

PRZEDMIAR ROBÓT

Wzmocnienie nawierzchni na drodze wojewódzkiej nr 182 Zatom Stary - Ławica

Lp.	NUMER	OPIS ROBÓT	Jedn.	Ilość
	SST			
1	2	3	4	5
I	Roboty przygotowawcze			
1	01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych	km	2,00
II	Roboty rozbiórkowe			
2	01.02.04	Rozbiórka nawierzchni jezdni gr. 4cm - frezowanie nawierzchni na włączeniach, na skrzyżowaniach, przy linii kolejowej oraz kolein - materiał do wbudowania na miejscu 2*6,0*5,0+40,0*6,70+2*6,0*5,0+9,0*2,0+2*350,0*0,50	m ³	30,24
3	01.02.04	Rozbiórka - frezowanie nawierzchni asfaltowej śr. gr. 6 cm na krawędziach pod dobudowę 1370,0*0,75 +1370,0*0,5	m ³	102,75
4	01.02.04	Rozbiórka mechaniczna podbudowy z kruszywa kamiennego gr. 20 cm z odwozem na plac Wykonawcy 1370,0*0,75 +1370,0*0,5	m ²	1712,50
5	02.01.01	Wykonanie wykopów pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni na dobudowie gr. 14 cm z odwozem urobku na plac Wykonawcy 1370,0*1,20 +1370,0*0,95	m ³	412,37
6	04.01.01	Wykonanie profilowania i zagęszczenia podłoża w wykonanym wykopie na dobudowie 1370,0*1,20+1370,0*0,95	m ²	2945,50
III	Podbudowy			
7	04.05.01	Wykonanie podbudowy pomocniczej z gruntu stabilizowanego cementem CBMG 0/16mm klasy C3/4 gr. 15 cm na dobudowie 1370,0*1,20 +1370,0*0,95	m ²	2945,50
8	05.02.01	Wykonanie podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 20 cm na dobudowie 1370,0*1,15 +1370,0*0,90	m ²	2808,50
IV	Roboty nawierzchniowe			
9	04.03.01	Oczyszczenie istniejącej nawierzchni przy krawędziach na szer. 0,50m 2*2000*0,50	m ²	2000,00
10	04.08.01	Wyrównanie lokalnych zaniżeń i uskoków istniejącej naw. mieszanką mineralno-asfaltową wg wskazań Zamawiającego	Mg	175,00
11	04.03.01	Skropienie istn. nawierzchni w ilości 0,50kg/m ² wraz z mleczkiem wap. w ilości 0,25kg/m ² 420,0*6,10+(6,10+6,70)*50,0/2+(6,70+6,10)*50/2+60,0*6,10+1370,0*6,60	m ²	12610,00
12	05.03.26	Ułożenie geosiatki 420,0*6,10+(6,10+6,70)*50,0/2+(6,70+6,10)*50/2+60,0*6,10+1370,0*6,60	m ²	12610,00

13	05.03.05	Wykonanie warstwy wiążącej z AC 16W 35/50 gr. 5 cm na dobudowie 1370,0*1,10+1370,0*0,85	m ²	2671,50
14	05.03.05	Ułożenie warstwy wiążącej z BA średniej gr. 4cm 420,0*6,10+(6,10+6,70)*50,0/2+(6,70+6,10)*50/2+60,0*6,10+1370,0*6,60	m ²	12610,00
15	04.03.01	Skropienie warstwy wiążącej emulsją asfaltową w ilości 0,50kg/m2 wraz z mleczkiem wapiennym w ilości 0,25kg/m2 420,0*6,0+(6,0+6,70)*50,0/2+40,0*6,70+(6,70+6,0)*50/2+70,0*6,0+1370,0*6,50+(8,0+4,0)*4,0/2+(26,0+9,0)*5,0/2+(8,0+4,0)*6,0/2	m ²	12895,50
16	05.03.13	Ułożenie warstwy ścieralnej z mastyksu grysowego SMA gr. 4cm 420,0*6,0+(6,0+6,70)*50,0/2+40,0*6,70+(6,70+6,0)*50/2+70,0*6,0+1370,0*6,50+(8,0+4,0)*4,0/2+(26,0+9,0)*5,0/2+(8,0+4,0)*6,0/2]	m ²	12895,50
V Roboty wykończeniowe				
17		Uzupełnienie zjazdów indywidualnych, zjazdów na pola oraz zjazdów leśnych z pofrezu z budowy oraz z zasobów Wykonawcy gr. do 10cm [2*(12,0+5,0)*4,0/2]+[3*(8,0+4,0)4,0/2]+[(20,0+10,0)*3,0/2]+[2*(10,0+5,0)*4,0/2]+[2*(6,0+4,0)*4,0/2]	m ²	232,00
18	05.02.01	Wykonanie poboczy z kruszywa kamiennego 0/31,5mm grubości do 10cm 2*1950,0*1,50	m ²	5850,00
19	07.01.01.	Oznakowanie cienkowarstwowe poziome z trasowaniem (300,0*0,20+130,0*0,08+320,0*0,24+100,0*0,08+900,0*0,04+100,0*0,08+100,0*0,24+50,0*0,08+0,2625*15,0+2*2000,0*0,12)*2%	m ²	725,36

Szamotuły, dn. 20.03.2024r