

KOSZTORYS OFERTOWY

Przebudowa drogi powiatowej nr 4774P w miejscowości Henrykowo

BRANŻA DROGOWA

Lp.	Numery SSTWIORB	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Nazwa jednostki	Ilość jednostek	Cena jedn. (PLN*)	Wartość (PLN*) - OGÓŁEM
1	2	3	4	5	6	7
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
1.	D.01.01.01	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych w terenie płaskim	km	1,315		
2.	D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni bitumicznej i podbudowy z kruszywa łamanego gr. 45 cm (średnio)	m ^{2m2}	3 945		
RAZEM ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
PODBUDOWY						
3.	D.04.03.01	Oczyszczenie warstw bitumicznych	m ^{2m2}	6 575		
4.	D.04.03.01	Skropienie warstw bitumicznych	m ^{2m2}	6 575		
5.	D.04.04.02	Wykonanie podbudowy zasadniczej z mieszanki niezwiązanej z kruszywa C 90/3 o grubości 22 cm	m ^{2m2}	3 945		
6.	D.04.05.01	Kruszywo stabilizowane cementem o klasie C _{3/4} na grubość 15 cm wytwarzane w węźle betoniarskim na poszerzenie i wymianę konstrukcji nawierzchniKruszywo stabilizowane cementem o klasie C _{3/4} na grubości 15 cm wytwarzane w węźle betoniarskim na poszerzenie i wymianę konstrukcji nawierzchni	m ^{2m2}	3 945		
RAZEM PODBUDOWY						
NAWIERZCHNIE						
7.	D.05.03.05a	Wykonanie warstwy wiążącej o grubości 4 cm z betonu asfaltowego o uziarnieniu 0/11 mm (AC 11W)	m ²	3 945		
8.	jak wyżej	Wyrównanie do profilu masą asfaltową AC 8W 50/70 istniejącej nawierzchni bitumicznej na średnią grubość 2 cm.	m ²	2 630		
9.	D.05.03.05b	Wykonanie warstwy ścieralnej o grubości 4 cm z betonu asfaltowego o AC 11S 50/70	m ²	6 575		
10.	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni drogowej na średnią grubość 5 cm, załadunek i odwóz na odkład - plac Wykonawcy	m ²	6 575		
RAZEM NAWIERZCHNIE						
ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
11.	D.06.03.01	Umocnienie poboczy drogi na szerokości 1.0 m destruktem asfaltowym z frezowania na grubość 10 cm	m ²	2 630		
RAZEM ROBOTY WYKOŃCZENIOWE						
OGÓŁEM - ROBOTY DROGOWE					NETTO	
					VAT 23%	
OGÓŁEM - ROBOTY DROGOWE					BRUTTO	

* Ceny jednostkowe i wartości robót należy podawać w PLN z dokładnością do 0,01 PLN.

Sporządził: