

PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót według Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Roboty przygotowawcze
45111200-2 Roboty ziemne
45233300-2 Podbudowy
45233000-9 Nawierzchnie
45233290-8 Instalowanie znaków drogowych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi gminnej w m. Rozniszew
wraz z budową chodnika

ADRES INWESTYCJI : Rozniszew

INWESTOR : Gmina Magnuszew

ADRES INWESTORA : ul. Saperów 24 , 26-910 Magnuszew


BRANŻA : Drogową

SPORZĄDZIŁ : mgr inż. Dariusz Skórnicki

DATA OPRACOWANIA : 22.10.2024 r.

Poziom cen : III kwartał 2024

WYKONAWCA :



PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBÓT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
26-900 Kozienice, ul. Akcyjowa 8/1
-672983048- NIP 812-111-14-29

Przebudowa drogi gminnej w m. Roznieszew
wraz z budową chodnika

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi gminnej w m. Roznieszew wraz z budową chodnika					
1		CPV 45100000-8 Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie	km		
d.1	0119-03	równinnym 0.130	km	0.130	
				RAZEM	0.130
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 15x30 cm na podsypce cementowo- piaskowej	m		
d.1	0813-03	220.00	m	220.000	
				RAZEM	220.000
3	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o gru- bości 3 cm	m ²		
d.1	0803-01	14,00x4,00 56.00	m ²	56.000	
				RAZEM	56.000
4	KNR 2-31	Rozebranie obrzeży 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.1	0814-02	110.00	m	110.000	
				RAZEM	110.000
5	KNR 2-31	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m ²		
d.1	0811-03	520.00	m ²	520.000	
				RAZEM	520.000
6	KNR 2-31	Rozebranie chodników, wysepek przystankowych i przejść dla pieszych z płyt betonowych 35x35x5 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0815-06	150.00	m ²	150.000	
				RAZEM	150.000
7	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wy- ładunku samochodem samowyładowczym na odległość 1 km	m ³		
d.1	1103-04	220x0,30x0,15+110x0,30x0,08+520,00x0,12+150,00x0,05 82.44	m ³	82.440	
				RAZEM	82.440
8	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadunku i wy- ładunku samochodem samowyładowczym - dodatek za każdy następny rozpoczęty 1 km (do 5 km)	m ³		
d.1	1103-05	Krotność = 4 82.44	m ³	82.440	
				RAZEM	82.440
2		CPV 45111200-2 Roboty ziemne			
9	KNR 2-01	Roboty ziemne wykon.koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.40 m3 w gr.kat.III z transp.urobku samochod.samowyładowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.2	0206-02	(580,40+38,25+185,10)x0,10 80.30	m ³	80.300	
				RAZEM	80.300
10	KNR 2-01	Nakłady uzupełn.za każde dalsze rozp. 0.5 km transportu ponad 1 km sa- mochodami samowyładowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (m ³		
d.2	0214-04	do 5 km) Krotność = 8 80.30	m ³	80.300	
				RAZEM	80.300
3		CPV 45233300-2 Podbudowy			
11	KNR 2-31	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyj- ne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
d.3	0103-04	- jezdnia = 580,40 - zjazdy = 38,25 - chodnik = 185,10 - pobocze = 60,00 Razem : 580,40 + 38,25 + 185,10 + 60,00 = 863,75 863.75	m ²	863.750	
				RAZEM	863.750
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce ce- mentowo-piaskowej	m		
d.3	0403-03	130.00	m	130.000	
				RAZEM	130.000
13	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cemen- towo-piaskowej	m		
d.3	0403-05	110.00	m	110.000	
				RAZEM	110.000
14	KNR 2-31	Obrzeża betonowe o wymiarach 30x8 cm na podsypce cementowo-piasko- wej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową	m		
d.3	0407-05	130,00+4x3,00+2x2,00 146.00	m	146.000	

Przebudowa drogi gminnej w m.Roznieszew
wraz z budową chodnika

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	146.000
15	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m ³		
d.3	0402-04	130,00x0,050+110,00x0,050 = 12,00	m ³	12.000	
		12.00			
				RAZEM	12.000
16	KNR 2-31	Podbudowa z mieszanki związanej cementem CBGM klasy 1,5/2,0 - grubość warstwy po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.3	0109-03	- jezdnia, zjazdy, chodnik	m ²	803.750	
		Krotność = 0.83			
		803.75			
				RAZEM	803.750
17	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5mm - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
d.3	0114-05	- jezdnia, zjazdy	m ²	618.650	
		618.65			
				RAZEM	618.650
4		CPV 45233000-9 Nawierzchnie			
18	KNR 2-31	Nawierzchnia jezdni z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm szarej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	- jezdnia	m ²	618.650	
		618.65			
				RAZEM	618.650
19	KNR 2-31	Nawierzchnie chodników z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm kolorowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.4	0511-03	- chodnik	m ²	185.100	
		185.10			
				RAZEM	185.100
20	KNR 2-31	Nawierzchnia z kruszywa łamanego 0/31,5mm (pobocze) - grubość po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.4	0204-03	- pobocze	m ²	60.000	
		60.00			
				RAZEM	60.000
5		CPV 45233290-8 Instalowanie znaków drogowych			
21	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 50 mm	szt.		
d.5	0702-01	4.00	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
22	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m2	szt.		
d.5	0703-01	znaki B-31 i D-5	szt.	2.000	
		2.00			
				RAZEM	2.000
23	KNR 2-31	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni ponad 0.3 m2	szt.		
d.5	0703-02	- tablice U-9a i U-9b	szt.	2.000	
		2.00			
				RAZEM	2.000


PROJEKTOWANIE I NADZOROWANIE
ROBOT BUDOWLANYCH
mgr inż. Dariusz Skórnicki
 26-900 Kozienice, ul. Akcyjowa 8/1
 -672983048- NIP 812-111-14-29