

27-215 Wąchock

PRZEDMIAR

Klasyfikacja robót wg Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8	Przygotowanie terenu pod budowę
45111000-8	Roboty w zakresie burzenia, roboty ziemne
45112000-5	Roboty w zakresie usuwania gleby
45233000-9	Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45236000-0	Wyrównywanie terenu
45233300-2	Fundamentowanie autostrad, dróg, ulic i ścieżek ruchu pieszego
45233200-1	Roboty w zakresie różnych nawierzchni
45233100-0	Roboty w zakresie budowy autostrad, dróg

NAZWA INWESTYCJI: Przebudowa zjazdu zwykłego z drogi wojewódzkiej nr 744 w km ~26+660 SL do działki oznaczonej nr identyfikacyjnym 261103_2.0008.2656/28 i 261103_2.0008.2656/29 położonych w miejscowości Mirzec

ADRES INWESTYCJI: Gmina Mirzec, obręb 0008 Mirzec , działki:
261103_2.0008.1806/1; 261103_2.0008.2656/28;
261103_2.0008.2656/29

NAZWA INWESTORA: Gmina Mirzec

ADRES INWESTORA: Mirzec Stary 9
27-220 Mirzec

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

inżynieryjna - drogowa mgr inż. Andrzej Rybak

DATA OPRACOWANIA: wtorek, 11 czerwca 2024

WYKONAWCA:

mgr inż. Andrzej Rybak
Andrzej Rybak
upr. pr. w spec. inż. drogowej
SWK/0094/PWBD/15

Data opracowania

wtorek, 11 czerwca 2024

INWESTOR:

Data zatwierdzenia

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:						
1	45111200-0		Prace przygotowawcze			
1 d.1	KNR-W 2-01 0114-02		Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie	ha		
			(94 + 18) / 10000	ha	0.01	
					RAZEM	0.01
2	45111300-1		Roboty rozbiórkowe			
2 d.2	KNR 4-01 0101-04	D-01.02.02	Zdjęcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) grubości 20 cm oraz warstw niekontrolowanych wraz z utylizacją przez Wykonawcę	m3		
			(53 + 2.25 + 3) * 0.2	m3	11.65	
					RAZEM	11.65
3 d.2	KNR 2-01 0103-02		Ścinanie drzew piłą mechaniczną (śr. 16-25 cm) wraz z karczowaniem korzeni i usunięciem poza teren inwestycji	szt.		
			16	szt.	16.00	
					RAZEM	16.00
4 d.2	KNR 2-31 0815-06		Rozebranie chodników, dróg o nawierzchni z kostki betonowej	m2		
			78.5 + 39	m2	117.50	
					RAZEM	117.50
5 d.2	KNR 2-31 0812-03		Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m3		
			poz.6 * 0.062	m3	2.57	
					RAZEM	2.57
6 d.2	KNR 2-31 0813-03		Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			30.5 + 11	m	41.50	
					RAZEM	41.50
7 d.2	KNR 2-31 0814-02		Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
			14.5	m	14.50	
					RAZEM	14.50
8 d.2	KNR-W 2-25 0307-03		Ogrodzenia panelowe na słupkach stalowych obetonowanych wraz z rozebraniem bramy wjazdowej i furki- rozebranie	m2		
			(11 + 14.5 + 2 + 4.5 + 1.2) * 1.3	m2	43.16	
					RAZEM	43.16
3	45112100-6		Roboty ziemne			
9 d.3	kalkulacja własna	D-02.01.01	Pozyskanie i dowóz gruntu na wykonanie nasypów G1	m3		
			poz.10	m3	61.51	
					RAZEM	61.51
10 d.3	KNR 2-01 0235-03	D-02.03.01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami - ziemia z dowozu	m3		
			53 + 10.5 * 1.8 * 1.5 * 0.3	m3	61.51	
					RAZEM	61.51
11 d.3	KNR 2-31 0102-01		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - 10 cm głębokości koryta	m2		
			17.3 + 18	m2	35.30	
					RAZEM	35.30
12 d.3	KNR 2-31 0102-02		Wykonanie koryta na poszerzeniach jezdni w gruncie kat. II-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości koryta Krotność = 6	m2		
			poz.11	m2	35.30	
					RAZEM	35.30

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
13 d.3	KNR 2-31 0103-04	D- 04.01. 01	Mechaniczne wyrównanie i profilowanie istniejących warstw konstrukcyjnych pod nawierzchnią z kostki betonowej	m2		
			94 - 17.3 + 18	m2	94.70	
					RAZEM	94.70
4	45233320-8		Fundamentowanie dróg			
14 d.4	KNNR 6 0106-06		Warstwy mrozochronne z mieszanki związanej spoiwem hydraulicznym C1,5/2 gr. 20cm	m2		
			poz.11	m2	35.30	
					RAZEM	35.30
15 d.4	KNR 2-31 0114-01		Podbudowa z kruszywa naturalnego niezwiązanego - warstwa o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
			poz.11	m2	35.30	
					RAZEM	35.30
5	45233226-9		Nawierzchnia			
16 d.5	KNR 0-11 0317-02		Nawierzchnie z kostki betonowej grubości 80 mm typu 20 na podsypce cementowo-piaskowej grubości 50 mm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m2		
			94 + 18	m2	112.00	
					RAZEM	112.00
6	45233000-9		Inne roboty			
17 d.6	KNR 2-31 0402-04	I-D- 08.01. 01	Ława betonowa z oporem wykonana z betonu C8/10 pod krawężniki zatopione, krawężniki wystające i obrzeża betonowe	m3		
			0.058 * poz.18 + 0.028 * poz.19 + 0.025 * poz.20	m3	2.85	
					RAZEM	2.85
18 d.6	KNR 2-31 0403-02	I-D- 08.01. 01	Krawężnik o wymiarach 15x30cm	m		
			19 + 17	m	36.00	
					RAZEM	36.00
19 d.6	KNR 2-31 0403-02	I-D- 08.01. 01	Krawężnik zatopiony na wjeździe	m		
			19	m	19.00	
					RAZEM	19.00
20 d.6	KNR 2-31 0407-04		Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
			2 + 7	m	9.00	
					RAZEM	9.00
21 d.6	KNR 2-25 0307-01		Ogrodzenia panelowe wysokości 1,23m z drutu średnicy 5mm na słupkach stalowych obetonowanych z podmurówką betonową prefabrykowaną - budowa	m2		
			(10.5 + 9) * 1.23	m2	23.99	
					RAZEM	23.99
22 d.6	KNNR 7 0203-03		Bramy przesuwne panelowa szerokości 7m w świetle, furtka panelowa o szerokości 1,2m - wykonanie w technologii lamelowej wraz ze słupkami i prowadnicami - wzór i kolor do uzgodnienia z inwestorem	m2		
			8 * 1.23 + 1.2 * 1.23	m2	11.32	
					RAZEM	11.32
23 d.6	kalkulacja własna		Opracowanie projektu stałej i czasowej organizacji ruchu wraz z uzyskaniem niezbędnych opinii, uzgodnień i zatwierdzeniem	szt		
			2	szt	2.00	
					RAZEM	2.00
24 d.6	kalkulacja własna		Zajęcie pasa drogowego wraz z jego oznakowaniem i zabezpieczeniem prac	szt		

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
			1	szt	1.00	
					RAZEM	1.00