

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

**PRZEBUDOWA UL. MŁYNARSKIEJ NA ODCINKU OD UL. SERBINOWSKIEJ DO UL. POLNEJ
OZNAKOWANIE**Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu
ul. Złota 44 62 - 800 KALISZ

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów zakupu materiałów Kz : %

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M + Kz) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr.....

PRZEBUDOWA UL. MŁYNARSKIEJ NA ODCINKU OD UL. SERBINOWSKIEJ DO UL. POLNEJ OZNAKOWANIE

Obiekt : .

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	Oznakowanie pionowe	
2	Oznakowanie poziome	
Razem :	
Wartość kosztorysowa robót :		

Inwestor :

Wykonawca :

PRZEBUDOWA UL. MŁYNARSKIEJ NA ODCINKU OD UL. SERBINOWSKIEJ DO UL. POLNEJ OZNAKOWANIE

Obiekt : .

KOSZTORYS OFERTOWY

Data : 2016-08-22

Str: 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
1		Oznakowanie pionowe				
1		KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm	37,000	szt		
2		KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni do 0,30 m2	49,000	szt		
3		KNR 231-0703-02-03 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - kwadratowych o boku 60 cm	17,000	szt		
2		Oznakowanie poziome				
4		KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągle malowane: mechanicznie	45,840	m2		
5		KNR 231-0706-03-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie	305,000	m2		
6		KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie	254,400	m2		

RAZEM:

--- Koniec wydruku ---

PRZEDMIAR ROBÓT

Obiekt : .

PRZEBUDOWA UL. MŁYNARSKIEJ NA ODCINKU OD UL. SERBINOWSKIEJ DO UL. POLNEJ
OZNAKOWANIE

Inwestor : Miejski Zarząd Dróg i Komunikacji w Kaliszu
ul. Złota 44 62 - 800 KALISZ

PRZEBUDOWA UL. MŁYNARSKIEJ NA ODCINKU OD UL. SERBINOWSKIEJ DO UL. POLNEJ OZNAKOWANIE

Data : 2016-08-22

Objekt : .

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
1	Oznakowanie pionowe		
1	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych ocynkowanych o średnicy 60 mm	37,000	szt
2	KNR 231-0703-01-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni do 0,30 m2	49,000	szt
3	KNR 231-0703-02-03 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Przymocowanie niepodświetlonych tablic znaków drogowych (zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych) - kwadratowych o boku 60 cm	17,000	szt
2	Oznakowanie poziome		
4	KNR 231-0706-02-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie segregacyjne i krawędziowe ciągłe malowane: mechanicznie P-4: 191 * 0.24 = 45,840 Razem = 45,840	45,840	m2
5	KNR 231-0706-03-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie segregacyjne i krawędziowe przerywane malowane: mechanicznie P-2b: 560 * 0.24 = 134,400 P-1b: 435 * 0.04 = 17,400 P-1c: 26 * 0.12 = 3,120 P-1e: 1251 * 0.12 = 150,120 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) = 305,000	305,000	m2
6	KNR 231-0706-06-00 IGM Warszawa [Wydanie - Warszawa 1991 r.z uwzgl.BI do 9/96] Oznakowanie poziome jezdni farbami akrylowymi - linie na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych malowane: mechanicznie P-8a mini: 7 * 0.605 = 4,235 P-8b mini: 1 * 0.745 = 0,745 P-8d mini: 1 * 0.745 = 0,745 P-8b: 2 * 1.49 = 2,980 P-8f: 3 * 2.19 = 6,570 P-10: 82 * 4 * 0.5 = 164,000 P-11: 47 * 0.5 = 23,500 P-12: 16 * 0.5 = 8,000 P-14: 28 * 0.375 = 10,500 P-23: 50 * 0.662 = 33,100 Razem (dokładność wyniku obliczeń do 1 miejsca po przecinku) = 254,400	254,400	m2

--- Koniec wydruku ---