
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi gminnej w ciągu ul.
Tęczowej w miejscowości Kunice
ADRES INWESTYCJI: Kunice, 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		
			0,55	km	0,550	
					RAZEM	0,550
2 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 samowyladowczymi na odległość 20 km	m3		
			648	m3	648,000	
					RAZEM	648,000
3 d.1	KNNR 1 0407-02 z.sz.2.2.2. 9911-01		Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3,0 m spycharkami w gruncie kat. III - współczynnik zagęszczenia Js=0.96)	m3		
			648	m3	648,000	
					RAZEM	648,000
4 d.1	KNR AT-03 0102-04		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km	m2		
			2050	m2	2 050,000	
					RAZEM	2 050,000
5 d.1			Koszt unieszkodliwienia urobku	m3		
			1083,75	m3	1 083,750	
					RAZEM	1 083,750
2			Konstrukcje i nawierzchnie			
2.1			Jezdnia drogi			
6 d.2.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			3240	m2	3 240,000	
					RAZEM	3 240,000
7 d.2.1	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			3240	m2	3 240,000	
					RAZEM	3 240,000
8 d.2.1	KNK 2-06 0312-01		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego nawierzchni z betonu asfaltowego lub asfaltu piaskowego w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			3240 * 0,1245	Mg	403,380	
					RAZEM	403,380
9 d.2.1	KNK 2-06 0312-03		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			330,48	Mg	330,480	
					RAZEM	330,480
10 d.2.1	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			540	m	540,000	
					RAZEM	540,000
11 d.2.1	KNR 13-12 1504-03		Krawężniki betonowe	m		
			540	m	540,000	
					RAZEM	540,000
12 d.2.1	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			37,8	m3	37,800	
					RAZEM	37,800

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNR AT-03 0402-01		Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch rzędach	m		
			540	m	540,000	
					RAZEM	540,000
2.2			Zjazdy			
14 d.2.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
15 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			30	m2	30,000	
					RAZEM	30,000
16 d.2.2	KNK 2-06 0312-01		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego nawierzchni z betonu asfaltowego lub asfaltu piaskowego w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			3,735	Mg	3,735	
					RAZEM	3,735
17 d.2.2	KNK 2-06 0312-03		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			3,06	Mg	3,060	
					RAZEM	3,060
18 d.2.2	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			12	m	12,000	
					RAZEM	12,000
19 d.2.2	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			0,42	m3	0,420	
					RAZEM	0,420
3			Roboty sanitarne			
20 d.3	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			5	szt.	5,000	
					RAZEM	5,000
21 d.3	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
22 d.3	KNR 2-31 1406-05		Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	2,000
4			Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic			
23 d.4			Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
24 d.4			Docelowa organizacja ruchu wraz z oznakowaniem ulic	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
5			Roboty kanalizacyjne			
25 d.5	KNR-W 2-01 0215-09		Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
			940	m3	940,000	
					RAZEM	940,000
26 d.5	KNR-W 2-18 0517-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
			34	szt.	34,000	
					RAZEM	34,000
27 d.5	KNR-W 2-18 0529-03 analogia		Wpusty ściekowe krawężnikowo-jezdniowe D400	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
28 d.5	KNR-W 2-18 0408-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			470	m	470,000	
					RAZEM	470,000
29 d.5	KSNR 1 0210-06 analogia		Zasypanie wykopów fundamentowych podłużnych, punktowych, rowów, wykopów obiektowych spycharkami z zagęszczaniem mechanicznym walcami (grubość warstwy w stanie luźnym 25 cm) - kat. gruntu I-II	m3		
			940	m3	940,000	
					RAZEM	940,000
6			Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi			
30 d.6			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 Roboty kanalizacyjne	5
6 Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi	5
Spis treści	6