

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi gminnej - ul. Przylesie w miejscowości Gołubie, gmina Stężycza
INWESTOR : Wójt Gminy Stężycza
ADRES INWESTORA : Parkowa 1 83-322 Stężycza
SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Puzdrowski
DATA OPRACOWANIA : 14.06.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
14.06.2023

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1 d.1	KNR 2-01 0119-04 D - 01.01.01	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa drogi w terenie pagórkowatym lub podgórskim wraz z pomiarem powykonawczym	km		
		0,221	km	0,221	
				RAZEM	0,221
2		Roboty ziemne			
2 d.2	KNR 2-01 0206-03 D - 02.01.01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m3 w gruncie kat. I-II z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km - poszerzenie (221*4,5+50)*0,2+50	m ³		
			m ³	258,900	
				RAZEM	258,900
3 d.2	KNR 2-01 0235-01	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. I-II - z piasku dowiezionego (dopuszcza się wykorzystania gruntu z wyko- pu po akceptacji jakości przez Inspektora nadzoru)	m ³		
		150	m ³	150,000	
				RAZEM	150,000
3		Elementy ulic			
4 d.3	KNR 2-31 0403-01	Krawężniki betonowe wystające i najazdowe o wymiarach 15x30, 15x22 cm na podsypce piaskowej 110	m		
			m	110,000	
				RAZEM	110,000
5 d.3	KNR 2-31 0606-03	Ścieki z prefabrykatów betonowych o grubości 15 cm na podsypce cementowo-piaskowej 2	m		
			m	2,000	
				RAZEM	2,000
6 d.3	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki i ściek betonowa z oporem	m ³		
		110*0,075+2*0,2	m ³	8,650	
				RAZEM	8,650
4		Podbudowy			
7 d.4	KNR 2-31 0103-04 D - 04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-IV	m ²		
		1188	m ²	1188,000	
				RAZEM	1188,000
8 d.4	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08 D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/10- warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm	m ²		
		1188	m ²	1188,000	
				RAZEM	1188,000
5		Nawierzchnia i zjazdy			
9 d.5	KNR 2-31 0310-05 + KNR 2-31 0310-06 D-05.03.13	Nawierzchnia z mieszanek mineralno-bitumicznych SMA 16 JENA 50/70 KR 1-2 - warstwa ścieralna asfaltowa - grubość po zagęszczeniu 6 cm	m ²		
		1100	m ²	1100,000	
				RAZEM	1100,000
6		Stała organizacja ruchu			
10 d.6	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
11 d.6	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, in- formacyjnych o powierzchni do 0.3 m2 -A-7 - 1 szt -D-1 - 2 szt 3	szt.		
			szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
12 d.6	KNR AT-04 0204-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe wykony- wane mechanicznie - krawędziowe 221*0,12*2*0,5	m ²		
			m ²	26,520	
				RAZEM	26,520
7		Pozostałe			
13 d.7	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 D - 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm	m ²		
		221*2+50	m ²	492,000	
				RAZEM	492,000
14 d.7	KNR 2-31 1403-06	Wykonanie rowów odprowadzających szczelnych (uszczelnionych folią hydroizo- lacyjną) - roboty ziemne plus ułożenie folii kubelkowej (ilość folii ok 2,8 m2 na mb rowu)	m		
		110	m	110,000	
				RAZEM	110,000
15 d.7	KNR 2-31 0202-09 D - 00.00.00	Pobocze z kruszywa łamanego Cnr gr 10 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		221*0,75*2	m ²	331,500	
				RAZEM	331,500