

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA ZJAZDÓW Z UL. POZNAŃSKIEJ (DZ.NR EW. 8/2 I 9) W KIERUNKU POSESJI
POZNAŃSKA 169 (DZ. NR EW. 8/1) W KALISZU**

Inwestor : Zarząd Dróg Miejskich w Kaliszu

Adres : ul. Złota 43 62 - 800 KALISZ

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

PRZEBUDOWA ZJAZDÓW Z UL. POZNAŃSKIEJ (DZ.NR EW. 8/2 I 9) W KIERUNKU POSESJI POZNAŃSKA 169 (DZ. NR EW. 8/1) W
KALISZUBudowa : .
Obiekt : .

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
A	Roboty przygotowawcze
B	Roboty ziemne
C	Krawężniki i obrzeża.
D	Zjazdy.
E	ZIELEŃ
F	Roboty różne
Razem :	
Wartość kosztorysowa robót :		

PRZEBUDOWA ZJAZDÓW Z UL. POZNAŃSKIEJ (DZ.NR EW. 8/2 I 9) W KIERUNKU POSESJI POZNAŃSKA 169 (DZ. NR EW. 8/1) W
KALISZU

Budowa : .

Obiekt : .

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
A Roboty przygotowawcze					
1	wycena własna Cięcie piłą mechaniczną nawierzchni asfaltowej.	12,000	m		
2	KNR 231-0803-03-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości: 3 cm. ANALOGIA. Rozebranie nawierzchni z destruktu asfaltowego.	54,500	m2		
3	KNR 231-0803-04-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych, o grubości: ponad 3 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - KROTNOŚĆ 17. ANALOGIA. Rozebranie nawierzchni z destruktu asfaltowego.	54,500	m2		
4	KNR 231-0802-07-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: 15 cm	54,500	m2		
5	KNR 231-0802-08-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne podbudowy z kruszywa kamiennego, o grubości: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm.KROTNOŚĆ 5	54,500	m2		
6	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywiezienie gruzu samochodami samowyladowczymi, z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	21,800	m3		
B Roboty ziemne					
7	201-0119-03-00 Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,010	km		
8	KNR 201-0206-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. I-II. Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót - analogia	20,400	m3		
9	KNR 201-0301-01-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne ręczne z transportem urobku samochodami samowyladowczymi: grunt kat. I-II - roboty ziemne ręczne przy podziemnych urządzeniach obcych - ANALOGIA.	0,900	m3		
C Krawężniki i obrzeża.					
10	KNR 231-0401-08-00 IGM Warszawa Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe, o wymiarach: 40x40 cm - grunt kat.III-IV	12,000	m		
11	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV. Profilowanie i zagęszczenie pod krawężnikami.	4,800	m2		
12	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C 12/15	3,100	m3		
13	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe, najazdowe wystające 5 cm o wymiarach: 20x30 cm - na podsypce cementowo- piaskowej.	12,000	m		
14	KNR 231-0403-05-00 IGM Warszawa Oporniki betonowe wtopione, o wymiarach: 12x25 cm - na podsypce cementowo-piaskowej.	36,000	m		
D Zjazdy.					
15	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	82,300	m2		
16	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wytworzona w betonie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm	71,500	m2		
17	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wytworzona w betonie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubości ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 3	71,500	m2		
18	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm	71,500	m2		

PRZEBUDOWA ZJAZDÓW Z UL. POZNAŃSKIEJ (DZ.NR EW. 8/2 I 9) W KIERUNKU POSESJI POZNAŃSKA 169 (DZ. NR EW. 8/1) W
KALISZU

D. Zjazdy.

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
19	KNR 231-0114-07-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm. KROTNOŚĆ 0,625	71,500	m2		
20	KNR 231-0502-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnia zjazdów z płyt betonowych o wymiarach 25x25x8 cm koloru jasnoszarego RAL 7038, na podsypce: cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 5 cm, z wypełn.spoim zapr.cem.	71,500	m2		
21	KNR 231-0203-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni dolna - grubość warstwy po zagęszczeniu: 12 cm. ANALOGIA. Warstwa dolna z destruktu asfaltowego grubości 10 cm.	25,600	m2		
22	KNR 231-0203-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z żużla paleniskowego, warstwa jezdni górna - grubość warstwy po zagęszczeniu: 8 cm. NALOGIA. Warstwa górna z destruktu asfaltowego grubości 5 cm.	25,600	m2		
E ZIELEŃ					
23	KNR 231-0103-01-00 IGM Warszawa Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-II. ANALOGIA. Ręczne plantowanie terenu pod zieleń.	50,200	m2		
24	wycena własna Zakup, załadunek i dowóz na plac budowy humusu wraz z jego ręcznym rozścieleniem na grubość do 7 cm	3,500	m3		
25	KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	50,200	m2		
F Roboty różne					
26	KNR 201-0312-05-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Ręczne wykopanie dołów o powierzchni dna do 0,2 m2 i głębokości do 0,7 m: grunt kat. I-II dla zlokalizowania instalacji podziemnych.	6,000	szt		
27	wycena własna Kompleksowe prace dla zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego rurą dwupółkową, grubościenną, średnicy 100 mm koloru niebieskiego pod nawierzchniami utwardzonymi : -odkopenie kabli -założenie rur dwudzielnych średnicy 100 mm grubościennych -zasypywanie instalacji -zagęszczenie miejsc wykopów	14,000	m		
28	wycena własna Kompleksowe prace dla zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego rurą dwupółkową, grubościenną, średnicy 75 mm koloru niebieskiego pod nawierzchniami utwardzonymi : -odkopenie kabli -założenie rur dwudzielnych średnicy 100 mm grubościennych -zasypywanie instalacji -zagęszczenie miejsc wykopów	30,000	m		
29	wycena własna Kompleksowe prace dla zabezpieczenia kabla energetycznego Nn oświetlenia ulicznego rurą dwupółkową, grubościenną, średnicy 75 mm koloru niebieskiego pod nawierzchniami utwardzonymi, w tym : -odkopenie kabli -założenie rur dwudzielnych średnicy 75 mm grubościennych -zasypywanie instalacji -zagęszczenie miejsc wykopów	24,000	m		
30	wycena własna Czynności prowadzące do uzyskania zgody na czasowe wyłączenie energii na instalacji średniego i niskiego napięcia oraz wszystkie koszty związane z tym wyłączeniem.	1,000	kpl		
31	wycena własna Nadzór właścicielski dla prac związanych z instalacją energetyczną.	1,000	kpl		
32	wycena własna Nadzór właścicielski dla prac związanych z instalacją teletechniczną.	1,000	kpl		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---