

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Kod CPV : 45233222-1 Roboty w zakresie chodników

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

Przebudowa nawierzchni chodników we Wrześni w ulicach Żagańskiej, Raciborskiej oraz Świdnickiej

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Opracował : T. Koralewski
Sprawdził : E. Staszak

Data : 16.06.2017
Data : 16.06.2017

Przebudowa nawierzchni chodników we Wrześni w ulicach Żagańskiej, Raciborskiej oraz Świdnickiej

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 20.06.2017

Lp.	Kod CPV	Opis działu
1		Chodnik w ulicy Raciborskiej
2		Chodnik w ulicy Żagańskiej
3		Chodnik w ulicy Świdnickiej

--- Koniec wydruku ---

Przebudowa nawierzchni chodników we Wrześni w ulicach Żagańskiej, Raciborskiej oraz Świdnickiej

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Obiekt : Budowa, przebudowa i remonty chodników, ciągów pieszo-jezdných w Gminie Września

Data: 20.06.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Chodnik w ulicy Raciborskiej		
1	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą	0,04	km
2	ICRD - KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	35,00	m
3	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	2,10	m3
4	ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	70,00	m2
5	ICRD - KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm	70,00	m2
6	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy	10,68	m3
7	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	70,00	m2
8	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	70,00	m2
9	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	14,00	m3
10	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,10	m3
11	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	28,00	m
12	ICRD - KNR 231-0403-07-00 IGM Warszawa Dodatek za ustawienie krawężników betonowych, na łukach o promieniu: do 10 m	3,00	m
13	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	7,00	m
14	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węźle batoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	7,00	m2
15	ICRD - KNR 231-0607-04-00 IGM Warszawa Analogia: Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm układane na płask - płaskie, na podsypce cement-piaskowej	35,00	m
16	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa, wykonywana w węźle betoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	70,00	m2
17	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - wjazd	8,00	m2
18	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	70,00	m2
19	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,00	szt
20	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,00	szt
2	Chodnik w ulicy Żagańskiej		
21	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą	0,22	km

Przebudowa nawierzchni chodników we Wrześni w ulicach Żagańskiej, Raciborskiej oraz Świdnickiej
2. Chodnik w ulicy Żagańskiej

Data: 20.06.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
22	ICRD - KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	175,00	m
23	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	10,50	m3
24	ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm oraz innych kostek betonowych, na podsypce piaskowej, kostki mieszkańców należy ułożyć na paletach i przekazać właścicielom	350,00	m2
25	ICRD - KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm	350,00	m2
26	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy	35,88	m3
27	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	440,00	m2
28	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	440,00	m2
29	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	88,00	m3
30	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	26,40	m3
31	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	150,00	m
32	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	70,00	m
33	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	70,00	m
34	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węźle batoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	35,00	m2
35	ICRD - KNR 231-0607-04-00 IGM Warszawa Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm, układane na płask - płaskie, na podsypce cement-piaskowej	175,00	m
36	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa, wykonywana w betoniarni, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	440,00	m2
37	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	440,00	m2
38	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	440,00	m2
39	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	3,00	szt
40	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociagowych i gazowych	2,00	szt
3	Chodnik w ulicy Świdnickiej		
41	ICRB - KNR 201-0119-03-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą	0,03	km
42	ICRD - KNR 231-0813-01-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce piaskowej	20,00	m

Przebudowa nawierzchni chodników we Wrześni w ulicach Żagańskiej, Raciborskiej oraz Świdnickiej
3. Chodnik w ulicy Świdnickiej

Data: 20.06.2017

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
43	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	1,20	m3
44	ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	40,00	m2
45	ICRD - KNR 231-0802-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z gruntu stabilizowanego, o grubości: 10 cm	40,00	m2
46	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy	7,20	m3
47	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	60,00	m2
48	ICRD - KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	60,00	m2
49	ICRRB - KNR 401-0108-06-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	12,00	m3
50	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,76	m3
51	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	14,00	m
52	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	16,00	m
53	ICRD - KNR 231-0407-04-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową	16,00	m
54	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa, wykonywana w węźle batoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	8,00	m2
55	ICRD - KNR 231-0607-04-00 IGM Warszawa Ścieki uliczne z dwóch rzędów kostki betonowej gr. 8 cm, układane na płask - płaskie, na podsypce cement-piaskowej	30,00	m
56	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=1,5 MPa, wykonywana w węźle betoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	52,00	m2
57	ICRD - KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm - wjazd	8,00	m2
58	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	60,00	m2
59	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	1,00	szt
60	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2,00	szt