

# KOSZTORYS OFERTOWY

## Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233140-2 Roboty drogowe  
45233120-6 Roboty w zakresie budowy dróg  
45000000-7 Roboty budowlane  
45220000-5 Roboty inżynieryjne i budowlane

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa dróg gminnych w miejscowości Nowa Karczma  
ADRES INWESTYCJI : Gmina Nowa Karczma Obręb Nowa Karczma Dz. nr 44/9, 44/13  
INWESTOR : Gmina Nowa Karczma  
ADRES INWESTORA : KOŚCIERSKA 9, 83-404 NOWA KARCZMA  
BRANŻA : DROGOWA

Stawka roboczogodziny :  
Poziom cen :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma$ netto kosztorys

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

### Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa dróg gminnych w miejscowości Nowa Karczma. Przebudowa poprzez wymianę nawierzchni gruntowej dróg na nawierzchnię z prefabrykatów betonowych (kostka betonowa). Zakres przebudowy obejmuje ulice Dąbrowskiego i Kościuszki.

Istniejące drogi gminne zlokalizowane są w południowo - zachodniej części miejscowości Nowa Karczma. Teren po którym przebiegają odcinki dróg należy sklasyfikować jako falisty i zabudowany zabudową mieszkaniową jednorodzinną. Zakres przebudowy został podzielony na 11 odcinków roboczych stosując numerację od D1 - D11. W niniejszym postępowaniu do przebudowy wyznaczono odcinki D-9 - D-11.

Odcinek drogi D9 w ciągu ulicy Dąbrowskiego posiada nawierzchnię gruntową częściowo ulepszoną kruszywem łamanym. Szerokość jezdni wynosi 4,0 m. Długość odcinka wynosi 165,14 m. Brak odwodnienia odcinka drogi. Wody odprowadzone są na przyległe pobocza. Pochylenie podłużne 1-10%.

Odcinek drogi D10 w ciągu ulicy Kościuszki posiada nawierzchnię gruntową częściowo ulepszoną kruszywem łamanym. Szerokość jezdni wynosi 3,0 m. Długość odcinka wynosi 41,80 m. Brak odwodnienia odcinka drogi. Wody odprowadzone są na przyległe pobocza. Pochylenie podłużne 2-3%.

Odcinek drogi D11 w ciągu ulicy Dąbrowskiego i Kościuszki posiada nawierzchnię gruntową częściowo ulepszoną kruszywem łamanym. Szerokość jezdni wynosi 4,0 m. Długość odcinka wynosi 178,07 m. Brak odwodnienia odcinka drogi. Wody odprowadzone są na przyległe pobocza. Pochylenie podłużne 1-9%. Realizacja odcinka D11 rozpoczyna się w km 0+094,21.

Zaprojektowano przebudowę ciągu ulic Dąbrowskiego oraz Kościuszki polegającą na:

- " wykonanie nowej nawierzchni utwardzonej poszczególnych odcinków dróg
- " dostosowanie geometrii drogi w planie i profilu do parametrów dróg gminnych
- " przebudowie skrzyżowań i zjazdów na drogi gminne i wewnętrzne w miarę potrzeb i możliwości
- " wykonanie gruntowych poboczy oraz progu zwalniającego

Przebudowa poprzez wymianę nawierzchni gruntowej dróg na nawierzchnię z prefabrykatów betonowych (kostka betonowa).

Jezdnie wykonane w przekroju ulicznym w obramowaniu krawężnikiem betonowym o świetle 12 cm obniżonym na wysokości wjazdów na posesje do 3 cm.

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>Przebudowa drogi gminnej na terenie działek nr 44/9, 44/13</b>						
1		<b>Roboty przygotowawcze</b>				
1 d.1	<b>KNR 2-01 0119- 04</b>	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim	km	0.280		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
2		<b>Roboty ziemne</b>				
2 d.2	<b>KNR 2-01 0206- 03</b>	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość do 1 km	m <sup>3</sup>	730.140		
3 d.2	<b>KNR 2-01 0218- 05</b>	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.III	m <sup>3</sup>	12.000		
4 d.2	<b>KNR 2-01 0235- 02</b>	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III-IV	m <sup>3</sup>	12.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
3		<b>Podbudowy</b>				
5 d.3	<b>KNR 2-31 0103- 04</b>	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1415.000		
6 d.3	<b>KNR 2-31 0111- 03</b>	Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1415.000		
7 d.3	<b>KNR 2-31 0114- 05</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m <sup>2</sup>	1415.000		
8 d.3	<b>KNR 2-31 0114- 06</b>	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Dodatek do grubości 25 cm Krotność = 10	m <sup>2</sup>	1415.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
4		<b>Elementy ulic</b>				
9 d.4	<b>KNR 2-31 0401-04</b>	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.III-IV	m	548.000		
10 d.4	<b>KNR 2-31 0402-04</b>	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m <sup>3</sup>	32.880		
11 d.4	<b>KNR 2-31 0403-03</b>	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m	548.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
5		<b>Nawierzchnia z kostki betonowej</b>				
12 d.5	<b>KNR 2-31 0511-03</b>	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	1290.000		
13 d.5	<b>KNR 2-31 0302-01</b>	Nawierzchnia z kostki kamiennej rzędowej 9/11 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m <sup>2</sup>	125.000		

Lp.	Podstawa wy- ceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
6		<b>Roboty towarzyszące</b>				
14 d.6	<b>KSNR 9 0901-02</b> <b>analiza indywi- dualna</b>	Wymiana słupów żelbetowych linii SN pojedynczych z ustojami - przestawienie słupa przelotowego SN (wraz z opracowaniem niezbędnej dokumentacji technicznej i uzgodnieniem z gestorem sieci)	szt	1.000		
15 d.6	<b>KNR 2-31 0502-06</b> <b>analogia</b>	Umocnienie skarpy z płyt ażurowych typu MEBA z wypełnieniem otworów humusem. Odcinek D11	m <sup>2</sup>	40.000		
16 d.6	<b>KNR 2-01 0510-01</b>	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub.warstwy humusu 5 cm	m <sup>2</sup>	410.000		
17 d.6	<b>KNR 2-31 0703-01</b> <b>analogia</b>	Progi zwalniające wyspowe o wymiarach: dł. 3000 x szer. 1800 x wys. 65 mm	szt.	2.000		
18 d.6	<b>KNR 2-31 0702-02</b> <b>analogia</b>	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.	2.000		
19 d.6	<b>KNR 2-31 0703-02</b> <b>analogia</b>	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.	6.000		
<b>Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT</b>						
<b>Podatek VAT</b>						
<b>Ogółem wartość kosztorysowa robót</b>						

Słownie: