

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1		Przebudowa drogi gminnej Nr 185061N Rybno, ul. Strumykowa (od skrzyżowania z ulicą Topolową, dł. 380mb), Nr działki 1110; 1137				
1.1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE				
1.1.1	KNNR 1 0111-0100	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogi). Trasa dróg w terenie równinnym. Wyznaczenie trasy + inwentaryzacja powykonawcza	km	0,380		
1.1.2	KNNR 5 0721-0100	Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralno-asfaltowych, głębokość cięcia do 6 cm	m	20,00		
1.2		ROBOTY ZIEMNE				
1.2.1	KNNR 1 0202-0801	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowładowczymi 5-10 t na odl.do 1 km. Łącznie do 2km.Grunt kat.III-IV Wykopy pod nawierzchnię drogi, wjazdów, chodników, pod przepust.	m3	788,09		
1.2.2	KNNR 1 0208-0202	Nakłady uzup.do tablic za każdy rozpoczęty 1km odl.transportu ponad 1km samochodami samowyl.5-10t, przy przewozie po drogach o nawierz. utwardzonej. Grunt I-IV	m3	788,09		
1.3		ROBOTY ZWIĄZANE Z PRZEDŁUŻENIEM PRZEPUSTU				
1.3.1	KNNR 6 0605-0100	Wykonanie ławy żwirowej pod przepust.	m3	2,400		
1.3.2	KNNR 6 0605-0800	Przepusty rurowe pod zjazdami- ułożenie rur betonowych o średnicy 60 cm na ławie żwirowej.	m	8,000		
1.3.3	KNNR 6 0605-0500	Przepusty rurowe pod zjazdami,ścianki czołowe prefabrykowane dla rur o średnicy 60 cm	szt.	1,000		
1.3.4	KNNR 1 0318-0100	Zasypywanie wykopów szerokości do 2.0m. Głębokość wykopu do 1,5 m, grunt kategorii I-III. Zasypanie przepustu gruntem z korytowania.	m3	12,800		
1.4		PODBUDOWA				
1.4.1	KNNR 6 0103-0301	Profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni, wykonywane mechanicznie,przy użyciu walca statycznego w gruntach kategorii II-VI pod nawierzchnię drogi, zjazdów i chodnika.	m2	2 438,00		
1.4.2	KNNR 6 0403-0300	Ustawienie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 15x22 cm,wraz z wykonaniem ław betonowych z oporem,na podsypce cementowo-piaskowej	m	786,00		
1.4.3	KNNR 6 0404-0500	Ustawienie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm,na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane zaprawą cementową (obramowanie wjazdów i chodników)	m	255,00		
1.4.4	KNNR 6 0104-0300	Mechaniczne wykonanie i zagęszczanie warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości korony .grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm pod nawierzchnię drogi i wjazdów.	m2	2 309,00		
1.4.5	KNNR 6 0113-0600	Wykonanie podbudowy z kruszywa łamanego mieszanka 0/31,5mm, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm pod nawierzchnię drogi i wjazdów.	m2	2 309,00		
1.4.6	KNNR 6 0112-0600	Wykonanie podbudowy z kruszywa naturalnego (mieszanka 0/31,5mm) pod chodnik, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2	15,00		
1.4.7	KNNR 2-31 1406-0300	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - włączów kanałowych	szt.	14,00		
1.4.8	KNNR 2-31 1406-0400	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - zaworów wodociągowych.	szt.	16,00		
1.4.9	KNNR 2-31 1406-0500	Regulacja pionowa studzienek dla urządzeń podziemnych - studzienek telefonicznych	szt.	1,00		
1.5		NAWIERZCHNIA				
1.5.1	KNNR 2-31 0511-0300	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej szarej o grubości 8 cm układanej na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin piaskiem.	m2	2 104,00		

KOSZTORYS OFERTOWY

Lp	Kod	Opis	Jm.	Ilość robót	Cena jedn. roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1.6		CHODNIKI I WJAZDY				
1.6.1	KNNR 6 0502-0201	Wykonanie chodnika z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej spoiny wypełniane piaskiem- dojścia do posesji.	m2	15,00		
1.6.2	KNNR 6 0502-0301	Wykonanie wjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm, kolorowej, układane na podsypce cementowo-piaskowej 4cm, spoiny wypełniane piaskiem	m2	205,00		
1.7		ROBOTY WYKOŃCZENIOWE				
1.7.1	KNNR 6 0202-0100	Uzupełnienie poboczy kruszywem naturalnym, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm.	m2	595,00		
1.8		OZNAKOWANIE				
1.8.1	KNNR 6 0703-0100	Bariery ochronne stalowe jednostronne SP 05/4 + zakończenia 2szt.	m	80,000		

Wartość kosztorysu:

Podatek VAT (VAT) = 23%WK

Wartość końcowa kosztorysu: