

## PRZEDMIAR ROBÓT, KOSZTORYS OFERTOWY

NAZWA INWESTYCJI : REMONT DROGI GMINNEJ NR 002407F W M. BULIN, GM. KOŻUCHÓW  
ADRES INWESTYCJI : BULIN, GM. KOŻUCHÓW  
INWESTOR : Gmina Koźuchów  
ADRES INWESTORA : Ul. Rynek 1a 67-120 Koźuchów

Stawka roboczogodziny :

### NARZUTY

Koszty pośrednie [Kp] .....	% R+S
Koszty zakupu [Kz] .....	% M
Zysk [Z] .....	% R+S+Kp(R+S)
VAT [V] .....	% $\Sigma(R+M+Kz(M)+S+Kp(R+S)+Z(R+S))$

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

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa wyceny	Opis	Jedn. miary	Ilość	Cena zł	Wartość zł (5 x 6)
1	2	3	4	5	6	7
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0</b>				
d.1	1 KNNR 1 0111-01 analogia	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wykonania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytuowania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami	km	0,750		
Razem dział: ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0						
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY CPV 45233300-2</b>				
d.2	2 KNR 2-31 1402-05 analogia	Mechaniczne ścinanie poboczy do grub. 20 cm wraz z kształtowaniem terenu i wykonaniem koryta pod konstrukcją pobocza, wywozem urobku na odległość do 10km i utylizacją	m <sup>2</sup>	750,000		
d.2	3 KNR 2-31 0101-01 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV głębokości 28 cm	m <sup>2</sup>	1227,200		
d.2	4 KNR 4-01 0108-05 0108-08 analogia	Wywóz urobku z korytowania samochodami samowyladowczymi na odległość do 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją	m <sup>3</sup>	343,616		
d.2	5 KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>	1227,200		
d.2	6 KNR 2-31 0103-04 analogia	Mechaniczne profilowanie wraz z kształtowaniem i zagęszczeniem istniejącej podbudowy tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m <sup>2</sup>	1060,300		
d.2	7 KNR 2-31 0114-05 analogia	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego naturalnego - profilowanie i wyrównanie wraz z uzupełnieniem ubytków do 15cm	m <sup>3</sup>	79,530		
d.2	8 KNR 2-31 0114-05 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m <sup>2</sup>	1227,200		
d.2	9 KNR 2-31 1004-07	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>	4575,000		
Razem dział: PODBUDOWY CPV 45233300-2						
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV 45233100-0</b>				
d.3	10 KNNR 6 0110-01 analogia	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	2287,500		
d.3	11 KNR 2-31 0311-05 0311-06 analogia	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (beton asfaltowy) - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm	m <sup>2</sup>	2287,500		
d.3	12 KNR 2-31 0114-05 analogia	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie - warstwa 10cm wraz z powierzchniowym domalowaniem odsiewką bazaltową 0-5mm.	m <sup>2</sup>	750,000		
Razem dział: ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV 45233100-0						
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE CPV: 45232451-8</b>				
d.4	13 KNR 2-31 1403-05 analogia	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm wraz z odtworzeniem i z wyprofilowaniem skarp rowu odwozem urobku i rozplantowaniem w miejsce wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	100,000		
d.4	14 KNR 2-31 0505-02 analogia	Umocnienie skarpy z kostki kamiennej o wysokości 8/10cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem ułożonej na ławie betonowej	m <sup>2</sup>	50,000		
Razem dział: ODWODNIENIE CPV: 45232451-8						

CAŁY KOSZTORYS	
	RAZEM
RAZEM	
Koszty pośrednie [Kp]	
RAZEM	
Koszty zakupu [Kz]	
RAZEM	
Zysk [Z]	
RAZEM	
VAT [V]	
RAZEM	
OGÓŁEM	

Słownie:

