

Tabela Elementów Rozliczeniowych

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 444 w m. Świeca

1	2	3	4	5	6	7
Nr poz.	Numer ST	Opis robót	Jm	Ilość	cena jednostkowa	wartość zł - (6x7)
		1.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1	D.01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km	1,20		
2	D.01.02.04	Roboty remontowe - cięcie piłą nawierzchni bitumicznych na głębokość 6-10cm	m	175,30		
3	D.05.03.11	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno - bitumicznych (frezowanie) o grubości 8cm pod remonty wgłębne - destrukcja do wykorzystania na placu budowy	m ²	522,90		
4	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie podbudowy z kruszywa kamiennego o grubości 25cm pod remonty wgłębne	m ²	522,90		
5	D.01.02.04	Wywiezienie materiałów z rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem do odwiezienia na składowisko Wykonawcy	m ³	172,60		
		2. POWIERZCHNIA ODTWORZEŃ WGLĘBNYCH				
6	D.02.01.01	Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.25 m ³ w gr.kat. III z transp.urobku samochod. samowyładowczymi na składowisko Wykonawcy z odwozem na składowisko Wykonawcy	m ³	145,18		
7	D.08.01.01	Oporniki betonowe o wymiarach 12x25cm wtopione na podsypce cementowo-piaskowej układane w łukach	m	193,00		
8	D.08.01.01	Ława betonowa z oporem pod krawężniki C12/15	m ³	13,03		
9	D.04.05.01	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2.5MPa - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15cm - odcinki remontu wgłębne	m ²	664,90		

Tabela Elementów Rozliczeniowych

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 444 w m. Świeca

1	2	3	4	5	6	7
10	D.04.04.02	Podbudowa z mieszanki z kruszywa łamanego naturalnego 0/63mm o grubości po zagęszczeniu 25cm - na odcinku remontów wgłębnych	m2	664,90		
11	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw niebitumicznych pod warstwę podbudowy z AC, emulsją asfaltową w ilości 0,5 - 0,7 kg/m ²	m2	664,90		
12	D.04.07.01	Podbudowa z betonu asfaltowego AC22P - grubość warstwy po zagęszczeniu 7cm na odcinkach remontów wgłębnych	m2	664,90		
13	D.05.03.26	Ułożenie geosiatki o włóknach szklano-węglowych wstępnie przesączona asfaltem	m2	4 800,00		
		3. POWIERZCHNIA REMONTÓW CZĄSTKOWYCH				
14	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr.6cm w miejscu remontu jezdni do wykorzystania frezowina na palcu budowy	m2	552,70		
15	D.05.03.05c	Remont cząstkowy na gorąco nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC16W 35/50 dla KR3 o grubosci 6cm	t	62,36		
		4. WYKONANIE NAKŁADKI BITUMICZNEJ				
16	D.05.03.11	Frezowanie profilujące nawierzchnię bitumiczną o gr.3cm na 55% powierzchni drogi do wykorzystania frezowina na palcu budowy	m2	3 509,66		
17	kalkulacja własna	Regulacja pionowa kraterk ściekowych ulicznych	szt	5		
18	D.04.03.01	Oczyszczenie jezdni i skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową drogową pod warstwę wiążącą z nawierzchni bitumicznej w ilości 0,3-0,5kg/m ² z zamknięciem mleczkiem wapiennym	m2	1 812,75		
19	D.05.03.05b	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 35/50 dla KR3 - warstwa wyrównawcza asfaltowa o gr. średnio po zagęszczeniu 4cm	m2	6 612,75		

Tabela Elementów Rozliczeniowych

Remont nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 444 w m. Świeca

1	2	3	4	5	6	7
20	D.04.03.01	Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową drogową pod warstwę ścierną SMA z nawierzchni bitumicznej w ilości 0,2-0,4kg/m ² z zamknięciem mleczkiem wapiennym	m ²	6 612,75		
21	D.05.03.13	Nawierzchnia z mieszanki mastykso-grysovej SMA 8S na asfalcie PMB 45/80-55 o grubości po zagęszczeniu 4cm	m ²	6 612,75		
5. UZUPEŁNIENIE POBOCZY DESTRUKTEM						
22	D.06.03.01	Naprawy poboczy wykonywane mechanicznie - ścinanie o grubości 10cm na szerokości 0,75m	m ²	1 806,00		
23	D.06.03.05	Uzupełnianie poboczy na szerokości 0,75m warstwą destruktu o grubości 10cm pozyskanym z frezowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem	m ²	1 806,00		
6. OZNAKOWANIE POZIOME						
24	D.07.01.01	Oznakowanie poziome jezdni farba chlorokauczukowa - linie segregacyjne i przystankowe malowane mechanicznie	m ²	317,64		
7. OCZYSZCZENIE ROWÓW						
25	D.06.04.01	Oczyszczanie rowu z namułu o grubości 30cm z wyprofilowaniem skarp	m	1 560,00		
					Wartość netto:	
					VAT 23%	
					Wartość brutto:	