

## KOSZTORYS OFERTOWY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę  
45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne  
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg  
45233221-4 Malowanie nawierzchni  
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w zakresie poprawy bezpieczeństwa przejścia dla pieszych na ul. Kopernika w km. 0+230  
ADRES INWESTYCJI : ul. Kopernika, 64-113 Osieczna  
INWESTOR : Gmina Osieczna  
ADRES INWESTORA : ul. Powstańców Wielkopolskich 6, 64-113 Osieczna  
BRANŻA : Inżynieryjna - Drogowa

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT : zł  
Podatek VAT : zł  
Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

**Słownie:**

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminnej w zakresie poprawy bezpieczeństwa przejścia dla pieszych na ul. Kopernika w km. 0+230</b>						
1		<b>D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE</b>				
1.1	45100000-8	<b>D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi</b>				
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km	0.070		
d.1.	0111-01					
1						
2	Geodezja	Koszt - obsługi geodezyjnej podczas realizacji inwestycji oraz sporządzenia inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej	kpl.	1.000		
d.1.	kalk. własna					
1						
Razem dział: D-01.01.01a Odtworzenie trasy i punktów wysokościowych oraz sporządzenie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej drogi						
1.2	45110000-1	<b>D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg</b>				
3	KNNR 6	Rozebranie chodników z płyt betonowych o wymiarach 50x50x7 cm na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>	20.410		
d.1.	0805-06					
2						
4	KNNR 6	Rozebranie krawężników betonowych 15x30x100 cm na podsypce piaskowej	m	16.320		
d.1.	0806-01					
2						
5	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m <sup>3</sup>	1.102		
d.1.	0812-03					
2						
6	KNNR 6	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m	8.160		
d.1.	0806-08					
2	analogia					
7	KNR 2-31	Rozebranie ław pod obrzeża z betonu	m <sup>3</sup>	0.245		
d.1.	0812-03					
2	analogia					
8	KNNR 6	Rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego gr. 10 cm mechanicznie	m <sup>2</sup>	20.410		
d.1.	0801-04					
2						
9	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze	m <sup>3</sup>	25.879		
d.1.	1103-01					
2						
10	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyladowczym na odległość 5 km	m <sup>3</sup>	25.879		
d.1.	1103-04					
2	1103-05					
11	Wycena indywidualna	Koszt utylizacji gruzu	m <sup>3</sup>	25.879		
d.1.						
2						
Razem dział: D-01.02.04 Rozbiórka elementów dróg						
Razem dział: D-01.00.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE						
2		<b>D-05.00.00 NAWIERZCHNIA</b>				
2.1	45233000-9	<b>D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża</b>				
12	KNNR 6	Koryta wykonywane mechanicznie gł. 30 cm w gruncie kat. II-VI na całej szerokości jezdni i chodników	m <sup>2</sup>	20.410		
d.2.	0101-03					
1	analogia					
13	KNNR 1	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m <sup>3</sup> w gr.kat. I-III w ziemi uprzednio zgromadzonej w hałdach z transportem urobku na odległość do 1 km samochodami samowyladowczymi	m <sup>3</sup>	9.469		
d.2.	0206-03					
1						
14	KNNR 1	Dodatek za każdy rozpoczęty 1 km transportu ziemi samochodami samowyladowczymi po drogach o nawierzchni utwardzonej (kat.gr. I-IV) ponad 1 km kolejne 3 km Krotność = 3	m <sup>3</sup>	9.469		
d.2.	0208-02					
1						
Razem dział: D-04.01.01 Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczanie podłoża						
2.2	45233000-9	<b>D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem</b>				
15	KNNR 6	Warstwa ulepszanego podłoża z gruntu stabilizowanego cementem, klasy C1,5/2,0 (Rm=<2,5 MPa) o grubości po zagęszczeniu 15 cm pielęgnowane piaskiem i wodą	m <sup>2</sup>	20.410		
d.2.	0109-02					
2						
Razem dział: D-04.05.01a Podbudowa i ulepszone podłoże z mieszanki kruszywa związanego hydraulicznie cementem						
2.3	45233000-9	<b>D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej</b>				
16	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - chodniki	m <sup>2</sup>	14.090		
d.2.	0502-03					
3						
17	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru żółtego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płytka chodnikowa STOP	m <sup>2</sup>	5.710		
d.2.	0502-03					
3						
18	KNNR 6	Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej koloru szarego grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem - płytka chodnikowa TROP	m <sup>2</sup>	0.610		
d.2.	0502-03					
3						
Razem dział: D-05.03.23a Nawierzchnia z betonowej kostki brukowej						

## KOSZTORYS OFERTOWY

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2.4	45233000-9	<b>D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)</b>				
19	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa C12/15 z oporem	m <sup>3</sup>	1.102		
d.2.	0402-04					
4						
20	KNNR 6	Krawężniki betonowe szare, o wymiarach 15x30 cm bez ław i podsypki	m	16.320		
d.2.	0401-01					
4						
Razem dział: D-08.01.01b Ustawienie krawężników betonowych (wg PN-EN 1340)						
2.5	45233000-9	<b>D-08.03.01 Obrzeża betonowe</b>				
21	KNR 2-31	Ława betonowa klasy C8/10 z oporem pod obrzeże 8x30 cm	m <sup>3</sup>	0.31		
d.2.	0402-04					
5						
22	KNNR 6	Obrzeża betonowe szare o wymiarach 30x8 cm bez: ław i podsypki	m	8.16		
d.2.	0404-03					
5						
Razem dział: D-08.03.01 Obrzeża betonowe						
Razem dział: D-05.00.00 NAWIERZCHNIA						
3		<b>D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU</b>				
3.1	45233221-4	<b>D-07.01.01 Oznakowanie poziome</b>				
23	KNR AT-04	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - na zimno, za pomocą mas chemoutwardzalnych grubowarstwowe wykonywane mechanicznie. Zgodnie ze wzorcami i standardami rekomendowanymi przez Ministra właściwego ds. transportu (WR-D-41-2; WR-D-41-3; WR-D-41-4).	m <sup>2</sup>	16.350		
d.3.	0204-01					
1						
Razem dział: D-07.01.01 Oznakowanie poziome						
3.2	45233290-8	<b>D-07.02.01 Oznakowanie pionowe</b>				
24	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m <sup>2</sup>	szt.	7.000		
d.3.	0703-02					
2						
25	KNNR 6	Pionowe znaki drogowe - słupki o h=4,0m z rur stalowych ocynkowanych śr. 70 mm, osadzone w fundamentach o wymiarach 0,5x0,3x0,3m z betonu C8/10 (Wraz z transportem materiałów)	szt.	3.000		
d.3.	0702-01					
2	analogia					
26	kalk. własna	Koszt zakupu i ustawienia na czas realizacji robót, zastępczej - tymczasowej organizacji ruchu oraz jej demontażu po zakończeniu robót.	kpl.	1.000		
d.3.						
27	KNNR 6	Wykonanie i montaż tablic informacyjnych o wymiarach: 80-100 cm wysokości i 120-150 cm szerokości	kpl.	2.000		
d.3.	0702-08					
2	analogia					
Razem dział: D-07.02.01 Oznakowanie pionowe						
Razem dział: D-07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZENSTWA RUCHU						
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: