
PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

Nowy kod
45100000-8
45233000-9

Przygotowanie terenu pod budowę
Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Remont włączenia dr. gminnej nr 112515L w miejscowości Bystrzyca Nowa do drogi wojewódzkiej nr 834

ADRES INWESTYCJI: gmina Strzyżewice, powiat lubelski, woj. lubelskie
obręb - Bystrzyca Nowa, działki nr ew. 271;160/1

NAZWA INWESTORA: Gmina Strzyżewice

ADRES INWESTORA: Strzyżewice 109, 23-107 Strzyżewice

DATA OPRACOWANIA: 25.10.2023

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

25.10.2023

Data zatwierdzenia

Remont włączenia dr. gminnej nr 112515L w miejscowości Bystrzyca Nowa do drogi wojewódzkiej nr 834
Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR: Remont włączenia dr. gminnej nr 112515L w miejscowości Bystrzyca Nowa do drogi wojewódzkiej nr 834						
1	Nowy kod 45100000-8 45233000-9		ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE			
1 d.1		I-D-01.00.00	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym	km		
			0,028	km	0,028	
					RAZEM	0,028
2 d.1		I-D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			28 * 2 * 2	m2	112,000	
					RAZEM	112,000
3 d.1		I-D-02.00.00	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami gąsienicowymi o poj. łyżki 1,50 m3 z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km lub na odkład z transportem do 20 m w gruncie kat. III	m3		
			0,15 * 28 * 2	m3	8,400	
					RAZEM	8,400
2			ROBOTY ROZBIÓRKOWE			
4 d.2			Roboty remontowe - frezowanie nawierzchni bitumicznej o gr. 8 cm z wywozem materiału z rozbiórki na odl. do 1 km 26-75 pojazdów na godzinę - interpolacja	m2		
			5 * 2	m2	10,000	
					RAZEM	10,000
5 d.2	analogia	I-D-01.02.00	Mechaniczna rozbiórka płyt yomb przy krawędzi drogi wojewódzkiej	m		
			4 * 1	m	4,000	
					RAZEM	4,000
6 d.2	KNR 2-31 0804-03	I-D-01.02.00	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z tłucznia kamiennego o grubości do 10 cm z wykorzystaniem kruszywa w pobocza	m2		
			28 * 5,5	m2	154,000	
					RAZEM	154,000
3			PODBUDOWY			
7 d.3		I-D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m2		
			28 * 7,8 + {promienie r=6 m} 16	m2	234,400	
					RAZEM	234,400
8 d.3		I-D-04.05.01a	Wykonanie podbudowy z kruszywa stabilizowanego cementem, o wytrzymałości Rm=5 MPa, pielęgnacja podbudowy przez posypanie piaskiem i polewanie wodą, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			28 * 7,8 + {promienie r=6 m} 16	m2	234,400	
					RAZEM	234,400
9 d.3	KNR 2-31 0114-05	I-D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/63 - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			28 * 7,8 + {promienie r=6 m} 16	m2	234,400	
					RAZEM	234,400
10 d.3	KNR 2-31 0114-07	I-D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
			28 * 7,8 + {promienie r=6 m} 16	m2	234,400	
					RAZEM	234,400

4		NAWIERZCHNIE			
11	d.4	I-D-05.03.05b	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowych - warstwa wiążąca asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 16 W 50/70 KR 1-2	m2	
			28 * 5,1 + {promienie r=6 m} 16	m2	158,800
					RAZEM 158,800
12	d.4	I-D-04.01.01	Skropienie nawierzchni drogowej asfaltem	m2	
			158,8	m2	158,800
					RAZEM 158,800
13	d.4	I-D-05.03.05a	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych grysowo-żwirowych - warstwa ścierna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 4 cm AC 11 S 50/70 KR 1-2 wraz z oblaniem krawędzi asfaltem.	m2	
			28 * 5,0 + {promienie r=6 m} 16	m2	156,000
					RAZEM 156,000
5		ROBOTY WYKONCZENIOWE			
14	d.5		Plantowanie za pobocznymi	m2	
			28 * 0,3 * 2	m2	16,800
					RAZEM 16,800
15	d.5	I-D-04.04.02b	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm -utwardzenie poboczny	m2	
			28 * 0,75 * 2	m2	42,000
					RAZEM 42,000
6		OZNAKOWANIE			
16	d.6	KNR 2-31 0818-08	I-D-07.02.01a	Rozebranie słupków do znaków - wraz z znakami "Przekazanie RDW w Bychawie"	szt.
				3	szt. 3,000
					RAZEM 3,000
17	d.6		I-D-07.02.01a	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.
				4	szt. 4,000
					RAZEM 4,000
18	d.6		I-D-07.02.01a	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 A-6a- 2 szt; A-7- 1szt + T-1"STOP 100 m"; B-20 - 1 szt zgodnie z projektem SOR	szt.
				5	szt. 5,000
					RAZEM 5,000