

KOSZTORYS OFERTOWY

Obiekt : .

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 639030 P W JANKOWIE GMINA PLESZEW

Inwestor : MIASTO I GMINA PLESZEW
ul. Rynek 1 63 - 300 PLESZEW

Wykonawca :

Adres :

Wartość kosztorysowa robót : zł

Podatek VAT % : zł

Wartość robót ogółem : zł

Słownie :

WIODĄCE NARZUTY I STAWKI KOSZTORYSU

Stawka roboczogodziny R-g : zł / r-g

Narzut kosztów pośrednich Kp : % od Robocizny [Kp_R] + % od Sprzętu [Kp_S]

Narzut zysku Z : % od (R + Kp_R) + % od (M) + % od (S + Kp_S)

Planowany termin realizacji : od do

Podstawa wyceny :

Opracował : Data :

Sprawdził : Data :

Inwestor :

Wykonawca :

Egz. nr.....

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 639030 P W JANKOWIE GMINA PLESZEW

Obiekt : .

TABELA ELEMENTÓW SCALONYCH

Str: 1

Lp.	Opis pozycji tabeli	Wartość [zł]
1	WYKONANIE ROBÓT NA ODCINKU OD KM 0+361 DO KM 0+509	
1.1	Roboty pomiarowe i ziemne.	
1.2	Roboty rozbiórkowe.	
1.3	Krawężniki betonowe 15x30 cm wystające 2 i 8 cm, oporniki betonowe 12x25 cm zlicowane z nawierzchnią asfaltową jezdni	
1.4	Poszerzenie jezdni	
1.5	Jezdnia z masy mineralno - asfaltowej.	
1.6	Pobocza	
1.7	Teren poza utwardzonymi poboczami i zewnętrznymi krawędziami zjazdów.	
1.8	Zabezpieczenie kabli energetycznych rurami dwudzielnymi, grubościennymi średnicy 110 mm	
1.9	Oznakowanie pionowe.	
1.10	Tereny zielone.	
1.11	Roboty inne	
Razem : WYKONANIE ROBÓT NA ODCINKU OD KM 0+361 DO KM 0+509		

Wartość kosztorysowa robót :

Inwestor :

Wykonawca :

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 639030 P W JANKOWIE GMINA PLESZEW

Obiekt : .

FORMULARZ OFERTOWY

Str: 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1 WYKONANIE ROBÓT NA ODCINKU OD KM 0+361 DO KM 0+509

1.1 Roboty pomiarowe i ziemne.

1	KNR 201-0119-03-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	0,148 km			
2	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. III. Miejsc wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	63,900 m3			

1.2 Roboty rozbiórkowe.

3	KNR 231-0813-03-00 IGM Warszawa Rozebranie krawężników betonowych o wymiarach: 15x30 cm, na podsypce cementowo-piaskowej	180,000 m			
4	KNR 231-0812-03-00 IGM Warszawa Rozebranie ław pod krawężniki, przy ławie: z betonu	11,700 m3			
5	wycena własna Cięcie piłą mechaniczną betonowej nawierzchni jezdni.	10,000 m			
6	KNR 231-0810-05-00 IGM Warszawa Rozebranie mechaniczne nawierzchni z betonu zwykłego, o grubości: średnio 12 cm	12,000 m2			
7	KNR 401-0108-19-00 IGM Warszawa Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi z załadowaniem i wyładowaniem mechanicznym. Miejsce wywozu zapewnia wykonawca robót.	20,500 m3			

1.3 Krawężniki betonowe 15x30 cm wystające 2 i 8 cm, oporniki betonowe 12x25 cm zlicowane z nawierzchnią asfaltową jezdni

8	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV - w/g rysunków "przekroje normalne"	91,200 m2			
9	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod krawężniki: betonowe z oporem z betonu C 12/15	12,100 m3			
10	KNR 231-0403-03-00 IGM Warszawa Krawężniki betonowe wystające 8 i 2 cm, o wymiarach: 15x30 cm - na podsypce cementowo-piaskowej 1 : 4..	186,500 m			
11	KNR 231-0402-04-00 IGM Warszawa Ławy pod oporniki: betonowe z oporem z betonu C 12/15	6,500 m3			
12	KNR 231-0407-05-00 IGM Warszawa Oporniki betonowe 12x25 cm, na podsypce: cementowo-piaskowej 1 : 4 grubości 5 cm, z wypełn.spoin zapr.cem.	117,500 m			

1.4 Poszerzenie jezdni

13	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	114,000 m2			
14	KNR 231-0111-01-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o Rm=2,5 MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, grubości podbudowy po zagęszczeniu: 12 cm.	114,000 m2			

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 639030 P W JANKOWIE GMINA PLESZEW

1. WYKONANIE ROBÓT NA ODCINKU OD KM 0+361 DO KM 0+509

1.4. Poszerzenie jezdni

Str: 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
15	KNR 231-0111-02-00 IGM Warszawa Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5$ MPa wytworzona w betoniarnie i dowieziona z miejsca wytworzenia na plac budowy, o grubości po zagęszczeniu: ponad 12 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm. KROTNOŚĆ 3.	114,000 m2			
16	KNR 231-0114-05-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu: 15 cm.	114,000 m2			
17	KNR 231-0114-06-00 IGM Warszawa Podbudowy z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 15 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm KROTNOŚĆ 5	114,000 m2			

