

PRZEDMIAR ROBÓT

Droga powiatowa nr 2101W Łukowo - Malechy od km 2+000 do km 3+850 odcinek o długości 1,850 km

Lp	CPV	Opis robót	Jedn. miary	Ilość
	Numer SST			
CPV 45111200-0		I.ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
1.	D-01.01.01.	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza (1,850 km)	km	1,850
CPV 4510000-8		II. ROBOTY ZIEMNE		
2.	D-02.01.01.	Roboty ziemne wykonane koparkami o pojemności 0,4 m3 w gruncie kat. III - IV z transportem urobku do 4 km (wykop pod poszerzenie jezdni) + renowacja rowów 1850 mb x (0,8m+0,8m) x 0,35 m = 1 036 m3 + 1036 m3 (renowacja rowów)	m3	2 072,00
CPV 45233320-8		III. PODBUDOWA		
3.	D-04.01.01.	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwę odsączającą 1 850 mb x (0,8m+0,8m) = 2 960 m2	m2	2 960,00
4.	D-04.02.01	Wykonanie warstwy odsączającej gr. 10 cm 1 850 mb x (0,8m+0,8m) = 2 960 m2	m2	2 960,00
5.	D-04.04.02	Podbudowa pomocnicza grubości 20 cm z kruszywa łamanego 0/31 stabilizowanego mechanicznie pod poszerzenie jezdni 1 850 mb x (0,8m+0,8m) = 2 960 m2	m2	2 960,00
6.	D-04.03.01.	Oczyszczanie i skropienie emulsją asfaltową K 1- 65 powierzchni jezdni przed ułożeniem warstwy pomocniczej i wyrównawczej 1 850 mb x 5,6 m = 10 360 m2	m2	10 360,00
7.	D-04.07.01	Podbudowa zasadnicza gr. 7 cm z betonu asfaltowego 1 850 mb x 1,6 m = 2 960 m2	m2	2 960,00
8.	D-04.08.01.	Wyrównanie profilu istniejącej nawierzchni bitumicznej betonem asfaltowym KR-2 , (średnio ok. 75 kg/m2) 1 850 mb x 4 m = 7 400 m2 7 400 m2 * 0,075 t/m2 = 555,00 t	ton	555,00
CPV 45232452-5		IV. PRZEPUSTY POD KORONĄ DROGI		
9.	D-03.01.01	Odkopanie i rozebranie istniejącego przepustu o średnicy 1000 mm m ścianek czołowych betonowych z załadunkiem gruzu na środki transportu i odwiezienie poza teren budowy w km 3+091	m	12,00
10.	D-03.01.01	Budowa 1 nowego przepustu z rury PCV 1000mm na ławie z kruszywa naturalnego 20 cm w km 3+091	m	12,00
11.	D-03.01.01	Wykończenie nowych ścianek czołowych z betonu zbrojonego C20/25	szt.	2,00
CPV 45233220-7		V. NAWIERZCHNIA		
12.	D-04.03.01.	Oczyszczanie i skropienie emulsją asfaltową K1-65 powierzchni jezdni przed ułożeniem warstwy ścieralnej 1 850 mb x 5,5 m = 10 175 m2	m2	10 175,00
13.	D-05.03.05.	Ścieralna warstwa nawierzchni grubości 4 cm z BA KR-2 o uziarnieniu 0/12,8 (1 850 mb x 5,5 m = 10 175 m2). W przypadku układania warstwy ścieralnej metodą połowy jezdni uszczelnienie taśmą asfaltowo - kauczukową z klejem.	m2	10 175,00
CPV 45233140-2		VI. ROBOTY WYKONCZENIOWE		
14.	D-05.03.01.	Umocnienie poboczy kruszywem naturalnym grub.10 cm na szerokości 0,5 m 1 850 mb x (0,5m +0,5m) = 1 850 m2	m2	1 850,00