

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : 017

Obiekt : 017

KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY
ŚCIEŻKA ROWEROWA W ULICY ŚRÓDMIEJSKIEJ W KALISZU

Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu
ul. Złota 43 62 - 800 KALISZ

KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY ŚCIEŻKA ROWEROWA W ULICY ŚRÓDMIEJSKIEJ W KALISZU

Budowa : 017

Objekt : 017

Data : 2017-07-20

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	KNR 231-0703-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Zdjęcie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych)	20,000	szt
2	KNR 231-0818-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie słupków do tablic znaków drogowych	12,000	szt
3	wycena własna Naklejanie na przejściach dla pieszych mat z guzami koloru żółtego o szerokości 0,60 m - przyklejanie do istniejącej nawierzchni	32,000	m
	8 * 4 =	32,000	
	Razem =	32,000	m
4	wycena własna Montaż azylu drogowego segmentowego z granulatu gumowego przykręcany do nawierzchni, kolor czerwony o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1 - element narożny z obrzeżem oznakowanym elementami odbłaskowymi	12,000	szt
5	wycena własna Montaż azylu drogowego segmentowego z granulatu gumowego przykręcany do nawierzchni, kolor czerwony o wymiarach 0,5 x 0,5 x 0,1 - element skrajny z obrzeżem oznakowanym elementami odbłaskowymi	12,000	szt
6	wycena własna Sfrezowanie istniejących linii poziomych na jezdni	550,000	m2
7	wycena własna Demontaż starych studni telekomunikacyjnych z wywozem gruzu. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	4,000	szt
8	wycena własna Zasypanie z zagęszczeniem dołów po studniach gruntem zagęszczalnym dowiezionym na budowę Wykonanie podbudowy Wykonanie nawierzchni chodnika	5,000	m2
9	KNR 231-0813-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach: 20x35 cm, na podsypce cementowo-piaskowej. KRAWĘŻNIKI DO PONOWNEGO WBUDOWANIA.	16,000	m
10	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	1,000	m3
	16 * 0.06 =	0,960	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	1,000	m3
11	KNR 231-0401-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x40 cm - grunt kat.III-IV	16,000	m
12	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	1,000	m3
	16 * 0.06 =	0,960	
	Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) =	1,000	m3
13	KNR 231-0404-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki kamienne wystające, o wymiarach: 20x35 cm - na podsypce cementowo-piaskowej. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	16,000	m
14	KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej. Płyty betonowe 30x30 - analogia. MATERIAŁ DO PONOWNEGO WBUDOWANIA.	24,000	m2
	16 * 1.5 =	24,000	
	Razem =	24,000	m2

KOSZTORYS UZUPEŁNIAJĄCY ŚCIEŻKA ROWEROWA W ULICY ŚRÓDMIEJSKIEJ W KALISZU

Data : 2017-07-20

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	24,000	m2
16	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	24,000	m2
17	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem. Płyty betonowe 30x30 - analogia. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI	24,000	m2
18	KNR 231-1004-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Czyszczenie ręczne nawierzchni drogowej: z kostki granitowej do głębokości fugi 2 cm.	48,000	m2
19	wycena własna Wypełnienie fugi zaprawą do fugowania nawierzchni brukowych z kamienia naturalnego samozagęszczalną, na bazie żywic epoksydowych.	48,000	m2

--- Koniec wydruku ---