

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę
45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45233220-7 Roboty w zakresie nawierzchni dróg
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Zmiana stałej organizacji ruchu w ramach wykonania 2 przejść dla pieszych na DP nr 1811W w m. Słopsk
ADRES INWESTYCJI : Droga powiatowa nr 1811W
Obręb ewid.: 0019 Słopsk, Działka ewid. nr: 447/2
Gmina Zabrodzie, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie
INWESTOR : Zarząd Powiatu Wyszkowskiego
ADRES INWESTORA : Aleja Róż 2, 07-200 Wyszków

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : inż. Weronika Chorchos (Drogowa)
SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR : Mgr inż. Robert Rosiński (Drogowa)
DATA OPRACOWANIA : 19 grudnia 2024 r.

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania
19 grudnia 2024 r.

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Nazwa obiektu budowlanego:

Zmiana stałej organizacji ruchu w ramach wykonania 2 przejść dla pieszych na DP nr 1811W w m. Słopsk

Inwestor:

Zarząd Powiatu Wyszowskiego

Aleja Róż 2

07-200 Wyszków

Adres obiektu:

Droga powiatowa nr 1811W

Jednostka ewid.: 143506_2 Zabrodzie

Obręb ewid.: 0019 Słopsk

Działka ewid. nr: 447/2

Gmina Zabrodzie, powiat wyszkowski, województwo mazowieckie

Założenia do projektowania:

- klasa drogi: KDZ - ZBIORCZA;

- kategoria drogi: droga powiatowa;

Zaprojektowano obniżenie krawężnika w miejscu projektowanego przejście dla pieszych wraz z przełożeniem wysokościowym istniejącego chodnika z kostki betonowej. Przy przejściu dla pieszych zaprojektowano 2 rzędy płytek integracyjnych z wypustkami w kolorze żółtym. Po drugiej stronie przejścia dla pieszych zaprojektowano pobocze utwardzone kruszywem łamanym o szerokości 1,00 m.

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Zmiana stałej organizacji ruchu w ramach wykonania 2 przejść dla pieszych na DP nr 1811W w m. Słopsk						
1		4510000-8	Przygotowanie terenu pod budowę			
1	D-01.02.04	KNR 2-31 0813-03	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej wraz z ławą, wywozem i utylizacją 6.00*2	m		
d.1				m	12.00	
					RAZEM	12.00
2	D-01.02.04	KNR 2-31 0807-01	Rozebranie nawierzchni z kostki brukowej betonowej na podsypce cementowo-piaskowej. Materiał z rozbiórki należy wyczyścić i ułożyć na palety (palety zapewnia wykonawca). Materiał do ponownego wbudowania. 24.40	m ²		
d.1				m ²	24.40	
					RAZEM	24.40
2		45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg			
3	D-04.01.01	KNR 2-01 0202-04	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsięwziętymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.I-II z transportem urobku samochodami samowładowczymi na miejsce składowania dostępne wykonawcy. Droga dla pieszych: poz.2*0.22 Pobocze poz.9*0.15	m ³		
d.2				m ³	5.37	
				m ³	8.85	
					RAZEM	14.22
4	D-04.01.01	KNNR 6 0103-01	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane ręcznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni. Droga dla pieszych: poz.2 Pobocze poz.9	m ²		
d.2				m ²	24.40	
				m ²	59.00	
					RAZEM	83.40
5	D-08.01.01	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem. Beton C12/15. Ława pod krawężniki 15x30 - zużycie betonu 0,08 m ³ /mb: poz.6*0.08	m ³		
d.2				m ³	0.96	
					RAZEM	0.96
6	D-08.01.01	KNR 2-31 0403-03	Krawężniki betonowe o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1:4. Krawężnik 15x30 cm wystający: 2.00*2 Krawężnik 15x22 cm najazdowy: 4.00*2	m		
d.2				m	4.00	
				m	8.00	
					RAZEM	12.00
7	D-04.04.02	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm, C90/3, gr. warstwy po zagęszczeniu 10 cm, kruszywo przekruszone z surowca skalnego. poz.2	m ²		
d.2				m ²	24.40	
					RAZEM	24.40
3		45233220-7	Roboty w zakresie nawierzchni dróg			
8	D-05.03.23	KSNR 6 0503-04	Chodniki z płyt betonowych z wypustkami (na przejściach dla pieszych) o wymiarach 40x40x8 cm na posypce cementowo-piaskowej 1:4 gr. 4 cm, spoiny wypełnione piaskiem. 0.4*4.00*2*2	m ²		
d.3				m ²	6.40	
					RAZEM	6.40
9	D-06.03.01	KNR 2-31 0114-08	Pobocze z kruszywa łamanego frakcji 0/31,5 mm, C90/3, gr. warstwy po zagęszczeniu 15 cm, kruszywo przekruszone z surowca skalnego. 59.00	m ²		
d.3				m ²	59.00	
					RAZEM	59.00
4		45233290-8	Instalowanie znaków drogowych			
10	D-07.02.01	KNR 2-31 0702-01	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.4			2	szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
11	D-07.02.01	KNNR 6 0702-01	Pionowe znaki drogowe - słupki z wysięgnikami do znaków drogowych z rur stalowych Słupek+wspornik lewy: 2	szt.		
d.4				szt.	2.00	
					RAZEM	2.00
12	D-07.02.01	KNR 2-31 0703-02	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m ² 4	szt.		
d.4				szt.	4.00	
					RAZEM	4.00
13	D-07.01.01	KNNR 6 0705-03	Oznakowanie poziome jezdni cienkowarstwowe. Kolor biały 37.35	m ²		
d.4				m ²	37.35	
					RAZEM	37.35