
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA POMNIKA POLEGŁYCH W RADZICACH DU YCH gm. DRZEWICA
ADRES INWESTYCJI : 26-340 DRZEWICA UL. STASZICA 22
INWESTOR : GMINA I MIASTO DRZEWICA
ADRES INWESTORA : 26-340 DRZEWICA UL. STASZICA 22

SPORZ DZIŁY KALKULACJE : Marek Wójcik
DATA OPRACOWANIA : 16.07.2018

Ogółem warto kosztorysowa robót : zý

Słownie:

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
16.07.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
1 ROBOTY ROZBIÓRKOWE					
1	KNR 4-04	Rozebranie prz seŷogrodzeniowych (6,57+6,57+6,02+6,02)=25,18	m		
d.1	0804-01				
	analogia	25.18	m	25.180	
				RAZEM	25.180
2	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm rozebranie cokołu ogrodzenia (25,18*0,4*0,6)6,04=6.04	m ³		
d.1	0212-01				
			m ³	6.040	
				RAZEM	6.040
3	KNR 4-04	Rozebranie sŷupów betonowych - górna cz s pomnika wraz z tablic pami tkow	m ³		
d.1	0304-03	4.86	m ³	4.860	
				RAZEM	4.860
4	KNR 4-04	Rozebranie ăw,stóp i fundamentów betonowych o grub.(wys.) ponad 100 cm - rozebranie podstawy pomnika	m ³		
d.1	0302-03	4.224	m ³	4.224	
				RAZEM	4.224
5	KNR 4-01	Rozbiórka elementów konstrukcji betonowych niezbrojonych o grub.do 15 cm - chodnik (2,94*1,13)=3.322	m ³		
d.1	0212-01				
			m ³	3.322	
				RAZEM	3.322
6	KNR 2-01	R czne usuni cie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubo ci do 15 cm bez darni z przewozem taczkami (5,62*6,02)-[(1,13*2,94)-(1,86*2,2)]=33,832-(3,322+4,092)=33,832-7,414=26,418	m ²		
d.1	0125-03	26.418	m ²	26.418	
				RAZEM	26.418
7	KNR 2-01	R czne plantowanie powierzchni gruntu rodzimego kat.IV	m ²		
d.1	0505-02	26.418	m ²	26.418	
				RAZEM	26.418
8	KNR 2-21	Oczyszczenie terenu z resztek budowlanych,gruzu i miedzi - wywiezienie zanieczyszcze samochodami na odl.do 1.0 km	m ³		
d.1	0101-04	12.15	m ³	12.150	
				RAZEM	12.150
9	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami samowyădowczymi na odl.do 1 km	m ³		
d.1	0108-11	18.428	m ³	18.428	
				RAZEM	18.428
10	KNR 4-01	Wywiezienie gruzu sprzymowanego samochodami skrzyniowymi - za ka dy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-10	Krotno = 10 18.428	m ³	18.428	
				RAZEM	18.428
11	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyădowczymi na odległ do 1 km grunt.kat. III	m ³		
d.1	0108-06	24.3	m ³	24.300	
				RAZEM	24.300
12	KNR 4-01	Wywóz ziemi samochodami samowyădowczymi - za ka dy nast. 1 km	m ³		
d.1	0108-08	Krotno = 5 24.3	m ³	24.300	
				RAZEM	24.300
13	KNR 4-04	Transport zŷomu samochodem skrzyniowym z zaŷądunkiem i wyădunkiem r cznym na odl. do 1 km	t		
d.1	1107-01	0.9	t	0.900	
				RAZEM	0.900
14	KNR 4-04	Transport zŷomu samochodem skrzyniowym - dodatek za ka dy rozpocz ty km ponad 1 km	t		
d.1	1107-04	Krotno = 5 0.9	t	0.900	
				RAZEM	0.900
2 ROBOTY NOWE					

