

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

Remont nawierzchni jezdni drogi wojewódzkiej nr 263 Słupca - Dąbie
na odcinku od m. Sompolek do m. Wierzbie
tj. od km 50+980.00 do km 53+100.00

Lp.	SST	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	D-01.02.04	Z 0821 01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych mechanicznie pod umocnienie pobocza	m	169,00
2	D-01.02.04	KNR 2-31 0811 01	Rozebranie nawierzchni umocnionych poboczy z trylinki na podsypce cementowo- piaskowej (trylinka do ponownego wbudowania) od km 51+021 do km 51+131 str. L, od km 51+119 do km 53+178 str.P	m2	$(51131-51021)*0,70+(51178-51119)*0,70 = 118,30$
3	D-01.02.04	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie nawierzchni na zjazdach z betonowej kostki brukowej 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej (kostka do ponownego wbudowania)	m2	$11,00*1,0=11,00$
2			NAWIERZCHNIA BITUMICZNA		
4	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. do 2 cm	m2	$(51000-50980)*((7,0+6)/2) + (51050-51000)*6 + (51100-51050)*((6,13+6)/2) + (51150-51100)*((6,13+6)/2) + (51324-51150)*6 + (51374-51324)*((6,5+6)/2) + (51424-51374)*((6,5+6)/2) + (52490-51424)*6 + (52550-52490)*((6,75+6)/2) + (52610-52550)*((6,75+6)/2) + (53100-52610)*6 = 12806,50$
5	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - połączenia, włączenia skrzyżowań bitumicznych, zjazdu	m2	$6,5*4,5+6,5*3,5+32*5,8+((6,25*16)/2)+68,5+82+48,96 = 487,06$
6	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej bitumicznej (nawierzchnia jezdni, zjazdu, skrzyżowania)	m2	$(51000-50970)*((7,0+6)/2) + (51050-51000)*6 + (51100-51050)*((6,13+6)/2) + (51150-51100)*((6,13+6)/2) + (51324-51150)*6 + (51374-51324)*((6,5+6)/2) + (51424-51374)*((6,5+6)/2) + (52490-51424)*6 + (52550-52490)*((6,75+6)/2) + (52610-52550)*((6,75+6)/2) + (53100-52610)*6 + 6,5*4,5+6,5*3,5+32*5,8+((6,25*16)/2)+68,5+82+48,96 = 13293,56$
7	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową drogową pod warstwę wyrównawczą nawierzchni bitumicznej w ilości 0,3kg/m2 z zamknięciem mleczkiem wapiennym	m2	13293,56
8	D-05.03.05C	KNR 2-31 1107-02	Wyrównanie nawierzchni mieszkanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m2	t	972,70
9	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową drogową pod warstwę ścierną nawierzchni bitumicznej w ilości 0,17kg/m2 z zamknięciem mleczkiem wapiennym	m2	13293,56
10	D-05.03.13	KNR 2-31 0310-05/06	Warstwa ścierną z mieszanki mastyksowo- grysowej SMA 11S PMB 45/80-55, gr. 4 cm	m2	13293,56

Lp.	SST	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
3			UMOCNIENIE POBOCZY TRYLINKĄ		
11	D-06.03.02	KNR 2-31 0506 06	Umocnienie na łukach poboczy trylinką na podsypce cementowo- piaskowej (trylinka z rozbiórki) od km 51+021 do km 51+131 str. L, od km 51+119 do km 53+178 str.P	m2	$(51131-51021)*0,70+(51178-51119)*0,70 = 118,30$
4			ZJAZDY INDYWIDUALNE Z KOSTKI BETONOWEJ DO PRZEŁOŻENIA		
12	D-08.04.01	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej szarej grub. 8 cm na podsypce cem.- piaskowej gr. 3cm z wypełnieniem spoin piaskiem - kostka z rozbiórki	m2	$11,00*1,0=11,00$
5			UZUPEŁNIENIE POBOCZY		
13	D-06.03.01	KNR 2-31 0114-03	Uzupełnienie poboczy na szerokości 1.0m warstwą grubości średnio 6cm destruktem pozyskanym z frezowania wraz z profilowaniem i zagęszczeniem (wzdłuż jezdni, skrzyżowania)	m2	$2120,00*1,0*2+3*6,0*2*1,0-41,0-32,0-16,00-13,0-11,0 = 4163,00$
6			OZNAKOWANIE POZIOME		
14	D-07.01.01	KNR 2-31 0706-03	Mechaniczne malowanie linii segregacyjnych, krawędziowych, przejść dla pieszych, elementów na skrzyżowaniach farbą rozpuszczalnikową drogową akrylową jednoskładnikową z kulkami szklanymi	m2	800,10
7			ROBOTY POMIAROWE		
15	D-01.01.01		Roboty pomiarowe i odtworzenie punktów charakterystycznych oraz sporządzenie map powykonawczych oraz wykonanie w ramach pomiaru powykonawczego szkicu przebiegu granic prawnych z ich stabilizacją w terenie znakami granicznymi typ 36a i świadkami betonowymi tych znaków nie rzadziej niż 100m.	km	2,13