

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : **Zagospodarowanie terenów w Gminie Września**

Obiekt : **Zagospodarowanie działek Gminnych**

Budowa miejsc postojowych w ciągu ul. Sportowej w Sokołowie

Inwestor : **Gmina Września**

Adres : ul. Ratuszowa 1, 62-300 Września

Budowa miejsc postojowych w ciągu ul. Sportowej w Sokołowie

Budowa : Zagospodarowanie terenów w Gminie Września

Obiekt : Zagospodarowanie działek Gminnych

SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Data: 04.06.2020

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

a Miejsca postojowe

--- Koniec wydruku ---

Budowa miejsc postojowych w ciągu ul. Sportowej w Sokołowie

Budowa : Zagospodarowanie terenów w Gminie Września

Obiekt : Zagospodarowanie działek Gminnych

Data: 04.06.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
a	Miejsca postojowe		
1	KNR 201-0119-03-00 [Wydanie - Warszawa 1984 r.z uwzgl.BI do 9/96] Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - geodezyjne wytyczenie w terenie równinnym w terenie równinnym	1,000	kpl
2	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	65,000	m
3	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	3,000	m3
4	KNR 401-0108-11-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa [Wydanie - Warszawa 1988 r.z uwzgl.BI do 9/96] Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem, na odległość: wg Wykonawcy	6,000	m3
5	KNR 231-1106-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Remont cząstkowy nawierzchni bitumicznych mieszanką mineralno-asfaltową: grysową	4,000	t
6	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	135,000	m2
7	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 3,2) dla miejsc postojowych Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 3,20000 (135,000 m2 * 3,20000 = 432,000 m2)	432,000	m2
8	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 wyładowaniem gruntu kategorii: III	50,000	m3
9	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	138,500	m2
10	KNR 231-0109-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z chudego betonu 6-9 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm dla całości	138,500	m2
11	KNR 231-0109-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowy betonowe z chudego betonu 6-9 MPa, o grubości warstwy po zagęszczeniu: mniej niż 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm (krotność -2) pomniejszenie o 2 cm dla całości Uwaga: Przedmiar uwzględnia współcz.: 2,00000 (-138,500 m2 * 2,00000 = - 277,000 m2)	- 277,000	m2
12	KNR 231-0111-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5MPa, wykonywana w węźle betoniarskim, o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm dla całości	138,500	m2
13	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm	135,000	m2
14	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - grafitowej, na podsypce cementowo-piaskowej o gr. 3cm (linie wydzielające miejsca)	3,500	m2

Budowa miejsc postojowych w ciągu ul. Sportowej w Sokołowie

a. Miejsca postojowe

Data: 04.06.2020

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
15	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	5,500	m3
16	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	66,000	m
17	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Krawężniki betonowe wtopione najazdowe, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	65,000	m
18	ICRD - KNR 231-1406-04-00 IGM Warszawa Regulacja: zaworów wodociągowych	1,000	szt
19	ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa Regulacja: studzienek telekomunikacyjnych	1,000	szt
20	kalkulacja wł. Dokumentacja powykonawcza wraz z geodezyjną inwentaryzacją powykonawczą	1,000	kpl

--- Koniec wydruku ---