

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482
ULICA JANA PAWŁA II NA DZIAŁKĘ 5390/2

Obiekt : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482
ULICA JANA PAWŁA II NA DZIAŁKĘ 5390/2

Adres : ul JANA PAWŁA II DZIAŁKA 5390/2 OBR. 14 , 98-200 Sieradz

<p>BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482 ULICA JANA PAWŁA II NA DZIAŁKĘ 5390/2</p>
--

**BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482 ULICA JANA PAWŁA II NA
DZIAŁKĘ 5390/2**

Budowa : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482 ULICA JANA PAWŁA II NA DZIAŁKĘ 5390/2
Obiekt : BUDOWA ZJAZDU PUBLICZNEGO Z DROGI WOJEWÓDZKIEJ NR 482 ULICA JANA PAWŁA II NA DZIAŁKĘ 5390/2
Adres : ul JANA PAWŁA II DZIAŁKA 5390/2 OBR. 14 , 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 ziemne			
3.	KNR 201-0206-05-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,60 m ³ 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	22,090	m ³
	47 * 0.47 =	22,090	
	Razem =	22,090	m ³
4.	KNR 201-0214-02-10 IZOIEPB ORGBUD W-wa Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 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	22,090	m ³
	22.09 =	22,090	
	Razem =	22,090	m ³
3. STAN : Krawężniki i obrzeża betonowe			
5.	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	2,120	m ³
	16 * 0.065 + 24 * 0.045 =	2,120	
	Razem =	2,120	m ³
6.	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	16,000	m
7.	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	24,000	m
4. STAN : Zjazd			
8.	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	47,000	m ²
	47 =	47,000	
	Razem =	47,000	m ²
9.	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z mieszanki C3/4 o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 15 cm	47,000	m ²
	47 =	47,000	
	Razem =	47,000	m ²
10.	KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa Podbudowy betonowe z betonu C8/10, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 20 cm	47,000	m ²
	47 =	47,000	
	Razem =	47,000	m ²
11.	KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	47,000	m ²
	47 =	47,000	
	Razem =	47,000	m ²