

Wyłoniona w przetargu nieograniczonym

## PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi w m.Korzeńsko o chodnik i zjazdy  
ADRES INWESTYCJI : Korzeńsko ul.Sportowa  
INWESTOR : Gmina Żmigród  
ADRES INWESTORA : pl. Wojska Polskiego nr 2 - 3  
WYKONAWCA ROBÓT : Wyłoniona w przetargu nieograniczonym  
BRANŻA : Drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Fraćkowiak  
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Drogowa  
DATA OPRACOWANIA : 25.05.2024r.

Stawka roboczogodziny : 0.00 zł  
Poziom cen : I kwartał 2024 roku

### NARZUTY

VAT [V] ..... 23.00 %Σ(R, M, S)

Ogółem wartość kosztorysowa robót : 0.00 zł

**Słownie: zero i 00/100 zł**

Klauzula o uzgodnieniu kosztorysu

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
25.05.2024r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1 Roboty przygotowawcze</b>					
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.205	km	0.205	
				RAZEM	0.205
2		Opracowanie i zatwierdzenie projektu czasowej organizacji ruchu drogowego	szt		
d.1	analogia	na czas prowadzonych robót 1	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>2 Roboty rozbiórkowe</b>					
3	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m <sup>2</sup>		
d.2	0810-01		m <sup>2</sup>	90.000	
	analogia	72.0+18.0			
				RAZEM	90.000
4	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grub. 12 cm	m <sup>2</sup>		
d.2	0810-03		m <sup>2</sup>	4.000	
		4.0			
				RAZEM	4.000
5	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0813-01		m	4.000	
	analogia	4.0			
				RAZEM	4.000
<b>3 Roboty ziemne chodnik humus</b>					
6	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.3	0201-04	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km (644.50-62.0)*0.10	m <sup>3</sup>	58.250	
				RAZEM	58.250
<b>4 Roboty ziemne zjazdy humus</b>					
7	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.4	0201-04	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km 62.0*0.10	m <sup>3</sup>	6.200	
				RAZEM	6.200
<b>5 Roboty ziemne chodnik korytowanie</b>					
8	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.5	0201-04	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km (644.50-62.0)*0.20	m <sup>3</sup>	116.500	
				RAZEM	116.500
9	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.5	0103-04	nawierzchni w gr.kat.I-IV 644.50-62.0	m <sup>2</sup>	582.500	
				RAZEM	582.500
<b>6 Roboty ziemne zjazdy korytowania</b>					
10	KNR-W 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m <sup>3</sup> w	m <sup>3</sup>		
d.6	0201-04	gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odleg- łość do 1 km 62.0*0.33	m <sup>3</sup>	20.460	
				RAZEM	20.460
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne	m <sup>2</sup>		
d.6	0103-04	nawierzchni w gr.kat.I-IV 62.0	m <sup>2</sup>	62.000	
				RAZEM	62.000
<b>7 Montaż obrzeży betonowych</b>					
12	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowe z oporem	m <sup>3</sup>		
d.7	0402-04		m <sup>3</sup>	5.373	
	analogia	108.0*0.04975			
				RAZEM	5.373
13	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin za-	m		
d.7	0407-04	prawą cem. 108.0	m	108.000	
				RAZEM	108.000
<b>8 Montaż krawężników betonowych</b>					
14	KNR 2-31	Ława pod obrzeża betonowe z oporem	m <sup>3</sup>		
d.8	0402-04		m <sup>3</sup>	10.199	
		205.0*0.04975			
				RAZEM	10.199
15	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wym. 15x30 cm na podsypce cem.piaskowej	m		
d.8	0403-03		m	205.000	
		205.0			
				RAZEM	205.000
<b>9 Warstwa odsączająca chodnika</b>					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
16	KNR 2-31 d.9 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 644.50	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	644.500	
				RAZEM	644.500
<b>10 Warstwa odsączająca zjazdy</b>					
17	KNR 2-31 d.10 0104-07	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szer.drogi - grub.warstwy po zag. 10 cm 62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.000	
				RAZEM	62.000
<b>11 Podbudowa z mieszanki kamiennej pod chodnikiem</b>					
18	KNR 2-31 d.11 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm Krotność = 0.67 644.50-62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	582.500	
				RAZEM	582.500
<b>12 Podbudowa z mieszanki kamiennej pod zjazdami</b>					
19	KNR 2-31 d.12 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.000	
				RAZEM	62.000
20	KNR 2-31 d.12 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grub.po zagęszcz. Krotność = 5 62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.000	
				RAZEM	62.000
<b>13 Roboty nawierzchniowe</b>					
21	KNR 2-31 d.13 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 644.50-62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	582.500	
				RAZEM	582.500
22	KNR 2-31 d.13 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 62.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	62.000	
				RAZEM	62.000
<b>14 Oznakowanie pionowe</b>					
23	KNR 2-31 d.14 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm 13	szt. szt.	13.000	
				RAZEM	13.000
24	KNR 2-31 d.14 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu,nakazu,ostrzegawczych,informacyjnych o pow. do 0.3 m2 15	szt. szt.	15.000	
				RAZEM	15.000
<b>15 Oznakowanie poziome</b>					
25	KNR 2-31 d.15 0706-05	Ręczne malowanie linii na skrzyżowaniach i przejściach dla pieszych farbą chlorokauczukową 10.0*5.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	50.000	
				RAZEM	50.000
<b>16 Pobocze utwardzone</b>					
26	KNR-W 2-01 d.16 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 100.00*0.15	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	15.000	
				RAZEM	15.000
27	KNR-W 2-01 d.16 0201-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj.łyżki 0.25 m3 w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km 100.00*0.45	m <sup>3</sup> m <sup>3</sup>	45.000	
				RAZEM	45.000
28	KNR AT-04 d.16 0101-03	Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne z geowłókniny o szer. 3,2 m 320.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	320.000	
				RAZEM	320.000
29	KNR 2-31 d.16 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm Krotność = 3 100.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
30	KNR 2-31 d.16 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grub.po zagęszcz. 15 cm 100.0	m <sup>2</sup> m <sup>2</sup>	100.000	
				RAZEM	100.000
<b>17 Przystanie słupa oświetleniowego</b>					
31	KNNR 9 d.17 0102-04	Demontaż złączy napowietrznych typu Z-25, Z-60 1.0	kpl. kpl.	1.000	
				RAZEM	1.000
32	KNNR 9 d.17 1005-03	Demontaż opraw oświetlenia zewnętrznego na trzpieniu słupa lub wysięgniku	kpl		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		1.0	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000
33 d.17	KNNR 9 0901-11	Demontaż słupów żelbetowych linii NN rozkracznych	szt		
		1.0	szt	1.000	
				RAZEM	1.000
34 d.17	KNNR 5 1402-01	Wykopy mechaniczne pod słupy wirowane jednożerdziowe o długości 10.5 m	stanow		
		1.0	stanow	1.000	
				RAZEM	1.000
35 d.17	KNNR 5 1405-01	Montaż i stawianie słupów wirowanych jednożerdziowych z ustojem prefabrykowanym o żerdzi długości 10.5 m	słup		
		1.0	słup	1.000	
				RAZEM	1.000
36 d.17	KNNR 5 1004-02	Montaż opraw oświetlenia zewnętrznego na wysięgniku	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
<b>18 Pomiary powykonawcze</b>					
37 d.18	cena zakładowa	Inwentaryzacja powykonawcza	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000