

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ)
NA DZIAŁKĘ 5390

Obiekt : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ)
NA DZIAŁKĘ 5390

Adres : ul. Armii Krajowej dz. nr 5274 obr. 15, 5326/25 obr. 13, 98-200 Sieradz

<p>BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ) NA DZIAŁKĘ 5390</p>
--

**BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ) NA
DZIAŁKĘ 5390**

Budowa : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ) NA DZIAŁKĘ 5390

Obiekt : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ) NA DZIAŁKĘ 5390

Adres : ul. Armii Krajowej dz. nr 5274 obr. 15, 5326/25 obr. 13, 98-200 Sieradz

Data : 24.08.2020

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1. STAN : Roboty przygotowawcze			
1.	wycena własna Obsługa geodezyjna budowy (w tym wykonanie mapy inwentaryzacji powykonawczej)	1,000	kpl
2.	wycena własna Opłata za zajęcie pasa drogowego	1,000	kpl
2. STAN : Roboty rozbiórkowe			
3.	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	1,040	m3
	16 * 0.065 =	1,040	
	Razem =	1,040	m3
4.	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	16,000	m
	16 =	16,000	
	Razem =	16,000	m
5.	KNR 404-1103-01-00 IGM Warszawa Załadowanie gruzu koparko-ladowarką samochodów samowyladowczych przy załadunku i wyladunku mechanicznym i ilości samochodów na jedną zmianę roboczą: - 3	1,760	m3
	16 * 0.15 * 0.3 + 1.04 =	1,760	
	Razem =	1,760	m3
6.	KNR 404-1103-04-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki samochodem samowyladowczym na odległość 1 km, z załadunkiem i wyladunkiem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	1,760	m3
	1.76 =	1,760	
	Razem =	1,760	m3
3. STAN : Roboty ziemne			
7.	KNR 201-0206-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t na odległość do 1 km: grunt kat. IV - miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót	24,440	m3
	52 * 0.47 =	24,440	
	Razem =	24,440	m3
8.	KNR 201-0214-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęte 0,5 km odlegl. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku po terenie lub po drogach gruntowych samochodami samowyladowczymi o ładowności ponad 5 do 10 t grunt kat. III-IV	24,440	m3
	24.44 =	24,440	
	Razem =	24,440	m3
4. STAN : Krawężniki i obrzeża betonowe			
9.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,410	m3
	26 * 0.065 + 16 * 0.045 =	2,410	
	Razem =	2,410	m3
10.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	26,000	m
11.	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	16,000	m
5. STAN : Parkingi			
12.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	52,000	m2
	52 =	52,000	
	Razem =	52,000	m2

**BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI POWIATOWEJ NR 1776 (UL. ARMII KRAJOWEJ) NA
DZIAŁKĘ 5390**

Data : 24.08.2020

STAN : 5. Parkingi

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
13.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z mieszanki C3/4 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm 52 = 52,000 Razem = 52,000	52,000 52,000 52,000	m2 m2
14.	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z betonu C8/10, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm 52 = 52,000 Razem = 52,000	52,000 52,000 52,000	m2 m2
15.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej 52 = 52,000 Razem = 52,000	52,000 52,000 52,000	m2 m2

--- Koniec wydruku ---