

# KOSZTORYS OFERTOWY

---

45233100-0

## KLASYFIKACJA ROBÓT WG WSPÓLNEGO SŁOWNIKA ZAMÓWIENÍ

Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: PRZEBUDOWA DROGI DLA PIESZYCH ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z DOJŚCIEM DO PERONÓW A TAKŻE PRZEJŚĆ DLA PIESZYCH W CIĄGU DROGI POWIATOWEJ NR 2174R - UL. SIELECKA W PRZEMYSŁU  
ADRES INWESTYCJI: UL. SIELECKA; 37-700 PRZEMYSŁ  
NAZWA ZAMAWIAJĄCEGO: ZARZĄD DRÓG MIEJSKICH W PRZEMYSŁU  
ADRES ZAMAWIAJĄCEGO: UL. WYBICKIEGO 1; 37-700 PRZEMYSŁ  
BRANŻA: DROGOWA

---

WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA BEZ PODATKU VAT: \_\_\_\_\_

PODATEK VAT: \_\_\_\_\_

OGÓŁEM WARTOŚĆ KOSZTORYSOWA ROBÓT: \_\_\_\_\_

SŁOWNIE: \_\_\_\_\_

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
1		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE				
1 d.1	KNNR 1 0111-02 D.01.01.01	Geodezyjna obsługa inwestycji - roboty pomiarowe, inwentaryzacja powykonawcza	km	0,65		
2 d.1	KNNR 6 1301-05 D- 04.01.01	Ścinanie zawyżonych zieleńców i darniny nagromadzonej na istniejącej nawierzchni chodnika wykonywane mechanicznie i ręcznie przy gr. śr. ścinania 15 cm wraz z wywozem urobku (Miejsce odwozu zapewni Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym). Uwaga! Prace w pobliżu krawężnika należy wykonywać ręcznie.	m2	1 920,00		
3 d.1	KNR 2-31 0815-02 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie chodników i zjazdów z płyt betonowych 50x50 i 35x35 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2	820,00		
4 d.1	KNR 2-31 0807-01 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie nawierzchni chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m2	490,00		
5 d.1	KNR 2-31 0801-03 D.01.02.04	Mechaniczne rozebranie nawierzchni betonowej zjazdów o gr. do 15 cm wraz z odwozem (Miejsce odwozu zapewni Wykonawca w uzgodnieniu z Zamawiającym)	m2	60,00		
6 d.1	KNR 2-31 0813-03 + KNR 2-31 0812-03 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie krawężników betonowych wraz z podsypką i ławą oraz odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km, do magazynu ZDM - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach i zabezpieczyć.	m	440,00		
7 d.1	KNR 2-31 0814-02+ KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie obrzeży 8x30 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m	1 190,00		
8 d.1	KNR 2-31 0815-02 + KNR 4-04 1104-01 + KNR 4-04 1104-03 D.01.02.04	Rozebranie umocnienia skarpy z płyt betonowych ażurowych 60x40x8 cm wraz z odwozem materiału z rozbiórki na odległość do 4 km - materiał nadający się do ponownego wykorzystania należy złożyć na paletach, zabezpieczyć i przewieźć do magazynu ZDM.	m2	25,00		

