

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Opracował : T. Koralewski

Data : 14.10.2016

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 20.10.2016

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty przygotowawcze i towarzyszące
2		Roboty rozbiórkowe
3		Chodniki
4		Wjazdy
5		Roboty wykończeniowe

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Objekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdnych w Gminie Września

Data: 20.10.2016

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty przygotowawcze i towarzyszące		
1	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, w tym geodezyjna dokumentacja powykonawcza	0,60	km
2	Roboty rozbiórkowe		
2	ICRD - KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa Analogia: Rozebranie nawierzchni wjazdów, chodników bez względu na rodzaj nawierzchni	600,00	m2
3	ICRD - KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży betonowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm, 8x30 cm	600,00	m
4	ICRD - KNR 231-0821-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	50,00	m
5	ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych na wjazdach o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	50,00	m
6	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	3,00	m3
7	ICRD - KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy na wjazdach, o grubości: 10 cm, bez względu na rodzaj podbudowy	200,00	m2
8	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość wg Wykonawcy	25,25	m3
3	Chodniki		
9	ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	400,00	m2
10	ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	400,00	m2
11	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Ceny robot 2 kw. 2016 (KRAJ) Orgbud-Serwis] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	0,00	m3
12	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	400,00	m2
13	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	600,00	m
14	ICRD - KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R=1,5 MPa, wykonywana w betoniarni, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	400,00	m2
15	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	400,00	m2
16	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	400,00	m2
4	Wjazdy		
17	ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	200,00	m2
18	ICRD - KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm	200,00	m2
19	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyładowaniem gruntu kategorii: III	50,00	m3

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Paderewskiego we Wrześni

4. Wjazdy

Data: 20.10.2016

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
20	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	200,00	m2
21	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	3,00	m3
22	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	50,00	m
23	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	50,00	m
24	ICRD - KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem R=2,5 MPa, wykonywana w betoniarni, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	200,00	m2
25	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	200,00	m2
26	ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 4,00000 (200,00 m2 * 4,00000 = 800,00 m2)	800,00	m2
27	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	200,00	m2
5 Roboty wykończeniowe			
28	ICRD - KNR 231-1106-01-10 IGM Warszawa Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysowo-żwirową	6,00	t
29	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	5,00	szt
30	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,00	szt
31	ICRD - KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	2,00	szt
32	ICRD - KNR 231-1402-05-00 IGM Warszawa Mechaniczne ścinanie poboczy (między jezdnią a chodnikiem) o grubości 10 cm, z załadowaniem na samochód samowyładowczy i odwiezieniem nadmiaru ścinki na odległość: do 1 km	300,00	m2

--- Koniec wydruku ---