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
15 d.2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsi biernymi o poj.żł ki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyżadowczymi na odległ do 1 km - fundament pod ogrodzenie 12.98	m ³ m ³	12.980	
				RAZEM	12.980
16 d.2	KNR 2-02 0202-01	żawy fundamentowe prostok tne elbetowe, szer.do 0.6m 12.98	m ³ m ³	12.980	
				RAZEM	12.980
17 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pr ty gładkie 0.05	t t	0.050	
				RAZEM	0.050
18 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pr ty ebrowane 0.04	t t	0.040	
				RAZEM	0.040
19 d.2	KNR 2-01 0201-01	Roboty ziemne wykon.koparkami przedsi biernymi o poj.żł ki 0.15 m3 w gr.kat.I-II z transp.urobku samochod.samowyżadowczymi na odległ do 1 km - pżyta elbetowa pod pomnik 7.19	m ³ m ³	7.190	
				RAZEM	7.190
20 d.2	KNR 2-02 0253-07	Stopy fundamentowe schodkowe o obj t.ponad 2.5m3 w deskowaniu U-Form 7.19	m ³ m ³	7.190	
				RAZEM	7.190
21 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pr ty ebrowane 0.044	t t	0.044	
				RAZEM	0.044
22 d.2	KNR 2-02 0207-02	ciany elbetowe proste gr.8 cm wys.do 4m 5.54	m ² m ²	5.540	
				RAZEM	5.540
23 d.2	KNR 2-02 0207-07	ciany elbetowe - dodatek za ka dy 1cm ró nicy grub. cian 5.54	m ² m ²	5.540	
				RAZEM	5.540
24 d.2	KNR 2-02 0290-02	Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pr ty ebrowane 0.046	t t	0.046	
				RAZEM	0.046
25 d.2	KNR 2-02 0290-01	Przygotowanie i monta zbrojenia elem.budynków i budowli - pr ty gładkie 0.04	t t	0.040	
				RAZEM	0.040
26 d.2	KNR 2-31 0105-07	Podsypka cem.-piaskowa z zag szczeniem mechanicznym - 3 cm grub.warstwy po zag szcz.[(3,76*1,6)+(1,25*3,9)*2+(0,7*2,4)*2+(3,75*0,75)]=6,016+9,75+3,36+2,813=21,939 21.94	m ² m ²	21.940	
				RAZEM	21.940
27 d.2	KNR 2-31 0105-08	Podsypka cem.-piaskowa z zag szczeniem mechanicznym - za ka - dy dalszy 1 cm grub.warstwy po zag szcz. Krotno = 12 21.94	m ² m ²	21.940	
				RAZEM	21.940
28 d.2	KNR 2-31 0511-02	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grub. 6 cm na podsypce cementowo-piaskowej kostka Bruk SI ski grafit 21.94	m ² m ²	21.940	
				RAZEM	21.940
29 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zag szczeniem r cznym - 3 cm grub.warstwy po zag szcz. 10.56	m ² m ²	10.560	
				RAZEM	10.560

