

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : Fundusze Sołeckie 2019

Obiekt : Utwardzenia terenu

Przebudowa chodnika w ul. Sportowej w Sokołowie

Inwestor : Gmina Września ul. Ratuszowa 1 62-300 Września

Przebudowa chodnika w ul. Sportowej w Sokołowie

Budowa : Fundusze Sołeckie 2019  
Obiekt : Utwardzenia terenu

**SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU**

Data: 20.05.2019

Lp.	Kod CPV	Opis działu
-----	---------	-------------

a Przebudowa chodnika w ul. Sportowej w Sokołowie

--- Koniec wydruku ---

## Przebudowa chodnika w ul. Sportowej w Sokołowie

Budowa : Fundusze Sołeckie 2019

Obiekt : Utwardzenia terenu

Data: 20.05.2019

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>a</b>	<b>Przebudowa chodnika w ul. Sportowej w Sokołowie</b>		
1	<b>KNR 201-0119-03-00</b> [ Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjne wytyczenie w terenie równinnym wraz dokumentacją geodezyjną powykonawczą	1,000	kpl
2	<b>KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm lub kostki betonowej, na podsypce piaskowej wraz z utylizacją	2,000	m2
3	<b>KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	100,000	m
4	<b>KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm	160,000	m2
5	<b>KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	160,000	m2
6	<b>KNR 401-0108-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa-Olsztyn 2000 r. ] Wywiezienie ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km,z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	30,000	m3
7	<b>KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Ławy pod krawężniki: betonowe B15 z oporem	8,500	m3
8	<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	100,000	m
9	<b>KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	100,000	m
10	<b>KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem $R_m=1,5\text{MPa}$ , wykonywana w węzle betoniarskimi,o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	160,000	m2
11	<b>KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej gr. 3 cm	160,000	m2
12	<b>KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: studzienek telefonocząnych	1,000	szt
13	<b>KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa</b> [ Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96 ] Regulacja pionowa: włazów kanałowych	1,000	szt