

KOSZTORYS OFERTOWY

Budowa : .

Obiekt : .

DEMONTAŻ PODJAZDÓW NA MOST TYMCZASOWY OD STRONY ULICY CIESIELSKIEJ I
PONTONOWEJ.

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 :

DEMONTAŻ PODJAZDÓW NA MOST TYMCZASOWY OD STRONY ULICY CIESIELSKIEJ I PONTONOWEJ.

Budowa: .

Obiekt: .

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
I ETAP I		
I.A	Demontaż platform najazdowych na most.
I.B	Demontaż nawierzchni z płyt drogowych, żelbetowych, pełnych.
I.C	Likwidacja nasypu pod najazdy z płyt drogowych, żelbetowych, pełnych.
I.D	Demontaż podpór pod najazdy na most z płyt drogowych, żelbetowych 1,0x3,0x0,15m.
Razem : ETAP I	
II ETAP II		
II.A	Likwidacja drogi tymczasowej
II.B	Krawężniki
II.C	Jezdnia
II.D	Chodnik.
II.E	Roboty porządkowe.
Razem : ETAP II	
		Wartość kosztorysowa robót :

DEMONTAŻ PODJAZDÓW NA MOST TYMCZASOWY OD STRONY ULICY CIESIELSKIEJ I PONTONOWEJ.

Budowa :
Obiekt :

KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
I ETAP I					
I.A Demontaż platform najazdowych na most.					
1	Demontaż 2 sztuk platform najazdowych na most tymczasowy, składających się z 6 elementów stalowych, przy użyciu sprzętu mechanicznego i złożenie elementów obok.	2,000	kpl		
I.B Demontaż nawierzchni z płyt drogowych, żelbetowych, pełnych.					
2	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi: grunt kat. I-II - wywóz podsypki piaskowej spod płyt. Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót.	12,200	m3		
3	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych, betonowych z załadunkiem na środki transportu, transport materiałów sztukowych o masie od 1000 do 2000 kg na odległość do 0,5 km, z i wyladunek mechaniczny, przy przewozie: samochodem o ładowności ponad 5 do 10 t .ANALOGIA. Przewóz płyt na drogę tymczasową.	17,800	t		
4	Budowa nawierzchni z płyt żelbetowych pełnych o powierzchni płyty: do 5,0 m2. ANALOGIA. 12 szt. płyt 3,0 x 1,5 x 0,15 m do wbudowania w drogę tymczasową, tymczasową.	12,000	szt		
5	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych, betonowych z załadunkiem na środki transportu, transport materiałów sztukowych o masie od 1000 do 2000 kg na odległość do 0,5 km, z i wyladunek mechaniczny, przy przewozie: samochodem o ładowności ponad 5 do 10 t .ANALOGIA. Przewóz płyt w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie m. Kalisza.	23,800	t		
I.C Likwidacja nasypu pod najazdy z płyt drogowych, żelbetowych, pełnych.					
6	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi: grunt kat. I-II - wywóz podsypki piaskowej spod płyt Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót	66,100	m3		
I.D Demontaż podpór pod najazdy na most z płyt drogowych, żelbetowych 1,0x3,0x0,15m.					
7	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych, betonowych z załadunkiem na środki transportu, transport materiałów sztukowych o masie od 1000 do 2000 kg na odległość do 0,5 km, z i wyladunek mechaniczny, przy przewozie: samochodem o ładowności ponad 5 do 10 t .ANALOGIA. Przewóz płyt w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie m. Kalisza.	23,800	t		
8	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi z transportem urobku samochodami samowyladowczymi: grunt kat. I-II - wywóz podsypki piaskowej spod płyt Miejsce wywozu zabezpiecza wykonawca robót	2,100	m3		
II ETAP II					
II.A Likwidacja drogi tymczasowej					
9	Rozbiórka nawierzchni z płyt drogowych, betonowych z załadunkiem na środki transportu, transport materiałów sztukowych o masie od 1000 do 2000 kg na odległość do 0,5 km, z i wyladunek mechaniczny, przy przewozie: samochodem o ładowności ponad 5 do 10 t .ANALOGIA. Przewóz płyt w miejsce wskazane przez Inwestora na terenie m. Kalisza.	178,200	t		
10	Mechaniczne plantowanie terenu spycharką lub równiarką: grunt kat. I-II - analogia.	1 440,000	m2		
11	Orka mechaniczna plugiem przyczepnym przy głębokości orania od 18 do 20 cm w gruncie : kat. I-II	0,150	ha		
12	Mechaniczne plantowanie terenu spycharką lub równiarką po wykonaniu orki: grunt kat. I-II - analogia.	1 440,000	m2		
13	Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat. I-II.	1 440,000	m2		
II.B Krawężniki					
14	Lawy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C 12/15	0,400	m3		
15	Krawężniki betonowe wystające 8 cm i 2 cm, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej. Na łukach poziomych mniejszych niż R=8,0 m zastosować krawężniki łukowe.	7,000	m		
II.C Jezdnia					
16	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	40,000	m2		

DEMONTAŻ PODJAZDÓW NA MOST TYMCZASOWY OD STRONY ULICY CIESIELSKIEJ I PONTONOWEJ.
II. ETAP II
II.C. Jezdnia

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
17	Nawierzchnia z kostki brukowej, betonowej układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask 1 : 4 grubości 5 cm. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI.	20,000	m2		
18	Nawierzchnia z kostki brukowej, betonowej układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask 1 : 4 grubości 5 cm. MATERIAŁ NOWY.	20,000	m2		
II.D	Chodnik.				
19	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	14,000	m2		
20	Nawierzchnia z kostki brukowej, betonowej układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask 1 : 4 grubości 5 cm. MATERIAŁ Z ROZBIÓRKI.	10,000	m2		
21	Nawierzchnia z kostki brukowej, betonowej układanej z wypełnieniem spoin piaskiem, na podsypce cem.-piask 1 : 4 grubości 5 cm. MATERIAŁ NOWY.	4,000	m2		
II.E	Roboty porządkowe.				
22	Czyszczenie mechaniczne nawierzchni drogowej; betonowej lub z kostki	450,000	m2		

— Koniec wydruku —

RAZEM: