

PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa: Odtworzenie-przebudowa nawierzchni jezdni i
chodników drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Łabiszynie.

Obiekt: Odtworzenie-przebudowa nawierzchni jezdni i
chodników drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Łabiszynie

Adres: ul. Mickiewicza w Łabiszynie

Opis robót: Odtworzenie-przebudowa nawierzchni jezdni i chodników
drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Łabiszynie

Inwestor: Gmina Łabiszyn, Plac 1000-lecia 1
89-210 Łabiszyn

Wykonawca:

Adres:

Budowa: Odtworzenie-przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Łabiszynie.
Obiekt: Odtworzenie-przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Łabiszynie
Adres: ul. Mickiewicza w Łabiszynie
Opis robót: Odtworzenie-przebudowa nawierzchni jezdni i chodników drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Łabiszynie

Data : 2009-02-23

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jednostka miary
-----	---------------------	--------------	-------	-----------------

ELEMENT A : Roboty rozbiórkowe

Poz. 1.	ICRD - KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa	546,000	m
	Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
Poz. 2.	ICRD - KNR 231-0813-05-00 IGM Warszawa	196,000	m
	Rozebranie krawężników kamiennych o wymiarach: 20x25 cm, na podsypce cementowo-piaskowej		
Poz. 3.	ICRD - KNR 231-0815-01-00 IGM Warszawa	487,400	m2
	Rozebranie chodników, wysepki przystankowych i przejeżdż dla pieszych, z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej		
Poz. 4.	ICRD - KNR 231-0805-03-00 IGM Warszawa	386,400	m2
	Rozebranie nawierzchni z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej - ręczne, przy wys.kostki 6 cm		
Poz. 5.	ICRD - KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa	530,400	m2
	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: 3 cm		
Poz. 6.	ICRD - KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa	530,400	m2
	Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm		
Poz. 7.	ICRD - KNR 231-0804-06-00 IGM Warszawa	530,400	m2
	Rozebranie nawierzchni z brukowca - ręczne, przy wys.brukowca 16-20 cm		
Poz. 8.	Analiza własna	164,000	
	Frezowanie nawierzchni bitumicznej przy grubości do 4cm.		

ELEMENT B : Roboty ziemne

Poz. 9.	ICRD - KNR 231-0401-01-00 IGM Warszawa	313,000	m
	Rowki pod obrzeża betonowe, o wymiarach: 20x20 cm - grunt kat.I-II		
Poz. 10.	ICRD - KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa	742,000	m
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 35x50 cm - grunt kat.III-IV		
Poz. 11.	ICRD - KNR 231-0401-06-00 IGM Warszawa	0,500	m
	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 20x50 cm - grunt kat.III-IV		
Poz. 12.	ICRD - KNR 201-0205-04-00 IOZIEPB ORGBUD W-wa	254,600	m3
	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiemymi o poj.łyżki 0,25 m3, z transportem urobku samochodami samowyładowczymi o ładowności do 5 t, na odległość do 1 km, w gruncie kategorii: III		

ELEMENT C : Krawężniki i obrzeża

Poz. 13.	ICRD - KNR 231-0402-03-00 IGM Warszawa	0,500	m3
	Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe		

Opis robót: Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników
drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie

ELEMENT: C. Krawężniki i obrzeża

Data : 2009-02-23

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jednostka miary
Poz. 14.	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	61,000	m3
Poz. 15.	ICRD - KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin piaskiem	313,000	m
Poz. 16.	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	546,000	m
Poz. 17.	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	15,000	m
Poz. 18.	ICRD - KNR 231-0404-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki kamienne wystające, o wymiarach: 20x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	196,000	m
ELEMENT D: Chodniki				
Poz. 19.	ICRD - KNR 231-0106-01-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	952,100	m2
Poz. 20.	ICRD - KNR 231-0106-02-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku	952,100	m2
Poz. 21.	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	952,100	m2
ELEMENT E: Wjazdy				
Poz. 22.	ICRD - KNR 231-0106-01-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	75,400	m2
Poz. 23.	ICRD - KNR 231-0106-02-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku	75,400	m2
Poz. 24.	ICRD - KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	75,400	m2
Poz. 25.	ICRD - KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	75,400	m2
Poz. 26.	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	75,400	m2
ELEMENT F: Jezdnia				
Poz. 27.	ICRD - KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa	Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	530,400	m2
Poz. 28.	ICRD - KNR 231-0106-04-00 IGM Warszawa		530,400	m2

