

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

Budowa fragmentu chodnika w m. Wódki gm. Września

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

PRZEDMIAR INWESTORSKI

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

a Roboty przygotowawcze, wyburzenia i rozbiórki nawierzchni

1	KNR 201-0121-02-00 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 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 Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm - zjazdy	36,000	m2
4	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 - krotność 3,6 - zjazdy 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 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 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 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 Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	6,210	m3
9	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	51,000	m
10	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-IV	71,400	m
11	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem	2,860	m3
12	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, szare, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	71,400	m
13	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, z węzła betoniarzkiego, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 10 cm	61,200	m2

Budowa fragmentu chodnika w m. Wódki gm. Września

b. Chodnik

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
14	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	61,200 m2			
15	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa 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			
16	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej	61,200 m2			

c Zjazdy

17	KNR 231-0401-04-00 IGM Warszawa 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 Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe	2,700 m3			
19	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	30,000 m			
20	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, z węzła betoniarskiego ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	36,000 m2			
21	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy z chudego betonu Rm=6-9MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm	36,000 m2			
22	KNR 231-0105-07-00 IGM Warszawa Podsypka cementowo-piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	36,000 m2			
23	KNR 231-0105-08-00 IGM Warszawa 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 Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej	36,000 m2			

d Dodatkowe

25	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych	1,000 szt			
26	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			

Wartość kosztorysowa robót

Budowa fragmentu chodnika w m. Wódki gm. Września

d. Dodatkowe

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

--- Koniec wydruku ---