

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

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Fromborskiej we Wrześni - lewa strona od ul. Kaliskiej

Inwestor : Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

Przebudowa nawierzchni chodnika w ul. Fromborskiej we Wrześni - lewa strona od ul. Kaliskiej

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

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

Data: 15.05.2018

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
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	0,82	km
2	ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	790,50	m2
3	ICRD - KNR 231-0814-01-00 IGM Warszawa Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	1 054,00	m
4	ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej (na długości wjazdów i przejścia dla pieszych)	110,00	m
5	ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	6,60	m3
6	ICRD - KNR 231-0807-01-00 IGM Warszawa Analogia: Rozebranie nawierzchni na wjazdach, z bloczków betonowych, kostki betonowej, asfaltu przy średniej gr. 12 cm	340,00	m2
7	ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość: do 1 km	40,80	m3
8	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 $(790,5 \text{ m}^2 \times 0,2 \text{ m}) + (340 \text{ m}^2 \times 0,2 \text{ m}) + (293 \text{ mb} \times 2 \text{ m} \times 0,25 \text{ m}) + (527 \text{ mb} \times 0,5 \text{ m} \times 0,25 \text{ m}) = 438,475 \text{ m}^3$	438,48	m3
9	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	6,60	m3
10	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	32,00	m
11	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	78,00	m
12	ICRD - KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoim zapr.cem.	1 640,00	m
13	ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5 \text{ MPa}$, wykonywana w węźle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	340,00	m2
14	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5 \text{ MPa}$, wykonywana w węźle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	1 317,50	m2
15	ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	340,00	m2
16	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	1 317,50	m2
17	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	340,00	m2
18	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	11,00	szt
19	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	7,00	szt