1.5 Jezdnia z masy mineralno - asfaltowej.

18	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie istniejącej podbudowy z mieszanki kamiennej - kategoria gruntu: I-IV	840,500 m2			
19	KNR 231-0107-01-00 IGM Warszawa Wyrównanie istniejącej podbudowy mieszanką kamienną 0/31,5 z zagęszczeniem mechanicznym - średnia grubość warstwy po zagęszczeniu: do 10 cm. ŚREDNIA GRUBOŚĆ WYRÓWNIANIA 5 CM.	36,300 m3			
20	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	840,500 m2			
21	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skroplenie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 1 kg/m2	840,500 m2			
22	KNR 231-0311-01-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych AC 16W 50/70 - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: 4 cm wraz z transportem i wbudowaniem	840,500 m2			
23	KNR 231-0311-02-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo-żwirowych AC 16W 50/70 - warstwa wiążąca po zagęszczeniu o grubości: ponad 4 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm, wraz z transportem i wbudowaniem.	840,500 m2			
24	KNR 231-1004-07-00 IGM Warszawa Skroplenie międzywarstwowe emulsją asfaltową w ilości 0,5 kg/m2	840,500 m2			
25	KNR 231-0310-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna po zagęszczeniu o grubości: 3 cm. wraz z transportem i wbudowaniem	840,500 m2			
26	KNR 231-0310-06-00 IGM Warszawa Nawierzchnia z mieszanek mineralno-asfaltowych, grysowo - żwirowych AC 11S 50/70 - warstwa ścieralna, po zagęszczeniu o grubości: ponad 3 cm - dodatek za 1 cm wraz z transportem i wbudowaniem	840,500 m2			

1.6 Pobocza

27	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni kategoria gruntu I-IV	91,000 m2			
28	KNR 231-0204-03-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa dolna - warstwa z mieszanki kamiennej 0/31,5 o grubości po uwalowaniu: 10 cm.	91,000 m2			
29	KNR 231-0204-05-00 IGM Warszawa Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna - warstwa z mieszanki kamiennej 0/31,5 o	91,000 m2			

MODERNIZACJA DROGI GMINNEJ NR 639030 P W JANKOWIE GMINA PLESZEW

1. WYKONANIE ROBÓT NA ODCINKU OD KM 0+361 DO KM 0+509

1.6. Pobocza

Str: 3

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	J.m.	Cena jednostkowa	Wartość [zł]
-----	------------------------------------	-------	------	------------------	----------------

1.7 Teren poza utwardzonymi poboczami i zewnętrznymi krawężnikami zjazdów.

30	KNR 231-0103-04-00 IGM Warszawa Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie nieutwardzonych poboczy pomiędzy poboczem utwardzonym a granicą pasa drogowego - kategoria gruntu I-II	444,000 m2			
----	---	------------	--	--	--

1.8 Zabezpieczenie kabli energetycznych rurami dwudzielnymi, grubościennymi średnicy 110 mm

31	wycena własna Kompleksowe prace dla zabezpieczenia kabli energetycznych. - przekopy próbne celem odnalezienia kabli - odkopanie kabli - założenie rur dwudzielnych, grubościennych A 110 PS na kable energetyczne - czerwone - zasypianie rur z kablami - zagęszczenie miejsc wykopów	9,000 m			
----	---	---------	--	--	--

1.9 Oznakowanie pionowe.

32	KNR 231-0702-02-00 IGM Warszawa Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 60 mm, ocynkowanych.	2,000 szt			
33	KNR 231-0703-02-00 IGM Warszawa Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni ponad 0,30 m2, oklejonych folią 2M, z grupy wielkości jako średnie.	3,000 szt			

1.10 Tereny zielone.

34	wycena własna Zakup, dowóz i rozścielenie humusu na grubość średnią 7 cm.	29,100 m3			
35	KNR 221-0401-01-00 MBGPiK Wykonanie trawników dywanowych siewem bez nawożenia, w gruncie : kat.I-II - skarpy nasypów i powierzchnie płaskie.	415,200 m2			

1.11 Roboty inne

36	KNR 231-1406-02-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: kraterk ściekowych ulicznych	1,000 szt			
37	KNR 231-1406-03-00 IGM Warszawa Regulacja pionowa: włazów kanałowych	2,000 szt			
38	wycena własna Odmulenie istniejącego wpustu i przykanalika.	1,000 kpl.			
39	KNR 201-0206-02-00 IZOIEPB ORGBUD W-wa Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0,40 m3 z transportem urobku samochodami samowyladowczymi : grunt kat. I-II - odmulenie istniejącego przydrożnego rowu. Miejsce wywozu urobku zapewnia wykonawca robót.	48,000 m3			

Wartość kosztorysowa robót