

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45111200-0 Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi wojewódzkiej nr 633 na terenie Gminy Nieporęt, powiat legionowski w zakresie budowy oświetlenia drogowego - oświetlenia przejść dla pieszych
INWESTOR : Zarząd Województwa Mazowieckiego reprezentowany przez Mazowiecki Zarząd Dróg Wojewódzkich w Warszawie
ADRES INWESTORA : 00-048 Warszawa, ul. Mazowiecka 14
WYKONAWCA ROBÓT : TRAKT Krzysztof Karabin
ADRES WYKONAWCY : ul.Sokołowska 161A lok. A3-026
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Jakub Prochacki
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : mgr inż. Krzysztof Karabin
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2022 r.



WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2022 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa drogi wojewódzkiej nr 633 na odcinku w km od 8+131 do 15+675 (Rembelszczyzna - Nieporęt) dla budowy oświetlenia przejść dla pieszych, i przejazdów dla rowerzystów

W ramach inwestycji zostaną wykonane następujące prace:

- roboty rozbiórkowe;
- wykonanie chodnika z płyt betonowych z wypustkami;
- wykonanie oznakowania pionowego drogi wojewódzkiej.

Niniejsze opracowanie kosztorysu obejmuje zakres robót branży drogowej.

Kosztorys opracowano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2004 r. (Dz. U. Nr 130, z dnia 8 czerwca 2004 r.) w sprawie określenia metod i podstaw sporządzania kosztorysu inwestorskiego oraz planowania kosztów robót budowlanych określonych w programie funkcjonalno użytkowym.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		D 01.01.00 ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1.1		D 01.01.01 Roboty pomiarowe geodezyjne			
1 d.1.1	D 01.01.01	Obsługa geodezyjna wraz z inwentaryzacją geodezyjną po wykonaniu robót	kpl.		
		1	kpl.	1.00	
				RAZEM	1.00
1.2		D 01.03.02 Roboty rozbiórkowe			
2 d.1.2	D- 01.02.04.00	Mechaniczne cięcie podbudowy betonowej	m		
		170	m	170	
				RAZEM	170
3 d.1.2	D- 01.02.04.00	Rozebranie podbudowy z gruntów stabilizowanych cementem grub. do 15 cm wraz z wywiezieniem gruzu	m ²		
		55.5	m ²	55.5	
				RAZEM	55.5
4 d.1.2	D- 01.02.04.00	Rozebranie nawierzchni z betonowej kostki brukowej z podsypką cementowo-piaskową (70% materiału do odzysku) wraz z wywiezieniem gruzu	m ²		
		55.5	m ²	55.5	
				RAZEM	55.5
5 d.1.2	D 01.03.02	Rozebranie słupków do znaków drogowych	szt		
		21	szt	21.00	
				RAZEM	21.00
6 d.1.2	D 01.03.02	Rozebranie tarcz znaków drogowych	szt		
		29	szt	29.00	
				RAZEM	29.00
2		D 04.00.00 PODBUDOWY			
2.1		D 04.01.02 Profilowanie i zagęszczanie podłoża			
7 d.2.1	D 04.01.02	Profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni chodnika	m ²		
		55.5	m ²	55.5	
				RAZEM	55.5
2.2		D 04.05.01 Podbudowa z kruszywa łamanego			
8 d.2.2	D 04.05.01	Wykonanie podbudowy podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 stab. mech. grubości 10 cm <chodnik>	m ²		
		55.5	m ²	55.5	
				RAZEM	55.5
3		D 08.00.00 NAWIERZCHNIE			
3.1		D 08.02.01 Nawierzchnia z płyt betonowych z wypustkami			
9 d.3.1	D 08.02.01	Wykonanie nawierzchni z płyt betonowych z wypustkami o wymiarach 40x40x5 na podsypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 3 cm, spoiny wypełnione piaskiem <chodnik>	m ²		
		55.5	m ²	55.5	
				RAZEM	55.5
4		D 07.00.00 URZĄDZENIA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU			
4.1		D 07.02.00 Oznakowanie pionowe			
10 d.4.1	D 07.02.00	Ustawienie słupków z rur stalowych o średnicy 70 mm dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt		
		18	szt	18.0	
				RAZEM	18.0
11 d.4.1	D 07.02.00	Ustawienie wysięgników dla znaków drogowych, wraz z wykopaniem i zasypaniem dołów z ubiciem warstwami	szt		
		4	szt	4.0	
				RAZEM	4.0
12 d.4.1	D 07.02.00	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typu A, D folia odbłaskowa I generacji	szt.		
		4	szt.	4.00	
				RAZEM	4.00
13 d.4.1	D 07.02.00	Przymocowanie do gotowych słupków znaków informacyjnych typu D folia odbłaskowa II generacji	szt.		
		22	szt.	22.00	
				RAZEM	22.00
14 d.4.1	D 07.02.00	Przymocowanie do gotowych słupków tabliczek do znaków typu T folia odbłaskowa I generacji	szt.		
		5	szt.	5.00	
				RAZEM	5.00

