
PRZEDMIAR ROBÓT

NAZWA INWESTYCJI : ZAGOSPODAROWANIE TERENU - MUSZLA KONCERTOWA
ADRES INWESTYCJI : DZIAŁKA NR 314/1 DZIWNÓW
INWESTOR : GMINA DZIWNÓW
ADRES INWESTORA : UL.SZOSOWA 5; 72-420 DZIWNÓW
BRANŻA : OGÓLNOBUDOWLANA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : ZDZISŁAW MATA CZ
DATA OPRACOWANIA : 05.04.2020

Poziom cen : I KWARTAŁ 2020

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
05.04.2020

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

1. Inwestor. Urząd Gminy Dziwnów.
2. Wyceny dokonano w oparciu o projekt architektoniczno - budowlany.
2. Inwestycja polegająca na realizacji ścieżek, placyków i placu centralnego przy ul. Sienkiewicza w kwartale ulc Parkowej i Kochanowskiego w Dziwnowie.
3. Poziom cen I kwartał 2020 r.

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
Investycja polegająca na realizacji ścieżek, placów i placu centralnego przy ul. Sienkiewicza w kwartale ulc Parkowej i Kochanowskiego w Dziwnowie.						
1			CIĄGI PIESZE- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR 6 CM (1 206 m²)			
1	d.1	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm . 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
2	d.1	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 = 4 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
3	d.1	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
4	d.1	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
5	d.1	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 12 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
6	d.1	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
7	d.1	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (gr 2 cm) Krotność = 2 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
8	d.1	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoim zaprawą cem. 1039.0	m m	 1039.00	
					RAZEM	1039.00
9	d.1	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1206.0	m ² m ²	 1206.000	
					RAZEM	1206.000
10	d.1	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie nadmiaru ziemi z terenu budowy, przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładoczym na odległość 10 km. 482.40	m ³ m ³	 482.400	
					RAZEM	482.400
2			PLACE- NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ GR 6 CM. (685 m²)			
11	d.2	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm . 685.0	m ² m ²	 685.000	
					RAZEM	685.000
12	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 = 4 685.0	m ² m ²	 685.000	
					RAZEM	685.000
13	d.2	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 685.0	m ² m ²	 685.000	
					RAZEM	685.000
14	d.2	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 685.0	m ² m ²	 685.000	
					RAZEM	685.000
15	d.2	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 12 685.0	m ² m ²	 685.000	

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
					RAZEM	685.000
16	d.2	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 685.0	m ² m ²	 685.000	
					RAZEM	685.000
17	d.2	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 2 685.0	m ² m ²	 685.000	
					RAZEM	685.000
18	d.2	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 183.0	m m	 183.00	
					RAZEM	183.00
19	d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 685.0	m ² m ²	 685.000	
					RAZEM	685.000
20	d.2	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie nadmiaru ziemi z terenu budowy, przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 10 km. 274.0	m ³ m ³	 274.000	
					RAZEM	274.000
3			NAWIERZCHNIA NA PODBUDOWIE CIĘŻKIEJ KOSTKA BET. GR 8 CM. (100 m2)			
21	d.3	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm . 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
22	d.3	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 = 6 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
23	d.3	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
24	d.3	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
25	d.3	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 12 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
26	d.3	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
27	d.3	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (gr 2 cm) Krotność = 2 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
28	d.3	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 57.0	m m	 57.00	
					RAZEM	57.00
29	d.3	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 100.0	m ² m ²	 100.000	
					RAZEM	100.000
30	d.3	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie nadmiaru ziemi z terenu budowy, przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 10 km. 50.0	m ³ m ³	 50.000	
					RAZEM	50.000
4			PLAC NA PODBUDOWIE CIĘŻKIEJ KOSTKA BET. GR 8 CM. (1 070 m2)			

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
31	d.4	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm . 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
32	d.4	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 = 6 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
33	d.4	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
34	d.4	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
35	d.4	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 12 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
36	d.4	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
37	d.4	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (gr 2 cm) Krotność = 2 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
38	d.4	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 195.0	m m	 195.00	
					RAZEM	195.00
39	d.4	KNR AT-03 0304-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej 1070.0	m ² m ²	 1070.000	
					RAZEM	1070.000
40	d.4	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie nadmiaru ziemi z terenu budowy, przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowładowniczym na odległość 10 km. 535.0	m ³ m ³	 535.000	
					RAZEM	535.000
5			PARKINGI ROWEROWE. (15 m2)			
41	d.5	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm . 15.0	m ² m ²	 15.000	
					RAZEM	15.000
42	d.5	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 = 4 15.0	m ² m ²	 15.000	
					RAZEM	15.000
43	d.5	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 15.0	m ² m ²	 15.000	
					RAZEM	15.000
44	d.5	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 15.0	m ² m ²	 15.000	
					RAZEM	15.000
45	d.5	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 12 15.0	m ² m ²	 15.000	
					RAZEM	15.000
46	d.5	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m ²		

Lp.	Nr spec. techn.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
			15.0	m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
47	d.5	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 2 15.0	m ² m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
48	d.5	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 25.0	m m	25.00	
					RAZEM	25.00
49	d.5	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 15.0	m ² m ²	15.000	
					RAZEM	15.000
50	d.5	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie nadmiaru ziemi z terenu budowy, przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km. 6.0	m ³ m ³	6.000	
					RAZEM	6.000
6			UTWARDZONE NAWIERZCHNIE POD ŁAWKAMI.(41 m2)			
51	d.6	KNR 2-31 0101-01 z.o.2.13. 9902-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm . 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
52	d.6	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 = 4 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
53	d.6	KNR 2-31 0103-02	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. III-IV 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
54	d.6	KNR 2-31 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubość warstwy po zagęszczeniu 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
55	d.6	KNR 2-31 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 12 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
56	d.6	KNR 2-31 0114-07	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,50 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
57	d.6	KNR 2-31 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu (gr 12 cm) Krotność = 2 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
58	d.6	KNR 2-31 0407-01	Obrzeża betonowe o wym. 20x6 cm na podsypce piaskowej z wyp.spoin zaprawą cem. 46.0	m m	46.00	
					RAZEM	46.00
59	d.6	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej 41.0	m ² m ²	41.000	
					RAZEM	41.000
60	d.6	KNR 4-04 1103-04 1103-05	Wywiezienie nadmiaru ziemi z terenu budowy, przy mechanicznym załadunku i wyładunku samochodem samowyładowczym na odległość 10 km. 16.40	m ³ m ³	16.400	
					RAZEM	16.400