

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Przebudowa, budowa obiektów drogowych**

Obiekt : **Budowa chodników i ciągów pieszo - rowerowych we Wrześni**

Adres : **Września**

Budowa chodnika w obszarze nieruchomości o nr 791 i 790/2 we Wrześni

Inwestor : **Gmina Września**

Adres : **Września, ul. Ratuszowa 1**

Budowa chodnika w obszarze nieruchomości o nr 791 i 790/2 we Wrześni

Budowa : Przebudowa, budowa obiektów drogowych

Obiekt : Budowa chodników i ciągów pieszo - rowerowych we Wrześni

Adres : Września

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 05.06.2020

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

<hr/>		
A	Budowa chodnika	
<hr/>		
A.a	Roboty przygotowawcze	
<hr/>		
A.b	Budowa utwardzenia z kostki	
<hr/>		

--- Koniec wydruku ---

Budowa chodnika w obszarze nieruchomości o nr 791 i 790/2 we Wrześni

Budowa : Przebudowa, budowa obiektów drogowych

Obiekt : Budowa chodników i ciągów pieszo - rowerowych we Wrześni

Adres : Września

Data: 05.06.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
A	Budowa chodnika		
A.a	Roboty przygotowawcze		
1	KNNR 001-0111-01-00 MRRiB Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych (drogach), w terenie: równinnym	0,08	km
A.b	Budowa utwardzenia z kostki		
2	KNR 231-0101-01-00 IGM Warszawa [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	165,00	m2
3	KNR 231-0101-02-00 IGM Warszawa [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: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm (krotność 1,8) Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 1,80000 (165,00 m2 * 1,80000 = 297,00 m2)	297,00	m2
4	KNR 401-0108-06-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywóz ziemi samochodami samowyladowczymi na odległość wg. Wykonawcy, z załadowaniem i wyladowaniem gruntu kategorii: III	48,00	m3
5	KNR 231-0103-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: III-IV	165,00	m2
6	KNR 231-0104-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Warstwy odsączające z piasku na całej szerokości - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	165,00	m2
7	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z chudego betonu, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	165,00	m2
8	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z chudego betonu, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność 2) Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (-165,00 m2 * 2,00000 = - 330,00 m2)	- 330,00	m2
9	KNR 231-0401-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.III-IV	178,00	m
10	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C12/15	7,20	m3
11	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej, z wypełn.spoin zapr.cem.	178,00	m
12	KNR 231-0511-02-10 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - kolorowej, na podsypce cement-piaskowej 3 cm	178,00	m2
13	kalkulacja wł. Dokumentacja powykonawcza wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	1,00	kpl