
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : Budowa budynku mieszkalnego wielorodzinnego na terenie działki nr 162/6 obręb nr 0008 Struga
ADRES INWESTYCJI : Struga, działki nr 162/6 , obręb nr 0008 Struga
INWESTOR : Gmina Stare Bogaczowice
ADRES INWESTORA : 58-312 Stare Bogaczowice, ul. Główna 132
BRANŻA : ZAGOSPODAROWANIE TERENU

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Paweł Gałań
DATA OPRACOWANIA : Czerwiec 2022 r

Ogółem wartość kosztorysowa robót : zł

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
Czerwiec 2022 r

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 Prace ziemne					
1 d.1	KNR 2-01 0218-05	Wykopy oraz przekopy wykonywane koparkami podsiębiernymi 1.20 m3 na odkład w gruncie kat.III 30.5*32*2*0.5	m ³ m ³	976.00	
				RAZEM	976.00
2 d.1	KNR-W 2-01 0221-02	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych na odległość do 10 m w gruncie kat. III poz.1	m ³ m ³	976.00	
				RAZEM	976.00
3 d.1	KNR-W 2-01 0221-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m poz.2	m ³ m ³	976.00	
				RAZEM	976.00
4 d.1	KNR-W 2-01 0227-02	Formowanie i zagęszczanie nasypów o wys. do 3.0 m spycharkami w gruncie kat. III poz.2 (14.20+22.81+19.90)*1.1*1.1*0.5 (35.90+10.55)*1*1*0.5	m ³ m ³ m ³	976.00 34.43 23.23	
				RAZEM	1033.66
5 d.1	KNR-W 2-01 0510-01 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem przy grub. warstwy humusu 5 cm (humus z odzysku) 2*21+19.25*2.5+16.50*1.5 39.50*2.1+21.5*7.5+18.2*1.2	m ² m ² m ²	114.88 266.04	
				RAZEM	380.92
6 d.1	KNR-W 2-01 0510-02 analogia	Humusowanie skarp z obsianiem dodatek za każdy nast. 1 cm humusu (humus z odzysku) Krotność = 5 poz.5	m ² m ²	380.92	
				RAZEM	380.92
2 Nawierzchnie					
7 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 84.10*6+9.25*1.5+11*6+4.9*10.50+66*5	m ² m ²	965.93	
				RAZEM	965.93
8 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 7 poz.7	m ² m ²	965.93	
				RAZEM	965.93
9 d.2	KNR 2-31 0111-01 + KNR 2-31 0105-01 0105-02	Warstwa wzmacniająca podłoże gruntowe z kruszywa stabilizowanego cementem do Rm=2,5 MPa dostarczanego z wytwórni mieszanek betonowych poz.7	m ² m ²	965.93	
				RAZEM	965.93
10 d.2	KNR 2-31 0114-01 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 30 cm poz.7	m ² m ²	965.93	
				RAZEM	965.93
11 d.2	KNR 2-31 0401-06	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x40 cm w gruncie kat.III-IV 1.7+16.58+5.5*2+7.50*2+3*2+66+5+5+5+7.5+9+10+49.18+3+8.05+1.7	m m	219.71	
				RAZEM	219.71
12 d.2	KNR 2-31 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.11*0.4*0.2	m ³ m ³	17.58	
				RAZEM	17.58
13 d.2	KNR 2-31 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.11	m m	219.71	
				RAZEM	219.71
14 d.2	KNR 2-31 0403-07	Krawężniki betonowe - dodatek za ustawienie na łukach o promieniu do 10 m 5.5*2+3.55*3+4.33	m m	25.98	
				RAZEM	25.98
15 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-drogi i place poz.7	m ² m ²	965.93	
				RAZEM	965.93
16 d.2	KNR 2-31 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm-chodniki	m ²		

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
		4.75*2*3+2*29.25+1.5*4.6*2	m ²	100.80	
				RAZEM	100.80
17 d.2	KNR 2-31 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości Krotność = 2 poz. 16	m ² m ²	 100.80	
				RAZEM	100.80
18 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz. 17	m ² m ²	 100.80	
				RAZEM	100.80
19 d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin zaprawą cementową 4.75*2*3+23.22	m m	 51.72	
				RAZEM	51.72
20 d.2	KNR 2-31 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej-chodniki i el. małej architektury poz. 16	m ² m ²	 100.80	
				RAZEM	100.80
3 Ściana oporowa					
21 d.3	KNR 2-01 0206-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. IV z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km 74.1*2*1	m ³ m ³	 148.20	
				RAZEM	148.20
22 d.3	KNR 2-02 1101-01	Podkłady betonowe na podłożu gruntowym 74.1*1.5*0.1	m ³ m ³	 11.12	
				RAZEM	11.12
23 d.3	wycena indywidualna	Dostawa i montaż prefabrykowanej ściany oporowej o wysokości 2m 74.10	m m	 74.10	
				RAZEM	74.10
4 Pozostałe elementy					
24 d.4		Dostawa i montaż ławek 6	kpl. kpl.	 6.00	
				RAZEM	6.00
25 d.4		Oznaczenie miejsc gromadzenia śmieci 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
26 d.4		Ustawienie betonowych pachotków dla zabezpieczenia zbiorników gazu 1	kpl. kpl.	 1.00	
				RAZEM	1.00
27 d.4		Dostawa i montaż koszy na śmieci 6	kpl. kpl.	 6.00	
				RAZEM	6.00
28 d.4	KNR 2-02 1805-11 analogia	Ogrodzenie panelowe o wys. 1,20 m wraz z cokołem -kolor grafitowy 18*1.2	m ² m ²	 21.60	
				RAZEM	21.60
29 d.4	KNR-W 2-02 1209-02	Balustrady z pochwytem stalowym (cynkowane ogniowo) 3*4	m m	 12.00	
				RAZEM	12.00