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
30 d.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zag szczeniem r cznym - za ka dy dal- szy 1 cm grub.warstwy po zag szcz. Krotno = 12 10.56	m ² m ²	 10.560	 RAZEM 10.560
31 d.2	KNR 2-31 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grub.po za- g szcz. 20 cm 10.56	m ² m ²	 10.560	 RAZEM 10.560
32 d.2	KNR 2-31 0105-05	Podsypka cem.-piaskowa z zag szczeniem r cznym - 3 cm grub.warstwy po zag szcz. 10.56	m ² m ²	 10.560	 RAZEM 10.560
33 d.2	KNR 2-31 0105-06	Podsypka cem.-piaskowa z zag szczeniem r cznym - za ka dy dal- szy 1 cm grub.warstwy po zag szcz. Krotno = 12 10.56	m ² m ²	 10.560	 RAZEM 10.560
34 d.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Uj b enie p j t granitowych 0,30*0,60*0,04 granit strzegomski promie- niowany podest 5.76	m ² m ²	 5.760	 RAZEM 5.760
35 d.2	KNR 2-31 0511-02 analogia	Uj b enie p j t granitowych 0,30*0,60*0,06 granit strzegomski groszko- wany chodnik 4.80	m ² m ²	 4.800	 RAZEM 4.800
36 d.2	KNR 2-31 0407-05	Obrze a betonowe o wym. 30x8 cm na podsypce cem.piaskowej z wyp.spoin zapraw cem. 17.80	m m	 17.800	 RAZEM 17.800
37 d.2	KNR 2-21 0218-01	Roz cielenie ziemi urodzajnej r czne z przerzutem na terenie p jaskim 12.15	m ³ m ³	 12.150	 RAZEM 12.150
38 d.2	KNR 2-21 0401-01	Wykonanie trawników dywanowych siewem na gruncie kat.I-II bez nawo enia 26.418	m ² m ²	 26.418	 RAZEM 26.418
39 d.2	KNR 2-21 0303-03	Sadzenie drzew i krzewów li ciast.form naturalnych na terenie p j s- kim w gr.kat.IV bez zaprawy doj w r./g j bok. 0.7 m - TUJE 8.0	szt. szt.	 8.000	 RAZEM 8.000
40 d.2	KNR 2-21 0303-03	Sadzenie drzew i krzewów li ciast.form naturalnych na terenie p j s- kim w gr.kat.IV bez zaprawy doj w r./g j bok. 0.7 m - BUKSZPAN 34.0	szt. szt.	 34.000	 RAZEM 34.000
41 d.2	KNR 2-21 0303-03	Sadzenie drzew i krzewów li ciast.form naturalnych na terenie p j s- kim w gr.kat.IV bez zaprawy doj w r./g j bok. 0.7 m HORTENSJA PREZJOSA 16.0	szt. szt.	 16.000	 RAZEM 16.000
42 d.2	kalk. w i as- na	S j pki granitowe 0,6*0,3 wys. 85 cm 7.0	szt. szt.	 7.000	 RAZEM 7.000
43 d.2	kalk. w i as- na	S j pki granitowe 0,54*0,3 wys. 85 cm 2.0	szt. szt.	 2.000	 RAZEM 2.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
44	d.2 kalk. własna	Sjupki granitowe 0,54*0,24 wys. 85 cm	szt.		
		3.0	szt.	3.000	
				RAZEM	3.000
45	d.2 kalk. własna	Sjupki granitowe 0,3*0,3 wys. 85 cm	szt.		
		2.0	szt.	2.000	
				RAZEM	2.000
46	d.2 kalk. własna	Sjupki granitowe 0,3*0,3 wys. 65 cm	szt.		
		4.0	szt.	4.000	
				RAZEM	4.000
47	d.2 wycena indywidualna	Okładziny z płyt granitowych polerowanych gr 2,0 cm granit strzegomski polerowany sjupki	m ²		
		24.30	m ²	24.300	
				RAZEM	24.300
48	d.2 wycena indywidualna	Okładziny z płyt granitowych polerowanych gr 3,0 cm granit strzegomski płyta wierzchnia	m ²		
		26.31	m ²	26.310	
				RAZEM	26.310
49	d.2 wycena indywidualna	Okładziny z płyt granitowych polerowanych gr 6,0 cm granit strzegomski cokolik	m ²		
		8.436	m ²	8.436	
				RAZEM	8.436
50	d.2 wycena indywidualna	Okładziny z płyt granitowych polerowanych gr 6,0 cm granit strzegomski płyta wierzchnia cokoju	m ²		
		4.921	m ²	4.921	
				RAZEM	4.921
51	d.2 TZKNBK XXIV 1701-01 analogia	Segmenty ogrodzenia ramowego o wys.do 100 cm dekoracyjne wraz z bramk	m ²		
		14.314	m ²	14.314	
				RAZEM	14.314
52	d.2 wycena indywidualna	Tablica Nr 1 z piaskowca 0,64*1,00*0,14	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
53	d.2 wycena indywidualna	Tablica Nr 2 z piaskowca 0,40*1,26*0,10	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
54	d.2 wycena indywidualna	Tablica Nr 3 z piaskowca 0,50*1,81*0,10	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
55 d.2	wycena indywidualna	Tablica Nr 4 granitowa 0,99*1,10*0,6	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
56 d.2	wycena indywidualna	Krzy granitowy z czarnego polerowanego granitu np. Impala	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
57 d.2	wycena indywidualna	Symbol strzyżycy po stronie metalowej a urowy	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
58 d.2	wycena indywidualna	Orzeż blachy stalowej	szt.		
		1.0	szt.	1.000	
				RAZEM	1.000
59 d.2	wycena indywidualna	Wykonanie napisów - wykucie liter w tablicach NR1; NR2; NR3 z piaskowca	kpl		
		3.0	kpl	3.000	
				RAZEM	3.000
60 d.2	wycena indywidualna	Wykonanie napisów - wykucie liter w tablicach NR4 z granitu	kpl		
		1.0	kpl	1.000	
				RAZEM	1.000