórka podbudowy szer. 1,5 m z kruszywa łamanego gr.10 cm wraz z ponownym wbudowaniem kruszywa na poboczach; 1,4*(100+100+50+25+55+5)	m2	469
53	7.11	D.04	Nawierzchnia z MMA wykonana MECHANICZNIE szer. 1-1,35 m, w.wiążąca gr.5 cm ; 1,35*(100+100+50+25+55+5)	m2	452
54	7.12	D.05	Nawierzchnia z MMA wykonana MECHANICZNIE szer. 1-1,3m , w.ścieralna gr.5 cm ; 1,3*(100+100+50+25+55+5)	m2	436