

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 2018 roku

Ściezka pieszo-rowerowa w ul. Strzykały we Wrześni

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Ściezka pieszo-rowerowa w ul. Strzykały we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września w 2018 roku

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 18.05.2018

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

a Odcinek wzdłuż ul. Strzykały

b Odcinek wzdłuż ul. Słowackiego

--- Koniec wydruku ---

Ściezka pieszo-rowerowa w ul. Strzykały we Wrześni

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Objekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ścieżek rowerowych, ciągów pieszo-jezdnych w Gminie Września w 2018 roku

Data: 18.05.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	Odcinek wzdłuż ul. Strzykały		
1	KNR 201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjna dokumentacją powykonawczą	1,00	kpl
2	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	219,00	m3
3	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	730,00	m2
4	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki i obrzeża: betonowe z oporem	12,00	m3
5	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn. spoin zapr. cem.	600,00	m
6	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węzle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	730,00	m2
7	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	730,00	m2
8	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.: 2,00000 (730,00 m2 * 2,00000 = 1 460,00 m2)	1 460,00	m2
9	ICRD - KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - czerwonej, na podsypce cement-piaskowej	730,00	m2
10	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa włazu studni telefonicznej dużej	1,00	szt
11	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa włazu studni telefonicznej małej	1,00	szt
12	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	3,00	szt
13	kalk. własna Demontaż i ponowny montaż znaku drogowego	1,00	szt
14	ICRS - KNR 405-0210-03-00 PROINBUD Warszawa Wymiana hydrantu nadziemnego, o średnicy: 80 mm na hydrant podziemny	1,00	kpl
15	kalk. własna Demontaż i ponowny montaż słupków oznakowania lokalizacji zaworu gazowego	7,00	szt
16	ICRD - KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 12 cm	40,00	m2
17	ICRD - KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 23 cm	40,00	m2
18	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: do 1 km	14,00	m3
19	ICRD - KNR 231-0806-06-00 IGM Warszawa Analogia: Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej gr. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej - ręcznie	40,00	m2
20	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	40,00	m2
21	ICRD - KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem, wykonywana sprzętem rolniczym, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	40,00	m2

Ściezka pieszo-rowerowa w ul. Strzykały we Wrześni

a. Odcinek wzdłuż ul. Strzykały

Data: 18.05.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	40,00	m2
23	ICRD - KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 8,00000 (40,00 m2 * 8,00000 = 320,00 m2)	320,00	m2
24	ZAŁ.1 - KNNR 006-0502-03-00 MRRiB [Wydanie - Warszawa 26.09.2000 r.] Chodniki z kostki brukowej betonowej, układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask. przy grubości kostki szarej 8 cm - kostka z rozbiórki	40,00	m2
b Odcinek wzdłuż ul. Słowackiego			
25	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	5,25	m3
26	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	52,50	m2
27	ICRD - KNR 231-0105-03-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 3 cm	52,50	m2
28	ICRD - KNR 231-0105-04-00 IGM Warszawa Podsypka piaskowa zagęszczona mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 7,00000 (52,50 m2 * 7,00000 = 367,50 m2)	367,50	m2
29	ICRD - KNR 231-0309-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z płyt drogowych betonowych nowych o wymiarach 300x150 cm o grubości: 15 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem (35 szt)	52,50	m2
30	KNR 201-0235-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Formowanie nasypów o wysokości do 3,0 m spycharkami 55 kW, z zagęszczeniem mechanicznym nasypu, z piasku dowiezionego środkami transportu kołowego: grunt kat. III -IV	150,00	m3
31	kalk. własna Demontaż i ponowny montaż znaku drogowego	2,00	szt

--- Koniec wydruku ---