

PRZEBUDOWA DOJAZDÓW DO MOSTU NA KANALE OLSZOWIECKIM - PRZEDMIAR

Nr poz.	Numer STWIORB	Nazwa i opis pozycji, obliczenie ilości jednostek miary	Jedn. miary	Ilość	Cena jedn. [PLN]	Wartość [PLN]
1	2	4	5	6	7	8
ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
	DM-01.01.0	Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych				
1		Odcinek 2	m	561,0		
ROBOTY ZIEMNE						
	D-04.01.01	Wykop, profilowanie i zagęszczanie koryta drogowego				
2		Odcinek 2	m ³	362,0		
PODBUDOWY						
	D-04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych bitumicznych				
3		Odcinek 2	m ²	6726,5		
	D-04.04.02	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego 0-31.5 stabilizowanego mechanicznie, grubość warstwy po zagęszczeniu 20cm				
4		Odcinek 2	m ²	1402,5		
	D-04.05.01	Wykonanie podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem materiałem z dowozu z węzła betoniarskiego C1,5/2, grubość warstwy po zagęszczeniu 15cm				
5		Odcinek 2	m ²	1402,5		
NAWIERZCHNIE						
	D-05.03.06	Wykonanie warstwy wyrównawczej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W PMB 25/55-60 KR3, grubość warstwy zmienna				
6		Odcinek 2	m ²	1075,3		
	D-05.03.06	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W PMB 25/55-60 KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 8cm (TYP I nawierzchni)				
7		Odcinek 2	m ²	1402,5		
	D-05.03.06	Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC16W PMB 25/55-60 KR3, grubość warstwy po zagęszczeniu 5cm (TYP II i III nawierzchni)				
8		Odcinek 2	m ²	1683,0		
	D-05.03.05	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC11S 45/80-65, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm				
9		Odcinek 2	m ²	3085,5		
	D-05.03.11	Frezowanie nawierzchni wraz z odwozem destruktu asfaltowego do Zamawiającego na odległość do 30km				
10		Odcinek 2	m ²	1683,0		
	D-05.03.26	Zabezpieczanie geosiatką nawierzchni asfaltowej przed spękaniami odbitymi				
11		Odcinek 2	m ²	1683,0		
ROBOTY WYKONCZENIOWE						
	D-06.03.01	Umocnienie poboczy				
12		Odcinek 2	m ²	1120,8		
ELEMENTY ULIC						
	D-10.07.01	Zjazdy do gospodarstw i na drogi boczne				
13		Odcinek 2	szt.	13,0		