

## KOSZTORYS OFERTOWY

Rodzaj robót: Drogowa

**Inwestycja:** Powierzchniowe utwardzenie drogi Połajewo - Złotowo od km 1+350 do km 2+350

Adres: Połajewek, 88-230 Piotrków Kujawski,

Kody CPV:

**Inwestor:** Miasto i Gmina Piotrków Kujawski  
Adres: Kościelna 1, 88-230 Piotrków Kujawski,

**Wykonawca:**  
Adres:

Stawka robocizny: .....

Narzuty:  $K_p = \dots\% (R+S)$   
 $K_z = \dots\% (M)$   
 $Z = \dots\% (R+S)$

Data opracowania

Wartość kosztorysowa: ..... zł  
Podatek VAT (PO) = 23%WK: ..... zł

**Wartość końcowa:** ..... zł

Słownie:

Wykonawca

## Kosztorys - widok uproszczony

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cj roboty [zł]	Wartość [zł]
1	2	3	4	5	6	7
1		<b>WYKONANIE PRZEPUSTÓW</b>				
1.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m <sup>3</sup> na odkład w gruncie kat. III	m <sup>3</sup>	27,231		
1.2	KNR 2-31 0816-03	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60cm - analogia przepusty o śr. 80cm Krotność=1,333	m	7,000		
1.3	KNR 4-01 0108-1100 + 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi - na odległość wg. oferenta.	m <sup>3</sup>	3,627		
1.4	KNR 2-31 0605-0200	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe	m <sup>3</sup>	1,400		
1.5	KNR 2-31 0605-0800	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm - analogia przepusty o śr. 80cm Krotność=1,333	m	7,000		
1.6	KNR 2-31 0605-0500	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm - analogia ścianki czołowe dla rur o średnicy 80cm Krotność=1,333	szt.	2,000		
1.7	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III	m <sup>3</sup>	27,231		
1.8	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00	m <sup>3</sup>	27,231		
1.9	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV	m <sup>2</sup>	10,000		
1.10	KNR 2-31 0114-05 + 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	8,000		
1.11	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm . Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - jezdnia	m <sup>2</sup>	8,000		
1.12	KNR 2-31 0114-07 + 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza	m <sup>2</sup>	2,000		

Wartość kosztorysowa:

Podatek VAT (PO) = 23%WK:

Wartość końcowa:

..... zł

..... zł

..... zł

## Przedmiar

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilości składowe	Ilość robót
1	2	3	4	5	6
1		<b>WYKONANIE PRZEPUSTÓW</b>			
1.1	KNR 2-01 0217-02	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.15 m3 na odkład w druncie kat. III $7*2.2*2.2-(3.14*0.55*0.55)*7$	m3 m3	27,231	27,231
1.2	KNR 2-31 0816-03 Krotność=1,333	Rozebranie przepustów rurowych - rury betonowe o śr. 60cm - analogia przepusty o śr. 80cm 7	m m	7,000	7,000
1.3	KNR 4-01 0108-1100 + 0108-1200	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowytadowczymi - na odległość wg. oferenta. $(2*3.14*0.55)*0.15*7$	m3 m3	3,627	3,627
1.4	KNR 2-31 0605-0200	Przepusty rurowe pod zjazdami - ławy fundamentowe betonowe $7*1,0*0.2$	m3 m3	1,400	1,400
1.5	KNR 2-31 0605-0800 Krotność=1,333	Przepusty rurowe pod zjazdami - rury betonowe o średnicy 60 cm - analogia przepusty o śr. 80cm 7	m m	7,000	7,000
1.6	KNR 2-31 0605-0500 Krotność=1,333	Przepusty rurowe pod zjazdami - ścianki czołowe dla rur o średnicy 60 cm - analogia ścianki czołowe dla rur o średnicy 80cm 2	szt. szt.	2,000	2,000
1.7	KNR 2-01 0230-01	Zасыpywanie wykopów spycharkami z przemieszczeniem gruntu na odległość do 10 m w gruncie kat. I-III 27,231	m3 m3	27,231	27,231
1.8	KNR 2-01 0236-01 z.sz. 2.5.2. 9907	Zagęszczenie nasypów ubijakami mechanicznymi; grunty sypkie kat. I-III Wskaźnik zagęszczenia Js = 1.00 27,231	m3 m3	27,231	27,231
1.9	KNR 2-31 0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Kategoria gruntu I-IV $(0,5+4+0,5)*2$	m2 m2	10,000	10,000
1.10	KNR 2-31 0114-05 + 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego 0-63mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 17 cm - jezdnia 4*2	m2 m2	8,000	8,000
1.11	KNR 2-31 0114-0700	Podbudowy z kruszywa łamanego 0-31,5mm . Warstwa górna. Grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm - jezdnia 4*2	m2 m2	8,000	8,000
1.12	KNR 2-31 0114-07 + 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm - pobocza $(0,5+0,5)*2$	m2 m2	2,000	2,000

Tabela wartości elementów scalonych (zgodna z Rozporządzeniem)

Lp	Kod	Opis	Jm	Ilość robót	Cj roboty [zł]	Wartość [zł]	Udział [%]
1	2	3	4	5	6	7	8
1		WYKONANIE PRZEPUSTÓW					

Wartość kosztorysowa:

..... zł

Podatek VAT (PO) = 23%WK:

..... zł