
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi gminnej na działce 291
w miejscowości Rosochata
ADRES INWESTYCJI: Rosochata, gmina Kunice, województwo dolnośląskie
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Kunice
ADRES INWESTORA: ul. Gwarna 1
59 - 216 Kunice
WYKONAWCA: Aeko Inżynieria Artur Kołakowski
ADRES WYKONAWCY: ul. Keplera 4e/16
60-158 Poznań
DATA OPRACOWANIA: 03.12.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
03.12.2023

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1			Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-03		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie równinnym	km		
			0,155	km	0,155	
					RAZEM	0,155
2 d.1	KNR AT-03 0102-04 + KNR AT-03 0102-02		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 4 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			750	m2	750,000	
					RAZEM	750,000
3 d.1	KNR 2-01 0206-03 0214-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na odległość 20 km	m3		
			112,5	m3	112,500	
					RAZEM	112,500
4 d.1			Koszt unieszkodliwienia urobku	m3		
			225	m3	225,000	
					RAZEM	225,000
2			Konstrukcje i nawierzchnie			
2.1			Jezdnia drogi			
5 d.2.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			635	m2	635,000	
					RAZEM	635,000
6 d.2.1	KNR AT-03 0201-02		Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			635	m2	635,000	
					RAZEM	635,000
7 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			635	m2	635,000	
					RAZEM	635,000
8 d.2.1	KNR 2-31 0105-07 0105-08		Mieszanka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 11 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			635	m2	635,000	
					RAZEM	635,000
9 d.2.1	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			635	m2	635,000	
					RAZEM	635,000
10 d.2.1	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			250	m	250,000	
					RAZEM	250,000
11 d.2.1	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			8,75	m3	8,750	
					RAZEM	8,750
12 d.2.1	KNNR 6 0403-04		Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			10	m	10,000	
					RAZEM	10,000
13 d.2.1	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			10	m3	10,000	
					RAZEM	10,000
2.2			Zjazdy			
14 d.2.2	KNR 2-01 0206-03 0214-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowytładowczymi na odległość 20 km	m3		
			12	m3	12,000	
					RAZEM	12,000
15 d.2.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
16 d.2.2	KNR AT-03 0201-02		Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - pospółka do Rm=2,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
17 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 25 cm	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
18 d.2.2	KNR 2-31 0105-07 0105-08		Podsypka cementowo-piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 11 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
19 d.2.2	KNR 2-31 0511-03		Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m2		
			40	m2	40,000	
					RAZEM	40,000
20 d.2.2	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			16	m	16,000	
					RAZEM	16,000
21 d.2.2	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			0,56	m3	0,560	
					RAZEM	0,560
3			Roboty sanitarne			
22 d.3	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
23 d.3	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla wążów kanałowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
4			Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic			
24 d.4			Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
25 d.4			Docelowa organizacja ruchu wraz z oznakowaniem ulic	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi			
26 d.5			Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi - przyjęto 7% wartości robót	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Przedmiar	3
1 Roboty przygotowawcze	3
2 Konstrukcje i nawierzchnie	3
3 Roboty sanitarne	4
4 Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic	4
5 Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi	5
Spis treści	6