

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Rozbudowa drogi gminnej nr 167015G - ul. Widokowej w Borucinie  
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
<b>1</b>		<b>Roboty przygotowawcze</b>			
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		
		0,343	km	0,343	
				RAZEM	0,343
2 d.1	KNR 2-31 0803-03	Mechaniczne rozebranie nawierzchni z mieszanek mineralno-bitumicznych o grubości 3 cm - wcięcie w istniejącą nawierzchnię asfaltową 15	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	15,000	
				RAZEM	15,000
3 d.1	KNR 2-31 0811-01	Rozebranie nawierzchni z płyt YOMB betonowych o grubości 12 cm z wypełnieniem spoin piaskiem - odwiezienie na składowisko inwestora do 10 km 94,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	94,500	
				RAZEM	94,500
<b>2</b>		<b>Roboty ziemne</b>			
4 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 1500*0,2	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	300,000	
				RAZEM	300,000
5 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 wykopu po akceptacji jakości przez Inspektora nadzoru) 50	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	50,000	
				RAZEM	50,000
<b>3</b>		<b>Podbudowy</b>			
6 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 1637	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1637,000	
				RAZEM	1637,000
7 d.3	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 zagęszczeniu 15 cm 1500+343*0,4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1637,200	
				RAZEM	1637,200
<b>4</b>		<b>Nawierzchnia i zjazdy</b>			
8 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 1500	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	1500,000	
				RAZEM	1500,000
<b>5</b>		<b>Stała organizacja ruchu</b>			
9 d.5	KNR AT-04 0204-02	Oznakowanie poziome nawierzchni bitumicznych - grubowarstwowe wykonywane mechanicznie - krawędziowe 343*0,12*2*0,5	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	41,160	
				RAZEM	41,160
<b>6</b>		<b>Pozostałe</b>			
10 d.6	KNR 2-01 0510-01 + KNR 2-01 0510-02 D - 00.00.00	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 10 cm 343*2+50	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	736,000	
				RAZEM	736,000
11 d.6	KNR 2-31 1403-06	Wykonanie rowów odprowadzających szczelnych (uszczelnionych folią hydroizolacyjną) - roboty ziemne plus ułożenie folii kubelkowej (ilość folii ok 2,8 m2 na mb rowu) 240	m		
			m	240,000	
				RAZEM	240,000
12 d.6	KNR 2-31 0202-09 D - 00.00.00	Pobocze z kruszywa łamanego Cnr gr 10 cm 343*0,75*2	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	514,500	
				RAZEM	514,500