
PRZEDMIAR ROBÓT

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45233000-9 Roboty w zakresie konstruowania, fundamentowania oraz wykonywania nawierzchni autostrad, dróg
45231600-1 Roboty budowlane w zakresie budowy linii komunikacyjnych

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa drogi dojazdowej (śródpolnej) do gruntów rolnych w miejscowości Stróża - Zięlecin
ADRES INWESTYCJI : dz. 528/1, 528/2, 685/1 obręb Stróża; dz. 1686/1 obręb Zięlecin
INWESTOR : Gmina Rząśnia
ADRES INWESTORA : ul. Kościuszki 16 98-332 Rząśnia
BRANŻA : DROGOWA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : KAZIMIERZ MAMOS
DATA OPRACOWANIA : 07.2021

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
07.2021

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Przebudowa drogi dojazdowej (śródpolnej) do gruntów rolnych w miejscowości Stróża - Zielęcin					
1	45111300-1	ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ROZBIÓRKOWE			
1	KNNR 1 0111-d.1 01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa dróg w terenie równinnym.	km		
		1.115	km	1.115	
				RAZEM	1.115
2	KNR 4-01 d.1 0108-02 analogia	Wywóz ziemi samochodami skrzyniowymi na odległość do 1 km grunt.kat. III - zwiększono do 5 km	m ³		
		0.2*1672.5	m ³	334.500	
				RAZEM	334.500
3	KNNR 6 0802-d.1 03	Rozebranie nawierzchni z mas mineralno-bitumicznych gr. 4 cm ręcznie	m ²		
		10	m ²	10.000	
				RAZEM	10.000
4	KNNR 6 0806-d.1 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
2		PRZEBUDOWA TELEKOMUNIKACYJNEJ LINII KABLOWEJ			
5	ZN-97/TP S.A. d.2 040 0502-07	Układanie kabla wypełnionego o śr. do 30 mm w rowie kablowym wykopanym i zasypanym mechanicznie w gruncie kat. III (1 kabel)	m		
		531	m	531.000	
				RAZEM	531.000
6	KNNR 5 0705-d.2 01 analogia	Ułożenie rur osłonowych z HDPE 40/3,7 na kablu	m		
		7	m	7.000	
				RAZEM	7.000
7	ZN-97/TP S.A. d.2 040 0705-01 analogia	Montaż złączy przelotowych kabli wypełnionych typu kanałowego ułożonych w ziemi z zastosowaniem pojedynczych łączników żył i termokurczliwych osłon wzmocnionych na kablu o 2 parach	złącz.		
		6	złącz.	6.000	
				RAZEM	6.000
3	45113000-2	ROBOTY ZIEMNE			
8	KNNR 6 0102-d.3 02	Koryta gł. 20 cm wykonywane w gruntach kat. II-IV na poszerzeniach jezdni	m ²		
		1115*1.5	m ²	1672.500	
				RAZEM	1672.500
9	KNR 2-31 d.3 0103-04	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		3.4*1112	m ²	3780.800	
				RAZEM	3780.800
4	45233260-9	PODBUDOWY			
10	KNNR 6 0104-d.4 03	Warstwy odsączające wykonane i zagęszczane mechanicznie o gr.10 cm - zmniejszono do 8 cm	m ²		
		Krotność = 0.8			
		1672.5	m ²	1672.500	
				RAZEM	1672.500
11	KNNR 6 0113-d.4 01	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zmniejszono do 12 cm	m ²		
		Krotność = 0.8			
		1672.5	m ²	1672.500	
				RAZEM	1672.500
12	KNNR 6 0113-d.4 06	Warstwa górna podbudowy z kruszyw łamanych gr. 15 cm - zwiększono do 18 cm	m ²		
		Krotność = 1.2			
		1115*3.4	m ²	3791.000	
				RAZEM	3791.000
13	KNNR 6 0403-d.4 01	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław z pospółki na podsypce piaskowej	m		
		3	m	3.000	
				RAZEM	3.000
5		NAWIERZCHNIE			
14	KNNR 6 1005-d.5 07	Skropienie asfaltem nawierzchni drogowych	m ²		
		3355	m ²	3355.000	
				RAZEM	3355.000
15	KNNR 6 0309-d.5 02	Nawierzchnie z mieszanek mineralno-bitumicznych asfaltowych o grubości 4 cm (warstwa ścieralna) - zwiększono do 5 cm	m ²		
		Krotność = 1.25			
		3355	m ²	3355.000	
				RAZEM	3355.000
16	KNNR 6 0204-d.5 06	Nawierzchnie z tłucznia kamiennego - warstwa górna o gr. 15 cm - zwiększono do 18 cm	m ²		
		Krotność = 1.2			
		1115*0.4	m ²	446.000	

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
				RAZEM	446.000
6		ORGANIZACJA RUCHU			
17	KNR 2-31	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 60 mm	szt.		
d.6	0702-02				
		7	szt.	7.000	
				RAZEM	7.000
18	KNR 6 0702-	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3	szt.		
d.6	04	m2			
		11	szt.	11.000	
				RAZEM	11.000