

# 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 2017
--

**Inwestor :** Gmina Września

Adres : Września , ul. Ratuszowa 1

**Bieżące remonty częściowe chodników w 2017**

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: 20.01.2017

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
6		Kalk własne

--- Koniec wydruku ---

## Bieżące remonty częściowe chodników w 2017

Budowa : Bieżące remonty częściowe dróg i chodników w Gminie Września

Objekt : Remonty częściowe chodników na terenie Gminy Września

Adres : Gmina Września

Data: 20.01.2017

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

## Bieżące remonty częściowe chodników w 2017

2. Podbudowy - materiał Wykonawcy

Data: 20.01.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>2</b>	<b>Podbudowy - materiał Wykonawcy</b>		
21	<b>KNR 231-0101-07-00 IGM Warszawa</b> Ręczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii III-IV, o głębokości: 20 cm	100,000	m2
22	<b>ICRD - KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	50,000	m2
23	<b>ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	50,000	m2
24	<b>KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa</b> Wyrównanie istniejącej podbudowy tłucznem sortowanym z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm	25,000	m3
25	<b>KNR 231-0107-03-00 IGM Warszawa</b> Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem ręcznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 5 cm	25,000	m3
26	<b>KNR 231-0107-05-00 IGM Warszawa</b> Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką betonową z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm	25,000	m3
27	<b>KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	50,000	m2
28	<b>ICRD - KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy betonowe bez dylatacji, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	50,000	m2
29	<b>KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	10,000	m2
30	<b>ICRD - KNR 231-0114-08-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	10,000	m2
31	<b>KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	10,000	m2
<b>3</b>	<b>Krawężniki - materiał Wykonawcy</b>		
32	<b>ICRD - KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa</b> Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	35,000	m
33	<b>KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	5,000	m3
34	<b>KNR 231-0403-01-00 IGM Warszawa</b> Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce piaskowej	15,000	m
35	<b>KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa</b> Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	25,000	m
36	<b>KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa</b> [ 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	<b>KNR 231-0407-01-00 IGM Warszawa</b> Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	100,000	m
38	<b>KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa</b> Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	100,000	m
39	<b>KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa</b> Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	100,000	m
<b>4</b>	<b>Nawierzchnie - materiał Wykonawcy</b>		
40	<b>KNR 231-0502-01-00 IGM Warszawa</b> Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin piaskiem	50,000	m2
41	<b>KNR 231-0502-02-00 IGM Warszawa</b> Chodniki z płyt betonowych o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	50,000	m2

## Bieżące remonty cząstkowe chodników w 2017

4. Nawierzchnie - materiał Wykonawcy

Data: 20.01.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
42	<b>KNR 231-0506-01-00 IGM Warszawa</b> Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin piaskiem	30,000	m2
43	<b>KNR 231-0506-02-00 IGM Warszawa</b> Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	30,000	m2
44	<b>KNR 231-0506-06-00 IGM Warszawa</b> Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych kwadratowych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	50,000	m2
45	<b>KNR 231-0701-03-00 IGM Warszawa</b> Poręcze ochronne sztywne z pochwytem 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	<b>KNR 231-0701-06-00 IGM Warszawa</b> Poręcze ochronne łańcuchowe, przy rozstawie słupków z rur stalowych o średn. 60 mm: 2,0 m - pojedyncze	10,000	m
47	<b>KNR 231-0506-02-00 IGM Warszawa</b> Wjazdy do bram z płyt drogowych betonowych sześciokątnych, o grubości: 12 cm, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	15,000	m2
48	<b>KNR 231-0511-01-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
49	<b>KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	200,000	m2
50	<b>KNR 231-0511-01-10 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
51	<b>KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	100,000	m2
52	<b>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	200,000	m2
53	<b>KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
54	<b>KNR 231-0511-03-10 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej	100,000	m2
55	<b>KNR 231-0511-04-10 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - kolorowej, na podsypce piaskowej	50,000	m2
56	<b>KNR 231-0607-04-00 IGM Warszawa</b> Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm, układane na płask, na podsypce cement-piaskowej	20,000	m
57	<b>ICRD - KNR 231-0501-04-00 IGM Warszawa</b> Chodniki z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 4-6 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin fugą żywiczną	20,000	m2
58	<b>ICRD - KNR 231-0501-06-00 IGM Warszawa</b> Chodniki z kostki granitowej nieregularnej o wysokości do 7-10 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin fugą żywiczną	10,000	m2
59	<b>KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: włazów kanałowych	1,000	szt
60	<b>KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,000	szt
61	<b>KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,000	szt
<b>5 Roboty z uwzględnieniem materiału z rozbiórki</b>			
62	<b>KNR 231-1201-01-00 IGM Warszawa</b> Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm	5,000	m
63	<b>KNR 231-1201-03-00 IGM Warszawa</b> Przestawianie krawężników betonowych wystających, na podsypce cementowo-piaskowej, o wymiarach: 15x30 cm	5,000	m

