

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 drogi gminnej w rejonie ul. Szosa Witkowska we Wrześni w zakresie budowy ścieżki pieszo -
rowerowej w ciągu ulicy Jana Donaja (km 0+122)

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

**Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Szosa Witkowska we Wrześni w zakresie budowy ścieżki pieszo - rowerowej w ciągu ulicy Jana Donaja
(km 0+122)**

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: 05.02.2019

Lp.	Kod CPV	Opis działu
a		Roboty przygotowawcze
b		Wykonanie ścieżki pieszo - rowerowej
c		Oznakowanie pionowe i poziome

--- Koniec wydruku ---

Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Szosa Witkowska we Wrześni w zakresie budowy ścieżki pieszo - rowerowej w ciągu ulicy Jana Donaję (km 0+122)

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

Data: 05.02.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a Roboty przygotowawcze			
1	KNR 201-0105-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 46-55 cm wraz z wywiezieniem na odległość wg Wykonawcy	1,000	szt
2	KNR 201-0105-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: 56-65 cm wraz z wywiezieniem na odległość wg Wykonawcy	1,000	szt
3	KNR 201-0105-07-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne karczowanie pni o średnicy: powyżej 75 cm wraz z wywiezieniem na odległość wg Wykonawcy	3,000	szt
4	KNR 201-0108-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne karczowanie żywopłotu	0,001	ha
5	KNR 225-0307-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa wyd.II W-wa z uwzgl.BI do 6/92] Rozebranie ogrodzeń z siatki na: słupkach stalowych obetonowanych	65,000	m2
6	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą betonową	10,000	m
7	ZAL.1 - KNNR 005-0721-01-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	5,000	m
8	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	20,000	m2
9	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	20,000	m2
10	KNR 231-0804-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie mechaniczne podbudowy z tłucznia kamiennego, o grubości: 15 cm	20,000	m2
11	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	0,800	m3
12	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	20,000	m
13	KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy	2,500	m3
b Wykonanie ścieżki pieszo - rowerowej			
14	KNR 201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym. Obsługa geodezyjna wraz z geodezyjną dokumentacją pwoykonawczą.	1,000	kpl
15	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	194,000	m3
16	KNR 201-0313-01-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Formowanie nasypów ziemią dowożoną samochodami grunt kat I-II z dowozem i zakupem z zagęszczeniem warstwami grubości 20 cm	51,000	m3

Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Szosa Witkowska we Wrześni w zakresie budowy ścieżki pieszo - rowerowej w ciągu ulicy Jana Donaję
(km 0+122)

b. Wykonanie ścieżki pieszo - rowerowej

Data: 05.02.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
17	ZAL.1 - KNNR 001-0201-07-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Wykopy w gruncie z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość wykonawcy	25,000	m3
18	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem	7,200	m3
19	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	7,000	m
20	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 15x22 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	8,000	m
21	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, szare, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem.	165,000	m
22	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5MPa wykonywana w węźle betoniarskim ,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	415,000	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 cementowo-piaskowej 5 cm	415,000	m2
24	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, wykonywana w węźle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	17,000	m2
25	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 10 cm, beton C6/9	17,000	m2
26	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - czerwonej, na podsypce cementowo-piaskowej 3 cm	17,000	m2
27	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	24,000	m2
28	KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm	24,000	m2
29	KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 2)	24,000	m2
30	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Skropienie nawierzchni drogowych asfaltem	24,000	m2
31	KNR 231-0502-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Pasy ostrzegawcze z płytek o wymiarach 30x30cm i grubości 8cm, z wypustkami, kolor żółty - przed przejściami dla pieszych	7,000	m2
32	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów	4,000	szt
33	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek	1,000	szt
34	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Regulacja pionowa: włazów kanałowych	3,000	szt

Budowa drogi gminnej w rejonie ul. Szosa Witkowska we Wrześni w zakresie budowy ścieżki pieszo - rowerowej w ciągu ulicy Jana Donaja
(km 0+122)

b. Wykonanie ścieżki pieszo - rowerowej

Data: 05.02.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
35	kalkulacja wł. Oznakowanie miejsca prowadzenia robót	1,000	kpl
36	kalkulacja wł. Inwentaryzacja powykonawcza - dokumentacja i geodezja	1,000	kpl
c Oznakowanie pionowe i poziome			
37	KNR 231-0702-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 60 mm (+/- 5 mm)	10,000	szt
38	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - znak D6 (znaki wielkość - średnia)	2,000	szt
39	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - znak C13_16 (znaki wielkość mała)	5,000	szt
40	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - znak C13a (znaki wielkość mała)	1,000	szt
41	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Montaż znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne - znak D6b (znaki wielkość małe)	4,000	szt
42	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni mechanicznie farby grubowarstwowe - oznakowanie P-4	2,500	m2
43	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni mechanicznie farby grubowarstwowe - oznakowanie P-14	3,000	m2
44	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni mechanicznie farby grubowarstwowe - oznakowanie P-10	27,000	m2
45	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni mechanicznie farby grubowarstwowe - oznakowanie P-11	5,000	m2
46	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Malowanie powierzchni przejazdu dla rowerów nawierzchnią antypoślizgową koloru czerwonego (system żywica poliuretanowa i kruszywo boksytowe)	18,000	m2
47	KNR 231-0701-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Barierka ochronna U-12a z rur stalowych okrągłych malowanych wraz z montażem	8,000	m

--- Koniec wydruku ---