

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233252-0 Roboty w zakresie nawierzchni ulic

NAZWA INWESTYCJI : Wykonanie tymczasowej nawierzchni z odpadu asfaltowego
ADRES INWESTYCJI : Ulica Stolarska w Legnicy
INWESTOR : Zarząd Dróg Miejskich w Legnicy
ADRES INWESTORA : 59-220 Legnica, ul. Mickiewicza 2
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Bogumił Wegner
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Władysław Foremniak
DATA OPRACOWANIA : 28.02.2014

Sporządził:

Sprawdził:

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Przedmiotem niniejszego opracowania jest oszacowanie kosztów robót branży drogowej, niezbędnych dla wykonania tymczasowej nawierzchni z odpadu asfaltowego w ulicy Stolarskiej w Legnicy.

2. DANE OGÓLNE

W ramach robót przewiduje się:

- wykonaniu koryta gr. 15cm wraz z wywozem i utylizacją gruntu,
- wykonaniu nawierzchni z odpadu asfaltowego gr. 15cm (frez dowieziony przez Inwestora),
- regulacji istniejących urządzeń w obrębie robót.

Prace prowadzone będą "pod ruchem pojazdów".

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Wykonanie tymczasowej nawierzchni z odpadu asfaltowego ulicy Stolarskiej w Legnicy					
1	KNNR 6 0101-01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 10 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników 4.0*100+50	m ² m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 450	m ² m ²	450.000	
				RAZEM	450.000
3	KNNR 1 0221-02 + KNNR 1 0208-02	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1,25 m ³ z transportem urobku samochodami samowył. na odl. do 5 km z ziemi zmagazynowanej w hałdach; grunt kat. III 450*0.15	m ³ m ³	67.500	
				RAZEM	67.500
4	wg cen wysypiska	Opłata za składowanie ziemi na wysypisku miejskim 67.5*1.7	t t	114.750	
				RAZEM	114.750
5	KNNR 6 0107-02	Wyrównanie istniejącej podbudowy tłuczniem kamiennym sortowanym zagęszczanym mechanicznie o gr. ponad 10 cm - analogia - wyrównanie destruktem asfaltowym 450*0.15	m ³ m ³	67.500	
				RAZEM	67.500