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>REMONT DROGI GMINNEJ NR 002407F W M. BULIN, GM. KOŻUCHÓW</b>					
<b>1</b>		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE CPV 45111200-0</b>			
1	KNNR 1	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie	km		
d.1	0111-01	płaskim - należy uwzględnić wszystkie roboty pomiarowe niezbędne do wyko-			
	analogia	nania przedmiotu zamówienia (nawiązanie do istniejących wysokości i usytu-	km	0,750	
		wania drogi) wykonane przez geodetę z uprawnieniami			
		0,750			
				RAZEM	0,750
<b>2</b>		<b>PODBUDOWY CPV 45233300-2</b>			
2	KNR 2-31	Mechaniczne ścinanie poboczy do grub. 20 cm wraz z kształtowaniem terenu i	m <sup>2</sup>		
d.2	1402-05	wykonaniem koryta pod konstrukcją pobocza, wywozem urobku na odległość			
	analogia	do 10km i utylizacją	m <sup>2</sup>	750,000	
		750			
				RAZEM	750,000
3	KNR 2-31	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni w gruncie kat. I-IV	m <sup>2</sup>		
d.2	0101-01	głębokości 28 cm			
	0101-02		m <sup>2</sup>	1227,2	
		1227,2			
				RAZEM	1227,200
4	KNR 4-01	Wywóz urobku z korytowania samochodami samowyładowczymi na odległość	m <sup>3</sup>		
d.2	0108-05	do 10 km grunt.kat. I-II wraz z utylizacją			
	0108-08		m <sup>3</sup>	343,616	
	analogia	1227,2*0,28			
				RAZEM	343,616
5	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	nawierzchni w gruncie kat. I-IV			
	analogia	1227,2	m <sup>2</sup>	1227,200	
				RAZEM	1227,200
6	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie wraz z kształtowaniem i zagęszczeniem istniejącej	m <sup>2</sup>		
d.2	0103-04	podbudowy tłuczniowej pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni			
	analogia	1060,3	m <sup>2</sup>	1060,300	
				RAZEM	1060,300
7	KNR 2-31	Warstwa wyrównawcza z kruszywa łamanego naturalnego - profilowanie i wy-	m <sup>3</sup>		
d.2	0114-05	równanie wraz z uzupełnieniem ubytków do 15cm			
	analogia	530,2*0,15	m <sup>3</sup>	79,530	
				RAZEM	79,530
8	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego naturalnego - warstwa dolna o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.2	0114-05	zagęszczeniu 20 cm			
	0114-06	1227,2	m <sup>2</sup>	1227,200	
				RAZEM	1227,200
9	KNR 2-31	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m <sup>2</sup>		
d.2	1004-07	4575	m <sup>2</sup>	4575,000	
				RAZEM	4575,000
<b>3</b>		<b>ROBOTY NAWIERZCHNIOWE CPV 45233100-0</b>			
10	KNNR 6	Podbudowy z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości po	m <sup>2</sup>		
d.3	0110-01	zagęszczeniu 4 cm			
	analogia	2287,5	m <sup>2</sup>	2287,500	
				RAZEM	2287,500
11	KNR 2-31	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych (beton asfaltowy) - warst-	m <sup>2</sup>		
d.3	0311-05	wa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm			
	0311-06	2287,5	m <sup>2</sup>	2287,500	
	analogia			RAZEM	2287,500
12	KNR 2-31	Pobocza z kruszywa łamanego naturalnego stabilizowanego mechanicznie -	m <sup>2</sup>		
d.3	0114-05	warstwa 10cm wraz z powierzchniowym domalowaniem odsiewką bazaltową			
	analogia	0-5mm.	m <sup>2</sup>	750,000	
		750			
				RAZEM	750,000
<b>4</b>		<b>ODWODNIENIE CPV: 45232451-8</b>			
13	KNR 2-31	Oczyszczenie rowów z namułu o grubości 20 cm wraz z odtworzeniem i z wy-	m <sup>2</sup>		
d.4	1403-05	profilowaniem skarp rowu odwozem urobku i rozplantowaniem w miejsce			
	analogia	wskazane przez Inwestora	m <sup>2</sup>	100,000	
		100			
				RAZEM	100,000
14	KNR 2-31	Umocnienie skarpy z kostki kamiennej o wysokości 8/10cm na podsypce pias-	m <sup>2</sup>		
d.4	0505-02	kowej z wypełnieniem spoin piaskiem ułożonej na ławie betonowej			
	analogia	50	m <sup>2</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000