

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Bieżące remonty częściowe dróg i chodników w Gminie Września

Kod CPV : 45233142-6 Roboty w zakresie naprawy dróg

Obiekt : Remonty częściowe chodników na terenie Gminy Września

Adres : Gmina Września

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

Bieżące remonty częściowe chodników w Gminie Września w 2016 roku

Inwestor : Gmina Września

Adres : Września , ul. Ratuszowa 1

Bieżące remonty częściowe chodników w Gminie Września w 2016 roku

Budowa : Bieżące remonty częściowe dróg i chodników w Gminie Września

Obiekt : Remonty częściowe chodników na terenie Gminy Września

Adres : Gmina Września

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 2015-11-30

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Roboty rozbiórkowe
2		Podbudowy - materiał Wykonawcy
3		Krawężniki - materiał Wykonawcy
4		Nawierzchnie - materiał Wykonawcy
5		Roboty z uwzględnieniem materiału z rozbiórki

--- Koniec wydruku ---

Bieżące remonty częściowe chodników w Gminie Września w 2016 roku

Budowa : Bieżące remonty częściowe dróg i chodników w Gminie Września
Objekt : Remonty częściowe chodników na terenie Gminy Września
Adres : Gmina Września

Data: 2015-11-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Roboty rozbiórkowe		
1	KNR 231-0801-01-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	45,000	m2
2	ICRD - KNR 231-0801-02-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	45,000	m2
3	KNR 231-0801-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: 12 cm	45,000	m2
4	ICRD - KNR 231-0801-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy betonowej o grubości: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	45,000	m2
5	ICRD - KNR 231-0804-01-00 IGM Warszawa Rozebranie ręczne nawierzchni z tłucznia kamiennego, o grubości: 15 cm	25,000	m2
6	ICRD - KNR 231-0804-05-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 13-17 cm	5,000	m2
7	ICRD - KNR 231-0805-03-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki kamiennej nieregularnej na podsypce cementowo-piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 8 cm (kostka do dyspozycji inwestora)	25,000	m2
8	ICRD - KNR 231-0810-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej (gr. 6 / 8 cm) na podsypce: piaskowej / cementowo-piaskowej (kostka do dyspozycji inwestora)	150,000	m2
9	ICRD - KNR 231-0811-01-00 IGM Warszawa Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	20,000	m2
10	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm	60,000	m2
11	ICRD - KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	60,000	m2
12	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	1,000	m3
13	ICRD - KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	5,000	m
14	ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	10,000	m
15	ICRD - KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm (obrzeże do dyspozycji inwestora o ile nadaje się do ponownego wbudowania)	110,000	m
16	ICRD - KNR 231-0814-02-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm (obrzeże do dyspozycji inwestora o ile nadaje się do ponownego wbudowania)	10,000	m
17	ICRD - KNR 231-0814-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników wtopionych, o wymiarach: 12x25 cm, na podsypce piaskowej (obrzeże do dyspozycji inwestora o ile nadaje się do ponownego wbudowania)	25,000	m
18	ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej (płytki do dyspozycji inwestora o ile nadaje się do ponownego wbudowania)	85,000	m2
19	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	2,000	m3
20	KNR 401-0108-06-00 IOZiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	20,000	m3

Bieżące remonty częściowe chodników w Gminie Września w 2016 roku

2. Podbudowy - materiał Wykonawcy

Data: 2015-11-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
2 Podbudowy - materiał Wykonawcy			
21	ICRD - KNR 231-0101-07-00 IGM Warszawa Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm	100,000	m2
22	ICRD - 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	50,000	m2
23	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	50,000	m2
24	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm	25,000	m3
25	KNR 231-0107-03-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 5 cm	25,000	m3
26	KNR 231-0107-05-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm	25,000	m3
27	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	50,000	m2
28	ICRD - KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	50,000	m2
29	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	10,000	m2
30	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	10,000	m2
31	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	10,000	m2
3 Krawężniki - materiał Wykonawcy			
32	ICRD - KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	35,000	m
33	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	5,000	m3
34	KNR 231-0403-01-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce piaskowej	15,000	m
35	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	25,000	m
36	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	25,000	m
37	ICRD - KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	100,000	m
38	ICRD - KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	100,000	m
39	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	100,000	m
4 Nawierzchnie - materiał Wykonawcy			
40	KNR 231-0502-01-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	50,000	m2
41	KNR 231-0502-02-00 IGM Warszawa Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	50,000	m2