## Bieżące remonty częściowe chodników w 2017

5. Roboty z uwzględnieniem materiału z rozbiórki

Data: 20.01.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
64	<b>KNR 231-1201-05-00 IGM Warszawa</b> Przestawianie krawężników betonowych wtopionych o wymiarach 12x25 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej	5,000	m
65	<b>KNR 231-1203-01-00 IGM Warszawa</b> Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin: zaprawą cementową	20,000	m
66	<b>KNR 231-1203-03-00 IGM Warszawa</b> Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej, z wypełnieniem spoin: piaskiem	10,000	m
67	<b>KNR 231-1203-05-00 IGM Warszawa</b> Przestawianie obrzeży betonowych o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piaskowej, z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	20,000	m
68	<b>KNR 231-1206-03-00 IGM Warszawa</b> 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
69	<b>KNR 231-1206-04-00 IGM Warszawa</b> 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
70	<b>KNR 231-1207-01-00 IGM Warszawa</b> Remont częściowy chodników z płyt betonowych, płytami z rozbiórki o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	50,000	m2
71	<b>KNR 231-1207-02-00 IGM Warszawa</b> Remont częściowy chodników z płyt betonowych, płytami z rozbiórki o wymiarach 35x35x5 cm, na podsypce: piaskowej z wypełn.spoin zaprawą cementową	50,000	m2
72	<b>KNR 231-1207-03-00 IGM Warszawa</b> 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
73	<b>KNR 231-0511-01-00 IGM Warszawa</b> Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce piaskowej	50,000	m2
74	<b>KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa</b> Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	100,000	m2
75	<b>KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	100,000	m2
76	<b>KNR 231-0511-04-00 IGM Warszawa</b> Remont nawierzchni z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm, na podsypce piaskowej	50,000	m2
77	<b>ICRD - KNR 231-0501-04-00 IGM Warszawa</b> Chodniki z kostki granitowej nieregularnej o wysokości 4-6 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin fugą żywiczną	20,000	m2
78	<b>ICRD - KNR 231-0501-06-00 IGM Warszawa</b> Chodniki z kostki granitowej nieregularnej o wysokości do 7-10 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin fugą żywiczną	10,000	m2
79	<b>KNR 231-1210-03-00 IGM Warszawa</b> Remont częściowy ścieków ulicznych płaskich z brukowca, wykonywany kamieniem z rozbiórki: narzutowym, na podsypce piaskowej	10,000	m2
80	<b>KNR 231-1210-04-00 IGM Warszawa</b> Remont częściowy ścieków ulicznych płaskich z brukowca, wykonywany kamieniem z rozbiórki: narzutowym, na podsypce cementowo-piaskowej	10,000	m2
6	<b>Kalk własne</b>		
81	<b>kalk. własna</b> Wypełnienie szczelin fugą żywiczną (robocizna + materiał)	50,000	m2
82	<b>kalk. własna</b> Wymiana płyty granitowej przy średniej grubości 4 cm (robocizna + materiał)	3,000	m2
83	<b>kalk. własna</b> Uzupełnienie, wymiana kamieni polnych płukanych na poszerzeniach zjazdów z rond (robocizna + materiał)	30,000	m

Bieżące remonty cząstkowe chodników w 2017

6. Kalk własne

Data: 20.01.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
84	<b>kalk. własna</b> Uzupełnienie, wymiana kamieni polnych płukanych na poszerzeniach zjazdów z rond (robocizna + materiał inwestora)	<b>50,000</b>	<b>m</b>

--- Koniec wydruku ---