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
9 d.1	KNR 2-01 0206-02 D.02.00.01  D.02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gruncie kat. III z transportem urobku samochodami samowładowymi na odległość do 1 km - ścinanie skarp	m <sup>3</sup>	100,0 * 0,5 = 50,00		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE						
2		REGULACJA URZĄDZEŃ				
10 d.2	KNR 2-31 1406-03 D.03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.	8,00		
11 d.2	KNR 2-31 1406-04 D.03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.	8,00		
12 d.2	KNR 2-31 1406-05 D.03.02.01 a	Regulacja pionowa studzienek dla studzienek teletechnicznych	szt.	8,00		
Razem dział: REGULACJA URZĄDZEŃ						
3		ELEMENTY ULIC				
13 d.3	KNNR 6 0403-03 D.08.01.01	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wykonaniem ław betonowych z oporem z betonu C12/15	m	440,00		
14 d.3	KNNR 6 0404-05 D.08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo - piaskowej	m	1 300,00		
Razem dział: ELEMENTY ULIC						
4		CHODNIKI I ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ				
15 d.4	KNNR 6 0101-03 + KNR 2-31 0803-04 + KNR 4-04 1103-04 + KNR 4-04 1103-05 D.04.01.01	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm na całej szerokości jezdni i chodników wraz z odwozem urobku (Miejsce wywozu po stronie Wykonawcy)	m <sup>2</sup>	1 860,00		
16 d.4	KNNR 6 0109-02 D.04.05.01	Podbudowy z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa gr.15 cm (mieszanka kruszywowo-spoiwowa wytwarzana w mieszarce)	m <sup>2</sup>	1 860,00		
17 d.4	KNNR 6 0113-05 D.04.04.00  D.04.04.02	Warstwa podbudowy z kruszyw łamanych gr. 10 cm	m <sup>2</sup>	1 860,00		
18 d.4	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23 a	Nawierzchnia chodników i zjazdów z kostki brukowej betonowej grubości 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm z wypełnieniem spoin piaskiem Uwaga! W obrębie przejść dla pieszych (w strefie oczekiwania) oraz na długości peronów przystankowych należy przewidzieć wykonanie systemu fakturowych oznaczeń nawierzchni (orientacyjna powierzchnia 32 m <sup>2</sup> )	m <sup>2</sup>	1 860,00		

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
19 d.4	KNNR 6 0502-02 D.05.03.23 a	Przełożenie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - dostosowanie do przyległych, istniejących ciągów pieszych oraz odtworzenie nawierzchni przy krawężniku po jego wymianie.	m2	35,00		
Razem dział: CHODNIKI I ZJAZDY Z KOSTKI BRUKOWEJ BETONOWEJ						
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE				
20 d.5	KNNR 6 0108-01 D.04.03.05 b	Ręczne wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką mineralno-bitumiczną asfaltową - odtworzenie nawierzchni jezdni przy krawężniku	t	450 * 0,2 * 0,06 * 2,5 = 13,50		
21 d.5	KNNR 1 0503-05 D.06.01.01	Plantowanie (obrobienie na czysto) powierzchni skarp i zieleńców	m2	1 500,00		
22 d.5	KNNR 1 0507-01 + KNNR 1 0507-02 D.06.01.01	Humusowanie skarp i zieleńców wraz z obsianiem trawą przy grubości warstwy humusu 10 cm wraz z zakupem i dowozem ziemi urodzajnej	m2	1 500,00		
23 d.5	KNNR 10 0407-01 D.10.03.01 a	Umocnienie skarp płytami ażurowymi 60x40x8 cm na podsypce cementowo piaskowej	m2	120,00		
Razem dział: ROBOTY WYKONCZENIOWE I TOWARZYSZĄCE						
6		OZNAKOWANIE				
24 d.6	Kalkulacja własna D.07.01.01 , D.07.02.01	Opracowanie projektu stałej organizacji ruchu wraz z uzgodnieniem i zatwierdzeniem oraz wykonaniem oznakowania poziomego i pionowego. Orientacyjne ilości istniejącego oznakowania: tarcze znaków drogowych -25 szt, słupki - 19 szt, oznakowanie cienkowarstwowe - 48 m2. W zakresie projektu organizacji należy uwzględnić dodatkowo wykonanie przejścia dla pieszych ujętego w dziale nr 7. Uwaga: szczegółowe ilości oznakowania po opracowaniu projektu organizacji ruchu. PSOR należy opracować na pełnej długości ul. Sieleckiej	kpl	1,00		
Razem dział: OZNAKOWANIE						
7		TABLICE INFORMACYJNE				
25 d.7	KNNR 6 0705-06 D-1	Tablice informacyjne	szt	2,00		
Razem dział: TABLICE INFORMACYJNE						
8		PRZEJŚCIE DEDYKOWANE				
26 d.8	Kalkulacja indywidual na P-01	Wykonanie kompletnego przejścia dla pieszych z oświetleniem dedykowanym, adaptacyjnym (2 latarnie z oprawami o rozsyle asymetrycznym). Oznakowanie poziome wykonać jako grubowarstwowe chemoutwardzalne.	szt	1,00		
Razem dział: PRZEJŚCIE DEDYKOWANE						
Kosztorys netto						
VAT 23%						

## KALKULACJA UPROSZCZONA

Lp.	Podstawa	Opis	j.m.	Ilość	Cena jedn.	Wartość
Kosztorys brutto						