

Zaprojektowanie i wykonanie
przebudowy drogi w ciągu ul. Łąkowej
i Polnej w miejscowości Grzybiany

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi w ciągu ul. Łąkowej i Polnej w miejscowości Grzybiany
ADRES INWESTYCJI: Grzybiany, gmina Kunice, województwo dolnośląskie
NAZWA INWESTORA: Urząd Gminy Kunice
ADRES INWESTORA: 59- 216 Kunice ul. Gwarna 1
BRANŻE: Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi gminnej w ciągu ul. Łąkowej i Polnej w miejscowości Grzybiany

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi gminnej w ciągu ul. Łąkowej i Polnej w miejscowości Grzybiany
Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
OBMIAR: Zaprojektowanie i wykonanie przebudowy drogi gminnej w ciągu ul. Łąkowej i Polnej w miejscowości Grzybiany					
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 201-0119-0300	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
		0,6	km	0,600	
				RAZEM	0,600
2	KNCK-1 0401-05	Remont częściowy nawierzchni z klinkieru drogowego na podsypce piaskowej	m2		
		3400	m2	3 400,000	
				RAZEM	3 400,000
2		Konstrukcja nawierzchni			
3	KNR 231-0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV kruszywo 0-31,5	m2		
		3000	m2	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
4	KNR 231-0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m2		
		3000	m2	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
5	KNR 003-0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej Krotność = 2	m2		
		3000	m2	3 000,000	
				RAZEM	3 000,000
3		Zjazdy			
6	KNR 231-0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV kruszywo 0-31,5	m2		
		315	m2	315,000	
				RAZEM	315,000
7	KNR 231-0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m2		
		315	m2	315,000	
				RAZEM	315,000
8	KNR 003-0202-0100	Mechaniczne oczyszczenie i skropienie podbudowy tłuczniowej lub z gruntu stabilizowanego cementem, przy zużyciu 0.8 kg/m2 emulsji asfaltowej	m2		
		315	m2	315,000	
				RAZEM	315,000
4		Pobocza			
9	KNR 231-0103-0400	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni - kategoria gruntu: I-IV	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
10	KNR 231-0104-0500	Warstwy odsączające w korycie lub na całej szerokości drogi - zagęszczenie mechaniczne: grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		480	m2	480,000	
				RAZEM	480,000
5		Oznakowanie pionowe			
11	KNR 231-0702-0100	Słupki do znaków drogowych: z rur stalowych o średnicy 50 mm	szt		
		1	szt	1,000	
				RAZEM	1,000
12	KNR 231-0703-0100	Przymocowanie niepodświetlonych znaków drogowych znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze, informacyjne: tablice o powierzchni do 0,30 m2	szt		
		1	szt	1,000	

Obmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,000
6		Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu na czas robót			
13 d.6		Tymczasowa organizacja ruch	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
7		Wprowadzenie docelowej organizacji ruchu na czas robót			
14 d.7		Docelowa organizacja ruch	kpl		
		1	kpl	1,000	
				RAZEM	1,000
8		Roboty sanitarne - regulacja urządzeń			
15 d.8	KNR 231-1406-0400	Regulacja pionowa: zaworów wodociągowych i gazowych	szt		
		44	szt	44,000	
				RAZEM	44,000
16 d.8	KNR 231-1406-0200	Regulacja pionowa: włączników kanalizacji ulicznych	szt		
		23	szt	23,000	
				RAZEM	23,000
9		Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi			
17 d.9		Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi przyjęto 7% wartości robót	rycz alt		
		1	rycz alt	1,000	
				RAZEM	1,000

Spis treści

Strona Tytułowa	1
Ogólna charakterystyka obiektu	2
Obmiar	3
1 Roboty przygotowawcze	3
2 Konstrukcja nawierzchni	3
3 Zjazdy	3
4 Pobocza	3
5 Oznakowanie pionowe	3
6 Wprowadzenie czasowej organizacji ruchu na czas robót	4
7 Wprowadzenie docelowej organizacji ruchu na czas robót	4
8 Roboty sanitarne - regulacja urządzeń	4
9 Dokumentacja projektowa wraz z decyzjami administracyjnymi	4
Spis treści	5