

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdných w Gminie
Września w 2020 roku

Budowa fragmentu chodnika w m. Wódki gm. Września

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Budowa fragmentu chodnika w m. Wódki gm. Września

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września w 2020 roku

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 27.05.2020

Lp.	Kod CPV	Opis działu
a		Roboty przygotowawcze, wyburzenia i rozbiórki nawierzchni
b		Chodnik
c		Zjazdy
d		Dodatkowe

--- Koniec wydruku ---

Budowa fragmentu chodnika w m. Wódki gm. Września

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września w 2020 roku

Data: 27.05.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a Roboty przygotowawcze, wyburzenia i rozbiórki nawierzchni			
1	KNR 201-0121-02-00 [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja koryt pod nawierzchnie utwardzenia terenu z naniesieniem odpowiednich spadków	1,000	kpl
2	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm - chodnik	61,200	m2
3	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm - zjazdu	36,000	m2
4	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm - krotność 3,6 - zjazdu Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 3,60000 (36,000 m2 * 3,60000 = 129,600 m2)	129,600	m2
5	KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg. Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	26,600	m3
6	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	97,200	m2
b Chodnik			
7	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.I-IV	69,000	m
8	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	6,210	m3
9	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	51,000	m
10	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-IV	71,400	m
11	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem	2,860	m3
12	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, szare, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem.	71,400	m
13	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5MPa$, z węzła betoniarzkiego ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10 cm	61,200	m2
14	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	61,200	m2
15	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (61,200 m2 * 2,00000 = 122,400 m2)	122,400	m2

Budowa fragmentu chodnika w m. Wódki gm. Września

b. Chodnik

Data: 27.05.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
16	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej	61,200	m2
	c Zjazdy		
17	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 30x30 cm - grunt kat.I-IV	30,000	m
18	KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	2,700	m3
19	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	30,000	m
20	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5\text{MPa}$, z węzła betoniarskiego ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	36,000	m2
21	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z chudego betonu $R_m=6-9\text{MPa}$, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	36,000	m2
22	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	36,000	m2
23	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (36,000 m2 * 2,00000 = 72,000 m2)	72,000	m2
24	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej	36,000	m2
	d Dodatkowe		
25	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych	1,000	szt
26	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telekomunikacyjnych	1,000	szt
27	kalkulacja wł. Inwentaryzacja powykonawcza - dokumentacja i geodezja	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---