
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi gminnej w ciągu ul.
Miodowej i ul. Cisowej 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	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0119-03		- trasa drogi w terenie równinnym			
			0,61	km	0,610	
					RAZEM	0,610
2	KNR 2-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami	m3		
d.1	0206-03		podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II			
	0214-01		z transportem urobku samochodami			
			samowyladowczymi na odległość 20 km			
			1080	m3	1 080,000	
					RAZEM	1 080,000
3	KNR AT-03		Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni	m2		
d.1	0102-04		bitumicznej o gr. 10 cm z wywozem materiału z			
			rozbiórki na odl. do 1 km			
			25	m2	25,000	
					RAZEM	25,000
4			Koszt unieszkodliwienia urobku	m3		
d.1						
			1083,75	m3	1 083,750	
					RAZEM	1 083,750
2			Konstrukcje i nawierzchnie			
2.1			Jezdnia drogi			
5	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.2.1	0103-04		pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.			
			I-IV			
			3025	m2	3 025,000	
					RAZEM	3 025,000
6	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 mm -	m2		
d.2.1	0114-05		warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm			
	0114-06					
			3025	m2	3 025,000	
					RAZEM	3 025,000
7	KNK 2-06		Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego nawierzchni z	Mg		
d.2.1	0312-01		betonu asfaltowego lub asfaltu piaskowego w			
			jezdniach wykonywana mechanicznie			
			3025 * 0,1245	Mg	376,613	
					RAZEM	376,613
8	KNK 2-06		Warstwa ścierna z betonu asfaltowego nawierzchni	Mg		
d.2.1	0312-03		w jezdniach wykonywana mechanicznie			
			308,55	Mg	308,550	
					RAZEM	308,550
9	KNR 13-12		Obrzeża betonowe	m		
d.2.1	1504-04					
			550	m	550,000	
					RAZEM	550,000
10	KNR 13-12		Krawężniki betonowe	m		
d.2.1	1504-03					
			660	m	660,000	
					RAZEM	660,000
11	KNKRB 6		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki	m3		
d.2.1	0401-04		betonowej			
			42,35	m3	42,350	
					RAZEM	42,350
12	KNR AT-03		Ścieki uliczne z kostki brukowej betonowej w dwóch	m		
d.2.1	0402-01		rzędach			
			660	m	660,000	
					RAZEM	660,000
2.2			Zjazdy			

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.2	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
14 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			225	m2	225,000	
					RAZEM	225,000
15 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		
			28,0125	Mg	28,013	
					RAZEM	28,013
16 d.2.2	KNK 2-06 0312-03		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			22,95	Mg	22,950	
					RAZEM	22,950
17 d.2.2	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			90	m	90,000	
					RAZEM	90,000
18 d.2.2	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			3,15	m3	3,150	
					RAZEM	3,150
3			Roboty sanitarne			
19 d.3	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000
20 d.3	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
4			Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic			
21 d.4			Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
22 d.4			Docelowa organizacja ruchu wraz z oznakowaniem ulic	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Roboty kanalizacyjne			
23 d.5	KNR-W 2-01 0215-09		Wykopy jamiste wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.60 m3 na odkład w gruncie kat. IV	m3		
			980	m3	980,000	
					RAZEM	980,000
24 d.5	KNR-W 2-18 0517-02		Studzienki kanalizacyjne systemowe "WAVIN" o śr. 315-425 mm - zamknięcie rurą teleskopową	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	24,000
25 d.5	KNR-W 2-18 0529-03 analogia		Wpusty ściekowe krawężnikowo-jezdniowe D400	szt.		
			16	szt.	16,000	
					RAZEM	16,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
26 d.5	KNR-W 2-18 0408-03		Kanały z rur PVC łączonych na wcisk o śr. zewn. 200 mm	m		
			490	m	490,000	
					RAZEM	490,000
27 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		
			784	m3	784,000	
					RAZEM	784,000
28 d.5	KNR-W 2-01 0618-03 analogia		Studzienki rewizyjne i osadniki piasku	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
6			Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi			
29 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	4
6 Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi	5
Spis treści	6