

TABELA PRZEDMIARU ROBÓT

WZMOCNIENIE DROGI WOJEWÓDZKIEJ nr 263 Słupca - Dąbie na odcinku Szczerkowo - Mostki tj. od km 53+100.00 do km 56+300.00

Lp.	SST	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
1			ROBOTY ROZBIÓRKOWE		
1	D-01.02.04	KNR-W 5-10 0323-01	Cięcie nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych mechanicznie pod umocnienie pobocza	m	220.00
2	D-01.02.04	KNR 2-31 0815-06	Rozebranie nawierzchni umocnionych poboczy z trylinki na podsypce cementowo- piaskowej (trylinka do ponownego wbudowania) od km 53+459 do km 53+510 str. L, od km 53+510 do km 53+559 str.P	m2	38.25+36.75= 75.00
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	8.19+5.60+5.40= 19.19
2			NAWIERZCHNIA BITUMICZNA		
4	D-05.03.05C	KNR 2-31 1106-01	Remont cząstkowy na gorąco nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym AC16W 50/70 dla KR3-4, gr. 6 cm	t	75.00
5	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie korekcyjne nawierzchni bitumicznej o gr. do 2 cm	m2	(53400-53100)*6.10+(53450-53400)*(7.70+6.10)*0.5+(53550-53450)*7.70+(53600-53550)*(7.70+6.10)*0.5+(54250-53600)*6.10+(54275-54250)*(6.60+6.10)*0.5+(54425-54275)*6.60+(54450-54425)*(6.60+6.10)*0.5+(55300-54450)*6.05+(55350-55300)*(6.10+6.05)*0.5+(55400-55350)*(6.10+6.05)*0.5+(56300-55400)*6.07= 19755.50
6	D-01.02.04	KNR AT-03 0102-01	Frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. do 4 cm - połączenia, włączenia skrzyżowań bitumicznych	m2	6.0*6.80+5.0*8.40+7.0*15.60+7.0*4.90+13.60*4.0+6.0*6.60+7.50*5.0 = 357.80
7	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-06	Mechaniczne czyszczenie nawierzchni drogowej bitumicznej (nawierzchnia jezdni, skrzyżowania)	m2	19775.50+357.80= 20133.30
8	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	19775.50+357.80= 20133.30
9	D-05.03.05C	KNR 2-31 1107-02	Wyrównanie nawierzchni mieszanką mineralno-bitumiczną w ilości 75 kg/m2	t	19775.50*0.03*2.5+357.80*0.04*2.5=1518.94
10	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową drogową pod warstwę wiążącą nawierzchni bitumicznej) w ilości 0,27kg/m2 z zamknięciem mleczkiem wapiennym	m2	19775.50+357.80= 20133.30
11	D-05.03.05C	KNR 2-31 0310-01	Nawierzchnia z betonu asfaltowego AC16W 50/70 dla kategorii ruchu KR 3-4 - warstwa wiążąca, grubość po zagęszcz. 4 cm	m2	19775.50

Lp.	SST	Podstawa	Opis	Jedn. obm.	Ilość
12	D-04.03.01	KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni kationową emulsją asfaltową drogową pod warstwę ścierną nawierzchni bitumicznej) w ilości 0,17kg/m ² z zamknięciem mleczkiem wapiennym	m ²	19775.50+357.80= 20133.30
13	D-05.03.13	KNR 2-31 0310-05/06	Warstwa ścierna z mieszanki mastyksowo-grysowej SMA 8S PMB 45/80-55, gr. 4 cm	m ²	19775.50+357.80= 20133.30
3			UMOCNIENIE POBOCZY TRYLINKĄ		
14	D-06.03.02	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na poboczu pod umocnienie głębokości 40 cm wraz z profilowaniem i zagęszczeniem oraz wywozem urobku, od km 54+380 do km 54+450 str. P, od km 55+350 do km 55+400 str. P	m ³	52.50+37.50= 90.00
15	D-06.03.02	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa z betonu C16/20, gr. 35cm, od km 54+380 do km 54+450 str. P, od km 55+350 do km 55+400 str. P	m ²	52.50+37.50= 90.00
16	D-06.03.02	KNR 2-31 0511-03 a	Umocnienie na łukach pobocza trylinką (trylinka - materiał Zamawiającego) na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm, od km 54+380 do km 54+450 str. P, od km 55+350 do km 55+400 str. P	m ²	52.50+37.50= 90.00
17	D-06.03.02	KNR 2-31 0109-03	Podbudowa betonowa z betonu C8/10, gr. 10cm, od km 53+459 do km 53+510 str. L, od km 53+510 do km 53+559 str. P	m ²	38.25+36.75= 75.00
18	D-06.03.02	KNR 2-31 0511-03	Umocnienie na łukach poboczy trylinką na podsypce cementowo- piaskowej gr. 3 cm (trylinka z rozbiórki), od km 53+459 do km 53+510, str. L, od km 53+510 do km 53+559 str. P	m ²	38.25+36.75= 75.00
4			ZJAZDY INDYWIDUALNE Z KOSTKI BETONOWEJ DO PRZEŁOŻENIA		
19	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	m ²	8.19+5.60+5.40= 19.19
5			ŚCINKA I UZUPEŁNIENIE POBOCZY		
20	D-06.03.01	KNR 2-31 1402-05	Ścinka poboczy w do 10 cm w miejscach zawyżonego pobocza wraz z odwozem urobku	m ²	3200.00*2*0.50= 3200.00
21	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)	m ²	3200.00*1.0*2+7*7.0*2*1.0= 6498.00
6			OZNAKOWANIE POZIOME		
22	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	m ²	1335.27
7			ROBOTY POMIAROWE		
23	D-01.01.01	KNR 2-01 0119-03	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	3.20