

# KOSZTORYS OFERTOWY

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA NA ODCINKU OD UL. LEGIONÓW DO UL. KONOPNICKIEJ

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 ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA NA ODCINKU OD UL. LEGIONÓW DO UL. KONOPNICKIEJ

## TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str. 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [ zł ]
	-----	-----
A	Roboty przygotowawcze .....	-----
A.a	- w tym : Ochrona istniejących drzew .....	-----
A.b	- w tym : Rozbiórka elementów dróg i ulic .....	-----
	-----	-----
B	Roboty ziemne .....	-----
	-----	-----
C	Krawężniki i obrzeża . .....	-----
	-----	-----
D	Chodnik. ....	-----
	-----	-----
E	Tereny zielone .....	-----
	-----	-----
F	Roboty różne .....	-----
	-----	-----
	<b>Razem :</b> .....	-----

---

**Wartość kosztorysowa robót :** .....

---

## PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA NA ODCINKU OD UL. LEGIONÓW DO UL. KONOPNICKIEJ

## KOSZTORYS OFERTOWY

Str. 1

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
<b>A</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
<b>A.a</b>		<b>Ochrona istniejących drzew</b>				
1		Zabezpieczenie matami słomianymi, na okres wykonywania robót ziemnych, drzew o średnicy: do 30 cm	1,000	szt		
2		Zabezpieczenie matami słomianymi, na okres wykonywania robót ziemnych, drzew o średnicy: ponad 30 cm	2,000	szt		
<b>A.b</b>		<b>Rozbiórka elementów dróg i ulic</b>				
3		Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	3,000	m		
4		Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	0,200	m3		
5		Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 8x30 cm	88,600	m		
6		Rozebranie obrzeży trawnikowych na podsypce piaskowej, o wymiarach: 6x20 cm	15,800	m		
7		Rozebranie chodników z płyt: betonowych 35x35x5 cm, na podsypce piaskowej	139,400	m2		
8		Rozebranie chodników z kostki betonowej 10x20x8 cm, na podsypce piaskowej	21,560	m2		
9		Wywiezienie gruzu samochodami samowyładowczymi z załadowaniem i wyładowaniem. Miejsce wywozu gruzu zapewnia wykonawca robót.	11,300	m3		
<b>B</b>		<b>Roboty ziemne</b>				
10		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,042	km		
<b>C</b>		<b>Krawężniki i obrzeża .</b>				
11		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV. Profilowanie i zagęszczenie pod krawężnikami i obrzeżami.	21,500	m2		
12		Obrzeża granitowe 30x8 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej grubości 10 cm - obrzeża zapewnia Zamawiający. Wykonanie obrzeża wraz z załadunkiem i transportem z placu składowego Zamawiającego.	107,500	m		
<b>D</b>		<b>Chodnik.</b>				
13		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV.	146,640	m2		
14		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem Rm=2,5 MPa wytworzona w betonie i dowieziona na miejsce wbudowania o grubość 10 cm.	146,640	m2		
15		Nawierzchnia z płyt betonowych 30x30x8 stylizowanych na granit na podsypce cementowo-piaskowej.	146,640	m2		
<b>E</b>		<b>Tereny zielone</b>				
16		Ręczne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.I-III	96,200	m2		
17		Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II	96,200	m2		
<b>F</b>		<b>Roboty różne</b>				
18		Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	1,000	szt		
19		Kompleksowe prace dla zabezpieczenia kabla telekomunikacyjnego pod nawierzchniami utwardzonymi: - odkopanie kabli, - założenie rur dwudzielnych o średnicy 100 mm grubościennych, - zasypywanie instalacji, - zagęszczenie miejsc wykopów.	5,000	m		

PRZEBUDOWA ISTNIEJĄCEGO CHODNIKA NA ODCINKU OD UL. LEGIONÓW DO UL. KONOPNICKIEJ

F. Roboty różne

Str. 2

Lp.	Nr Sp.Techn.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jedn.	Wartość zł
20		<p>Kompleksowe prace związane z wymianą kabla oświetleniowego na odcinku o długości ok. 35 m pomiędzy latarniami oznaczonymi jako L1 i L2 w uzgodnieniu ze Spółką OUID nr WT/T/DŚ/360/2026 z dn. 17.02.2026r. obejmujące:</p> <ul style="list-style-type: none"> <li>- odkopanie istniejących kabli w sposób ręczny,</li> <li>- demontaż istniejących kabli oświetleniowych,</li> <li>- nasypanie w-wy piasku na dnie rowu kablowego,</li> <li>- ułożenie nowego kabla typu YAKXS 4x25mm2 z zachowaniem zapasu po ok. 1,5 m przy latarniach z przykryciem folią kalandrowaną,</li> <li>- ułożenie rur ochronnych o śr. 50 mm w miejscach przejścia kabla pod obrzeżem wraz z wciągnięciem przewodów,</li> <li>- zarobienie na sucho końca kabla 4-żyłowego wraz z podłączeniem do istniejących latarni,</li> <li>- zasypanie rowu wykopu wraz z zagęszczeniem,</li> <li>- badanie linii nablowej NN.</li> </ul>	1,000	kpl		

RAZEM :

--- Koniec wydruku ---