Bieżące remonty częściowe chodników w Gminie Września w 2016 roku

4. Nawierzchnie - materiał Wykonawcy

Data: 2015-11-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
42	KNR 231-0506-01-00 IGM Warszawa Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	30,000	m2
43	KNR 231-0506-02-00 IGM Warszawa Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	30,000	m2
44	KNR 231-0506-06-00 IGM Warszawa Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych kwadratowych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	50,000	m2
45	KNR 231-0701-03-00 IGM Warszawa Poręcze ochronne sztywne z pochwytym i przeciągiem z rur stalowych o śred. 60 i 38 mm, przy rozstawie słupków z rur stalowych o średn. 60 mm: 1,5 m	10,000	m
46	KNR 231-0701-06-00 IGM Warszawa Poręcze ochronne łańcuchowe, przy rozstawie słupków z rur stalowych o średn. 60 mm: 2,0 m - pojedyncze	10,000	m
47	KNR 231-0506-02-00 IGM Warszawa Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	15,000	m2
48	KNR 231-0511-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
49	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	200,000	m2
50	KNR 231-0511-01-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
51	KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	100,000	m2
52	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	200,000	m2
53	KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
54	KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	100,000	m2
55	KNR 231-0511-04-10 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
56	KNR 231-0607-04-00 IGM Warszawa Ścieki uliczne z dwóch rzędów klinkieru drogowego, układane na płask - płaskie, na podsypce cement-piaskowej	20,000	m
57	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	1,000	szt
58	KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,000	szt
59	KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,000	szt
5 Roboty z uwzględnieniem materiału z rozbiórki			
60	KNR 231-1201-01-00 IGM Warszawa Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm	5,000	m
61	KNR 231-1201-03-00 IGM Warszawa Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm	5,000	m
62	KNR 231-1201-05-00 IGM Warszawa Przestawianie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej	5,000	m
63	KNR 231-1203-01-00 IGM Warszawa Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin: zaprawą cementową	20,000	m
64	KNR 231-1203-03-00 IGM Warszawa Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin: piaskiem	10,000	m

Bieżące remonty częściowe chodników w Gminie Września w 2016 roku

5. Roboty z uwzględnieniem materiału z rozbiórki

Data: 2015-11-30

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
65	KNR 231-1203-05-00 IGM Warszawa Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	20,000	m
66	KNR 231-1206-03-00 IGM Warszawa Remont częściowy chodników z kostki kamiennej 4 / 6 cm, z rozbiórki układanym na płask na podsypce: cement.-piask.z wypełn.spoin zaprawą cementową	10,000	m2
67	KNR 231-1206-04-00 IGM Warszawa Remont częściowy chodników z kostki kamiennej nienieregularnej, kostką z rozbiórki o wysokości 4 / 6 cm układanej na podsypce: cement.-piask.z wypełn.spoin zaprawą spoiną elastyczną	10,000	m2
68	KNR 231-1207-01-00 IGM Warszawa Remont częściowy chodników z płyt betonowych, płytami z rozbiórki o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	50,000	m2
69	KNR 231-1207-02-00 IGM Warszawa Remont częściowy chodników z płyt betonowych, płytami z rozbiórki o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej z wypełn.spoin zaprawą cementową	50,000	m2
70	KNR 231-1207-03-00 IGM Warszawa Remont częściowy chodników z płyt betonowych, płytami z rozbiórki o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: cement.-piask.z wypełn.spoin zaprawą cementową	50,000	m2
71	KNR 231-0511-01-00 IGM Warszawa Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce piaskowej	50,000	m2
72	KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	100,000	m2
73	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	100,000	m2
74	KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm, na podsypce piaskowej	50,000	m2
75	KNR 231-1210-03-00 IGM Warszawa Remont częściowy ścieków ulicznych płaskich z brukowca, wykonywany kamieniem z rozbiórki: narzutowym, na podsypce piaskowej	10,000	m2
76	ICRD - KNR 231-1210-04-00 IGM Warszawa Remont częściowy ścieków ulicznych płaskich z brukowca, wykonywany kamieniem z rozbiórki: narzutowym, na podsypce cementowo-piaskowej	10,000	m2

--- Koniec wydruku ---