

Remont nawierzchni Wału Bernardyńskiego pod ul. Piłsudskiego w Kaliszu

Budowa : BU
Obiekt : 2016 r.

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 4/21/2016

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym 0.030 = 0.030 Razem = 0.030	0.030	km		
1		Krawężniki				
2		KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.III-IV 9 = 9.000 Razem = 9.000	9.000	m		
3		KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem - beton C 12/15 9 * 0.063 = 0.567 Razem = 0.567	0.567	m3		
4		KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe-zanizone, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej. 9 = 9.000 Razem = 9.000	9.000	m		
2		Obrzeża				
5		KNR 231-0401-03-00 IGM Warszawa Rowki pod obrzeża, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.I-II	60.000	m		
6		KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa Ławy pod obrzeża: betonowe z oporem z betonu C 3/4 70 * 0.03 = 2.100 Razem = 2.100	2.100	m3		
7		KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. 60 = 60.000 Razem = 60.000	60.000	m		
3		Nawierzchnia chodnika				
8		KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV chodnik: 30 * 4.5 = 135.000 Razem = 135.000	135.000	m2		
9		KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm = 5,0 MPa, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: średnio 12 cm zjazd: 30 * 4.5 = 135.000 Razem = 135.000	135.000	m2		
10		KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3-4 cm. Kostka brukowa - MATERIAŁ INWESTORA.	135.000	m2		

Remont nawierzchni Wału Bernardyńskiego pod ul. Piłsudskiego w Kaliszu

Data : 4/21/2016

Str: 2

Lp.	Nr Sp.Tech.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
		chodniki: $30 * 4.5 =$ Razem =	135.000 135.000	m2		
4		Transport				
11		kalk. własna Transport materiałów sztukowych: z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym oraz oczyszczeniem przy przewozie: samochodem skrzyniowym ponad 5 do 10 t (kostka betonowa typu FALA - z rozbiórki) - transport z placu ZDM przy ul. Noskowskiej 7 w Kaliszu na miejsce wbudowania kostki. $135 * 0.08 =$ Razem =	10.800 10.800 10.800	m3 m3		
5		Roboty pozostałe				
12		KNNR 001-0503-03-00 MRRiB Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i dna wykopów wykonywanych mechanicznie, w gruncie: kat. I-III	70.000	m2		
13		kalk. własna Wywóz urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t MIEJSCE WYWOZU ZAPEWNI WYKONAWCA $1.44 + 5.4 =$ Razem =	6.840 6.840 6.840	m3 m3		

RAZEM:

Inwestor :

Wykonawca :

INSPEKTOR
mgr inż. Dariusz Janiak
21. IV. 2016r.Kierownik Wydziału
Utrzymania Dróg i Obiektów
mgr inż. Norbert Wawrzyniak