

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 2019 roku

Budowa ścieżki pieszo rowerowej w ciągu ulicy Leśnej we Wrześni

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Budowa ścieżki pieszo rowerowej w ciągu ulicy Leśnej we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września w 2019 roku

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 30.01.2019

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

a Roboty przygotowawcze

b Roboty budowlane

--- Koniec wydruku ---

Budowa ścieżki pieszo rowerowej w ciągu ulicy Leśnej we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Objekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdnych w Gminie Września w 2019 roku

Data: 30.01.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a Roboty przygotowawcze			
1	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,30	km
2	ZAŁ.1 - KNNR 005-0721-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	53,00	m
3	ZAŁ.1 - KNNR 005-0721-02-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: następny 1 cm (krotność 5)	53,00	m
4	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	65,00	m2
5	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 7)	65,00	m2
6	KNR 231-0804-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: 15 cm	65,00	m2
7	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową	15,00	m
8	KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm	3,00	m
9	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	0,70	m3
10	KNR 231-0805-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej na podsypce cementowo-piaskowej - mechaniczne, przy wys.kostki 8 cm	17,00	m2
11	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: wg Wykonawcy	8,20	m3
b Roboty budowlane			
12	ICRB - KNR 201-0205-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Mechaniczne wykonanie koryt - roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,15 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość wg Wykonawcy: grunt kat. III	220,00	m3
13	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem	28,00	m3
14	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm i najazdowe - na podsypce cementowo-piaskowej	20,00	m
15	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	660,00	m
16	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa, wykonywana w węzle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	740,00	m2
17	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - czerwonej, na podsypce cementowo-piaskowej 3cm	725,00	m2
18	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 3cm	15,00	m2

Budowa ścieżki pieszo rowerowej w ciągu ulicy Leśnej we Wrześni

b. Roboty budowlane

Data: 30.01.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
19	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm, beton C5/6	82,00	m2
20	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 12), beton C5/6	82,00	m2
21	KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy podbudowy zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z pospółki	82,00	m2
22	KNR 231-0106-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 14) - z pospółki	82,00	m2
23	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 - czerwonej, na podsypce cement-piaskowej 3cm	82,00	m2
24	KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową	2,00	t
25	KNR 201-0505-04-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III wraz z usunięciem wysokiej trawy	750,00	m2
26	KNR 221-0218-03-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Dowóz i rozścielenie ziemi na terenie płaskim: mechanicznie oraz ręcznie. Średnia grubość po zagęszczeniu około 15cm. W pozycji zakup ziemi, dowóz, rozścielenie.	112,05	m3
27	KNR 221-0401-02-00 MBGPiK [Wyd.MBGPIK 1987 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.III	750,00	m2
28	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów	1,00	szt
29	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek	6,00	szt
30	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włączów kanałowych	1,00	szt
31	kalkulacja wł. Oznakowanie miejsca prowadzenia robót	1,00	kpl
32	kalkulacja wł. Inwentaryzacja powykonawcza - dokumentacja i geodezja	1,00	kpl

--- Koniec wydruku ---