

Zaprojektowanie i wykonanie
przebudowy drogi gminnej w ciągu ul.
Leśnej oraz w ciągu ul. Cisowej w
miejscowości Spalona

Spalona, gmina Kunice, województwo
dolnośląskie - Zadanie 1 ul. Leśna

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi gminnej w ciągu ul.
Leśnej oraz w ciągu ul. Cisowej w miejscowości Spalona
ADRES INWESTYCJI: Spalona, 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		
			0,520	km	0,520	
					RAZEM	0,520
2 d.1	KNR 2-31 1101-03 1101-04		Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej - mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość wyboi 10 cm	m2		
			4375	m2	4 375,000	
					RAZEM	4 375,000
3 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		
			420	m2	420,000	
					RAZEM	420,000
4 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		
			437,5	m3	437,500	
					RAZEM	437,500
5 d.1	KNR 19-01 0106-07		Rozbiórka krawężników	m		
			35	m	35,000	
					RAZEM	35,000
6 d.1	KNK 2-06 0811-07		Rozbiórka ław betonowych	m3		
			1,225	m3	1,225	
					RAZEM	1,225
7 d.1			Koszt unieszkodliwienia urobku	m3		
			438,725	m3	438,725	
					RAZEM	438,725
2			Konstrukcje i nawierzchnie			
2.1			Jezdnia drogi			
8 d.2.1	KNR 2-31 0103-04		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m2		
			2600	m2	2 600,000	
					RAZEM	2 600,000
9 d.2.1	KNR 2-31 0114-03 0114-04		Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
			2600	m2	2 600,000	
					RAZEM	2 600,000
10 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		
			2600 * 0,1245	Mg	323,700	
					RAZEM	323,700
11 d.2.1	KNK 2-06 0312-03		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			265,2	Mg	265,200	
					RAZEM	265,200
12 d.2.1	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			300	m	300,000	
					RAZEM	300,000

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.2.1	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			10,5	m3	10,500	
					RAZEM	10,500
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		
			265	m2	265,000	
					RAZEM	265,000
15 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			265	m2	265,000	
					RAZEM	265,000
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		
			32,9925	Mg	32,993	
					RAZEM	32,993
17 d.2.2	KNK 2-06 0312-03		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			27,03	Mg	27,030	
					RAZEM	27,030
18 d.2.2	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			106	m	106,000	
					RAZEM	106,000
19 d.2.2	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			3,71	m3	3,710	
					RAZEM	3,710
3			Roboty sanitarne			
20 d.3	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			25	szt.	25,000	
					RAZEM	25,000
21 d.3	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
			7	szt.	7,000	
					RAZEM	7,000
4			Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic			
22 d.4			Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
23 d.4			Docelowa organizacja ruchu wraz z oznakowaniem ulic	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	1,000
5			Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi			
24 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	4
Spis treści	5