

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi gminnej miejscowości Czysta Woda
ADRES INWESTYCJI : dz. nr 135, 148/42, 148/53 (148/13), 148/55 (148/37), 148/57(148/52), 149/4 (149/3), 174 obręb Gapowo,
gmina Stężycza (220506_2.0003)
INWESTOR : Wójt Gminy Stężycza
ADRES INWESTORA : Parkowa 1 83-322 Stężycza

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Puzdrowski
DATA OPRACOWANIA : 15.05.2023

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
15.05.2023

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		
		0,345	km	0,345	
				RAZEM	0,345
2 d.1	KNR 2-01 0101-03	Mechaniczne karczowanie drzew z cięciem drewna piłą mechaniczną	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt YOMB (płyty do przekazania Inwestorowi na wskazane składowisko do 10 km)	m ²		
		90	m ²	90,000	
				RAZEM	90,000
4 d.1	KNR 2-31 0818-05 Analogia	Ogrodzenie do przestawienia na nową granicę	m		
		40	m	40,000	
				RAZEM	40,000
2		Roboty ziemne			
5 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	m ³		
		475	m ³	475,000	
				RAZEM	475,000
6 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		
		30	m ³	30,000	
				RAZEM	30,000
3		Podbudowa jezdni			
7 d.3	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		
		1738	m ²	1738,000	
				RAZEM	1738,000
8 d.3	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08 D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30- warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm	m ²		
		1738	m ²	1738,000	
				RAZEM	1738,000
4		Nawierzchnia			
9 d.4	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		
		1600	m ²	1600,000	
				RAZEM	1600,000
5		Zjazdy bitumiczne			
10 d.5	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		
		95*1,1	m ²	104,500	
				RAZEM	104,500
11 d.5	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08 D - 04.04.02	Podbudowa z kruszywa łamanego C50/30- warstwa górna o grubości po za- gęszczeniu 15 cm	m ²		
		104,5	m ²	104,500	
				RAZEM	104,500
12 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		
		95	m ²	95,000	
				RAZEM	95,000
6		Zjazd z kruszywa łamanego			
13 d.6	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		
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
14 d.6	KNR 2-31 0114-07 + KNR 2-31 0114-08 D - 04.04.02	Nawierzchnia zjazdu z kruszywa łamanego C50/30- warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		150	m ²	150,000	
				RAZEM	150,000
7		Stała organizacja ruchu			
15 d.7	KNR 2-31 0702-02	Słupki do znaków drogowych z rur stalowych o śr. 70 mm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
16 d.7	KNR 2-31 0703-01	Przymocowanie tablic znaków drogowych zakazu, nakazu, ostrzegawczych, informacyjnych o powierzchni do 0.3 m ² -A-7 - 1 szt -D-1 - 2 szt	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
17 d.7	KNR AT-04 0204-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe wykonywane mechanicznie	m ²		
		50	m ²	50,000	
				RAZEM	50,000
8		Pozostałe			
18 d.8	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 D - 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm + w tym humusowanie rowów	m ²		
		1380	m ²	1380,000	
				RAZEM	1380,000
19 d.8	KNR 2-31 1403-06	Wykonanie rowów odprowadzających szczelnych (uszczelnionych folią hydroizolacyjną) - roboty ziemne plus ułożenie folii kubelkowej (ilość folii ok 2,8 m ² na mb rowu)	m		
		276	m	276,000	
				RAZEM	276,000
20 d.8	KNR 2-31 0202-09 D - 00.00.00	Pobocze z kruszywa łamanego Cnr gr 10 cm	m ²		
		517,5	m ²	517,500	
				RAZEM	517,500
21 d.8	KNNR 5 0705-01	Ewentualne ułożenie rur osłonowych dwudzielnych na odkrytych przewodach zgodnie z uzgodnieniem	m		
		20	m	20,000	
				RAZEM	20,000