

Jednostka projektowa:


DEPIN
MARIUSZ DUMA

Śmiary 14, 08-112 Wiśniew

PRZEDMIAR

Nazwa i adres obiektu	„Remont drogi gminnej Stok Wiśniewski – Myrcha, gmina Wiśniew” - odcinek Ia
Nazwa i adres Zamawiającego	Wójt Gminy Wiśniew ul. Siedlecka 13 08-112 Wiśniew

KOD CPV:45233120-6 (ROBOTY W ZAKRESIE BUDOWY DRÓG)

Imię i Nazwisko	Stanowisko	Branża	Nr uprawnień	Podpis
mgr inż. Mariusz Duma	Projektant	Drogowa	MAZ/0394/POOD/11	

Wiśniew, 22 sierpień 2022

Nr egz.

PRZEDMIAR ROBÓT				
DOKUMENTACJA PROJEKTOWA				
„REMONT DROGI GMINNEJ STOK WIŚNIEWSKI - MYRCHA, GMINA WIŚNIEW”				
- odcinek Ia, długość 0,169 km				
ROBOTY DROGOWE				
Lp.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
	00.00.00.	WYMAGANIA OGÓLNE	x	x
	D.01.00.00	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE		
	D.01.01.01	Odtworzenie trasy w terenie		
1		Odtworzenie (wyznaczenie) trasy i punktów wysokościowych	km	0,169
	D.01.02.04	Rozbiórki elementów dróg, ogrodzeń, przepustów		
2		Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt	1,00
3		Zdjęcie tarcz znaków drogowych	szt	1,00
	D.02.00.00	ROBOTY ZIEMNE		
	D.02.01.01	Wykonanie wykopów z odwiezieniem gruntu:		
4		- na odległość do 3 km, kat. II-IV (odwiezienie na odkład)	m3	16,78
	D.02.03.01	Wykonanie nasypów:		
5		- z gruntu z dokopu, odl. do 10 km kat.I-II	m3	18,35
	D.04.00.00	PODBUDOWY		
	D.04.01.01	Koryto wraz z profilowaniem i zagęszczeniem podłoża		
6		Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni jezdni wykonane mechanicznie w gruncie kat. I-II	m2	59,28
	D.04.03.01	Oczyszczenie i skropienie warstw konstrukcyjnych		
7		Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod warstwę wyrównawczą i wiążącą	m2	976,70
8		Oczyszczenie i skropienie emulsją asfaltową nawierzchni drogowych pod warstwę ścieralną	m2	959,80
	D.04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie:		
9		'- o grubości 20 cm 0/31,5	m2	60,34
	D.04.05.01	Podbudowa i podłoże z gruntów i kruszyw ulepszonych cementem		
10		Warstwa kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa, gr. warstwy 10 cm	m2	59,28
	04.08.00	Wyrównanie podbudowy		
11	04.08.03	Wyrównanie istniejącej nawierzchni bitumicznej z mieszanki niezwiązanej 0/31,5mm	m3	18,24
	D.05.00.00	NAWIERZCHNIE		
	D.05.03.05	Nawierzchnie z betonu asfaltowego		
12		Wykonanie warstwy wiążącej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 16W, grubość warstwy 5 cm z dowozem do 5 km	m2	976,70
13	05.03.05b	Wyrównanie istniejącej nawierzchni mieszanką mineralno-asfaltową AC 16W 50/70, z dowozem do 5 km	t	33,23
14	05.03.05a	Wykonanie warstwy ścieralnej z mieszanki mineralno-asfaltowej AC 11S, grubość warstwy po zagęszczeniu 4 cm	m2	959,80
15		dodatek za przewóz mieszanek za dodatkowe 8km przewozu	t	251,29

Lp.	Numer Specyfik. Technicz.	Wyszczególnienie elementów rozliczeniowych	Jednostka	
			nazwa	ilość
	D.05.03.11	Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno, średnia gr.4cm		
16		Frezowanie nawierzchni asfaltowych na zimno z odwiezieniem urobku na odległość do 10 km, średnia gr. 2cm	m2	66,00
	D.06.00.00	ROBOTY WYKOŃCZENIOWE		
	D.06.01.10	Pobocze utwardzone kruszywem naturalnym		
17		Wykonanie poboczy z kruszywa łamanego 0/31.5 grubości 10 cm po zagęszczeniu	m2	282,40
	D.07.00.00	URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU		
	D.07.02.01	Oznakowanie pionowe		
18		Ustawienie słupków z rur stalowych ø70 dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt	1,00
19		Przymocowanie do gotowych słupków znaków ostrzegawczych typ A średnie (trójkątny o boku 900 mm) folia II generacji	szt	1,00