Opis robót: Odtworzenie – przebudowa nawierzchni jezdni i chodników
drogi gminnej – ul. Mickiewicza w Łabiszynie

ELEMENT : C. Krawężniki i obrzeża

Data : 2009-02-23

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jednostka miary
-----	---------------------	--------------	-------	--------------------

Poz. 14.	ICRD - KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa	Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem	61,000	m3
Poz. 15.	ICRD - KNR 231-0407-03-00 IGM Warszawa	Obrzeża betonowe 30x8 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn. spoin piaskiem	313,000	m
Poz. 16.	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	546,000	m
Poz. 17.	ICRD - KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki betonowe wystające, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	15,000	m
Poz. 18.	ICRD - KNR 231-0404-03-00 IGM Warszawa	Krawężniki kamienne wystające, o wymiarach: 20x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej	196,000	m

ELEMENT D: Chodniki

Poz. 19.	ICRD - KNR 231-0106-01-00 IGM Warszawa	Warstwy oddinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	952,100	m2
Poz. 20.	ICRD - KNR 231-0106-02-00 IGM Warszawa	Warstwy oddinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku	952,100	m2
Poz. 21.	ICRD - KNR 231-0511-02-00 IGM Warszawa	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 6 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	952,100	m2

ELEMENT E: Wjazdy

Poz. 22.	ICRD - KNR 231-0106-01-00 IGM Warszawa	Warstwy oddinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	75,400	m2
Poz. 23.	ICRD - KNR 231-0106-02-00 IGM Warszawa	Warstwy oddinające zagęszczone ręcznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku	75,400	m2
Poz. 24.	ICRD - KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm	75,400	m2
Poz. 25.	ICRD - KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa	Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm	75,400	m2
Poz. 26.	ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej	75,400	m2

ELEMENT F: Jezdnia

Poz. 27.	ICRD - KNR 231-0106-03-00 IGM Warszawa	Warstwy oddinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu 6 cm - z piasku	530,400	m2
Poz. 28.	ICRD - KNR 231-0106-04-00 IGM Warszawa		530,400	m2

Opis robót : Odtworzenie-przebudowa nawierzchni jezdni i chodników
drogi gminnej - ul. Mickiewicza w Łabiszynie
ELEMENT : F. Jeźdźnia

Data : 2009-02-23

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji	Opis pozycji	Ilość	Jednostka miary
-----	---------------------	--------------	-------	-----------------

Warstwy odcinające zagęszczone mechanicznie, o grubości warstwy po zagęszczeniu ponad 6 cm -
dodatek za każdy dalszy 1 cm - z piasku

Poz. 29. ICRD - KNR 231-0109-01-00 IGM Warszawa 530,400 m2
Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: 12 cm

Poz. 30. ICRD - KNR 231-0109-02-00 IGM Warszawa 530,400 m2
Podbudowy betonowe z dylatacją, o grubości warstwy po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm

Poz. 31. ICRD - KNR 231-0511-03-00 IGM Warszawa 530,400 m2
Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości: 8 cm - szarej, na podsypce cementowo-piaskowej

ELEMENT G : Nawierzchnie bitumiczne

Poz. 32. ICRD - KNR 231-0108-02-00 IGM Warszawa 164,720 t
Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-asfaltową: mechaniczne rozścielenie i zagęszczenie

Poz. 33. ICRD - KNR 231-0311-05-00 IGM Warszawa 2 196,200 m2
Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm

Poz. 34. ICRD - KNR 231-0311-06-00 IGM Warszawa 2 196,200 m2
Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm

ELEMENT H : Odwodnienie

Poz. 35. ICRD - KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa 6,000 szt
Regulacja pionowa: kraterów ściekowych ulicznych

Poz. 36. ICRD - KNR 231-1406-05-00 IGM Warszawa 13,000 szt
Regulacja pionowa: studzienek telefonicznych

Poz. 37. CSRB2 - KNNR 004-1424-02-00 MRRiB 1,000 szt
Studzienki ściekowe uliczne betonowe o średnicy 500 mm: z osadnikiem bez syfonu

Poz. 38. CSRB2 - KNNR 004-1308-05-00 MRRiB 10,000 m
Kanały z rur kanalizacyjnych PVC łączonych na wcisk, o średnicy zewnętrznej: 315 mm