

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

Spalona, gmina Kunice, województwo
dolnośląskie - Zadanie 2 ul. Cisowa

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	KNR 2-01		Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych	km		
d.1	0119-03		- trasa drogi w terenie równinnym			
			0,165	km	0,165	
					RAZEM	0,165
2	KNR 2-31		Remont cząstkowy nawierzchni tłuczniowej -	m2		
d.1	1101-03		mechaniczne zagęszczenie tłucznia - głębokość			
	1101-04		wyboi 10 cm			
			1140	m2	1 140,000	
					RAZEM	1 140,000
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			
			35	m2	35,000	
					RAZEM	35,000
4	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			
			114	m3	114,000	
					RAZEM	114,000
5			Koszt unieszkodliwienia urobku	m3		
d.1						
			114	m3	114,000	
					RAZEM	114,000
2			Konstrukcje i nawierzchnie			
2.1			Jezdnia drogi			
6	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.2.1	0103-04		pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.			
			I-IV			
			825	m2	825,000	
					RAZEM	825,000
7	KNR 2-31		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o	m2		
d.2.1	0114-07		grubości po zagęszczeniu 10 cm			
	0114-08					
			825	m2	825,000	
					RAZEM	825,000
8	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			
			825 * 0,1245	Mg	102,713	
					RAZEM	102,713
9	KNK 2-06		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni	Mg		
d.2.1	0312-03		w jezdniach wykonywana mechanicznie			
			84,15	Mg	84,150	
					RAZEM	84,150
10	KNR 13-12		Obrzeża betonowe	m		
d.2.1	1504-04					
			330	m	330,000	
					RAZEM	330,000
11	KNKRB 6		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki	m3		
d.2.1	0401-04		betonowej			
			11,55	m3	11,550	
					RAZEM	11,550
2.2			Zjazdy			
12	KNR 2-31		Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża	m2		
d.2.2	0103-04		pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat.			
			I-IV			
			45	m2	45,000	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	45,000
13 d.2.2	KNR 2-31 0114-05 0114-06		Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			45	m2	45,000	
					RAZEM	45,000
14 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		
			5,6025	Mg	5,603	
					RAZEM	5,603
15 d.2.2	KNK 2-06 0312-03		Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego nawierzchni w jezdniach wykonywana mechanicznie	Mg		
			4,59	Mg	4,590	
					RAZEM	4,590
16 d.2.2	KNR 13-12 1504-04		Obrzeża betonowe	m		
			18	m	18,000	
					RAZEM	18,000
17 d.2.2	KNKRB 6 0401-04		Ława pod krawężniki z oporem z mieszanki betonowej	m3		
			0,63	m3	0,630	
					RAZEM	0,630
3			Roboty sanitarne			
18 d.3	KNR 2-31 1406-04		Regulacja pionowa studzienek dla zaworów wodociągowych i gazowych	szt.		
			6	szt.	6,000	
					RAZEM	6,000
19 d.3	KNR 2-31 1406-03		Regulacja pionowa studzienek dla włączników kanałowych	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	12,000
4			Roboty telekomunikacyjne			
20 d.4	KNR 5-01 0105-01		Budowa kanalizacji kablowej z rur RHDPEp 110x6,3 w gruncie kat. I-II,	m		
			290	m	290,000	
					RAZEM	290,000
21 d.4	KNR 5-01 0301-05		Budowa studni kablowych rozdzielczych SK-2/1 z gotowej mieszanki betonowej w gruncie kat. I-II	stud.		
			4	stud.	4,000	
					RAZEM	4,000
5			Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic			
22 d.5			Tymczasowa organizacja ruchu	kpl.		
			10000	kpl.	10 000,000	
					RAZEM	10 000,000
23 d.5			Docelowa organizacja ruchu wraz z oznakowaniem ulic	kpl.		
			15000	kpl.	15 000,000	
					RAZEM	15 000,000
6			Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi			
24 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 Roboty telekomunikacyjne	4
5 Wprowadzenie tymczasowej i docelowej organizacji ruchu wraz z oznakowaniem ulic	4
6 Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi	4
Spis treści	5