

# 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

Budowa chodnika w ul. Łużyckiej we Wrześni - lewa strona od ul. Raciborskiej

Kod CPV : 45233140-2 Roboty drogowe

**Inwestor :** Gmina Września

Adres : ul. Ratuszowa 1; 62-300 Września

## Budowa chodnika w ul. Łużyckiej we Wrześni - lewa strona od ul. Raciborskiej

Budowa : Chodniki, alejki, ścieżki rowerowe

Objekt : 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	<b>KNR 201-0119-03-00</b> Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym, obsługa geodezyjna wraz z geodezyjną dokumentacją powykonawczą	1,00	kpl
2	<b>ICRD - KNR 231-0821-01-00 ORGBUD-SERWIS Poznań</b> Cięcie mechaniczne nawierzchni z mas mineralnoasfaltowych, na głębokość: 5 cm	160,00	m
3	<b>ICRD - KNR 231-0801-07-00 IGM Warszawa</b> Analogia: Rozebranie utwardzeń z różnego rodzaju materiału wraz z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności do 5 t, na odległość wg Wykonawcy	40,00	m2
4	<b>ICRD - KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa</b> Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	9,60	m3
5	<b>ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa</b> Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	160,00	m
6	<b>ICRRB - KNR 401-0108-11-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> Wywiezienie gruzu spryzmowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyladowaniem, na odległość wg Wykonawcy	16,80	m3
7	<b>ICRB - KNR 201-0205-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa</b> 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	105,00	m3
8	<b>ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	9,60	m3
9	<b>KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	108,00	m
10	<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	52,00	m
11	<b>ICRD - KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa</b> Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=2,5$ MPa, wykonywana w węźle betoniarskimi, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	320,00	m2
12	<b>ICRD - KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa</b> Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm	320,00	m2
13	<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 Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 ( $320,00 \text{ m}^2 * 2,00000 = 640,00 \text{ m}^2$ )	640,00	m2
14	<b>ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa</b> Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	320,00	m2
15	<b>ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	2,00	szt
16	<b>ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa</b> Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych	3,00	szt
17	<b>ICRD - KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa</b> Analogia: Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową - uzupełnienie ubytków przy krawężniku	2,50	t