

Gmina Rzgów

95--030 Rzgów, Plac-500 lecia 22

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Zagospodarowanie terenu przy budynku MOPS.

ADRES INWESTYCJI: Rzgów, ul. Rawska dz. nr ewid. 1905

NAZWA INWESTORA: Gmina Rzgów

ADRES INWESTORA: 95--030 Rzgów, Plac-500 lecia 22

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

mgr inż. arch. Milena Łęgocka

SPRAWDZIŁ PRZEDMIAR:

mgr inż. Tomasz Zaniewicz

DATA OPRACOWANIA:

05.09.2019

WYKONAWCA:

INWESTOR:

Data opracowania

Data zatwierdzenia

05.09.2019

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
PRZEDMIAR:					
1		Roboty przygotowawcze.			
1	KNNR 1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
		0,043	ha	0,043	
				RAZEM	0,043
2	KNNR 1 0103-01	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 10-15 cm	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
3	KNNR 1 0103-02	Ścinanie piłą mechaniczną drzew o średnicy 16-25 cm	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4	KNNR 1 0104-10	Karczowanie pni o śr. 10-15 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
5	KNNR 1 0104-11	Karczowanie pni o śr. 16-25 cm koparką podsiębierną w gruntach kat.III-IV o normalnej wilgotności	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
6	KNNR 1 0108-01	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie normalnym	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
7	KNNR 1 0108-02	Wywożenie na odl. do 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
8	KNNR 1 0109-01	Nakłady dodatkowe za wywożenie za każdy 1 km ponad 2 km korzeni i pni o średnicy 10-15 cm w terenie normalnym Krotność = 3	szt.		
		1	szt.	1,000	
				RAZEM	1,000
9	KNNR 1 0109-02	Nakłady dodatkowe za wywożenie za każdy 1 km ponad 2 km korzeni i pni o średnicy 16-25 cm w terenie normalnym Krotność = 3	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
2		Roboty rozbiórkowe.			
2.1		Rozbiórka obudowy śmietnika.			
10	KNNR 3 0301-02	Rozbiórka konstrukcji z cegły na zaprawie cementowej (rozbiórka obudowy śmietnika)	m3		
		ściany $2 * 1,89 * 0,25 * 2,10 + 1,80 * 0,25 * 2,10 - 1,0 * 0,25 * 2,10$	m3	2,405	
				RAZEM	2,405
11	KNR 7-28 0101-02	Rozbiórka fundamentów betonowych (rozbiórka fundamentów śmietnika)	m3		
		fundamenty $2 * 1,89 * 0,3 * 1,0 + 1,80 * 0,3 * 1,0$	m3	1,674	
				RAZEM	1,674
12	KNR 4-04 0506-04	Rozebranie pokrycia dachowego z blachy nie nadającej się do użytku (rozbiórka dachu śmietnika)	m2		
		dach $1,89 * 1,80$	m2	3,402	
				RAZEM	3,402
13	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		$2,405 + 1,674$	m3	4,079	
				RAZEM	4,079

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14 d.2.1	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		2,405 + 1,674	m3	4,079	
				RAZEM	4,079
2.2		Rozbiórka wiaty o konstrukcji stalowej.			
15 d.2.2	KNR 2-05 0101-01 z.o.7.	Hale typu lekkiego - słupy o masie do 1 t - demontaż	t		
		0,52	t	0,520	
				RAZEM	0,520
16 d.2.2	KNR 2-05 0102-02 z.o.7.	Hale typu lekkiego - więzary scalane o masie do 2 t - demontaż	t		
		0,42	t	0,420	
				RAZEM	0,420
17 d.2.2	KNR 2-05 0102-04 z.o.7.	Hale typu lekkiego - płatwie z kształtowników - demontaż	t		
		0,15	t	0,150	
				RAZEM	0,150
18 d.2.2	KNR 2-05 1008-01 z.o.7.	Lekka obudowa dachu płaskiego o nachyleniu do 10% z blach stalowych fałdowych bez ocieplenia montowana metodą tradycyjną - demontaż	m2		
		5,0 * 8,4	m2	42,000	
				RAZEM	42,000
19 d.2.2	KNR 7-28 0101-03	Rozbiórka fundamentów żelbetowych	m3		
		0,6 * 0,6 * 1,0 * 8	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
20 d.2.2	KNR 4-04 1107-03 1107-04	Transport złomu samochodem skrzyniowym z załadunkiem i wyładunkiem mechanicznym na odległość 5 km	t		
		0,52 + 0,42 + 0,15 + 0,3	t	1,390	
				RAZEM	1,390
21 d.2.2	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		2,880	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
22 d.2.2	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		2,880	m3	2,880	
				RAZEM	2,880
2.3		Rozbiórka bramy wjazdowej.			
23 d.2.3	KNR 2-05 0121-02 z.o.7. analogia	Bramy otwierane o masie do 1 t - demontaż	t		
		0,6	t	0,600	
				RAZEM	0,600
24 d.2.3	KNR 7-28 0101-02	Rozbiórka fundamentów betonowych	m3		
		5,65 * 0,25 * 0,5	m3	0,706	
				RAZEM	0,706
25 d.2.3	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobotonowego i żelbetowego samochodami samowyładowczymi na odl. do 1 km	m3		
		0,706	m3	0,706	
				RAZEM	0,706
26 d.2.3	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyładowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		0,706	m3	0,706	
				RAZEM	0,706
2.4		Rozbiórka fundamentu pod bramą główną wjazdową.			
27 d.2.4	KNR 7-28 0101-02	Rozbiórka fundamentów betonowych	m3		
		3,45 * 1,0 * 0,4	m3	1,380	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	1,380
28 d.2.4	KNR 19-01 0118-19	Wywóz gruzu żwirobetonowego i żelbetowego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		1,380	m3	1,380	
				RAZEM	1,380
29 d.2.4	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		1,380	m3	1,380	
				RAZEM	1,380
30 d.2.4	KNR 2-05 0121-02 z.o.7. analogia	Bramy otwierane o masie do 1 t - demontaż słupków bramy wjazdowej głównej.	t		
		0,1	t	0,100	
				RAZEM	0,100
2.5		Demontaż krawężników, obrzeży trawnikowych i nawierzchni z płyt YOMB.			
31 d.2.5	KNNR 6 0806- 02	Rozebranie krawężników betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		27,0	m	27,000	
				RAZEM	27,000
32 d.2.5	KNNR 6 0806- 08	Rozebranie obrzeży trawnikowych o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
		18,0	m	18,000	
				RAZEM	18,000
33 d.2.5	KNNR 6 0805- 03	Rozebranie nawierzchni z płyt drogowych betonowych gr. 12 cm o spoinach wypełnionych zaprawą cementową	m2		
		395,0	m2	395,000	
				RAZEM	395,000
34 d.2.5	KNR 19-01 0118-13	Wywóz gruzu sprzymowanego samochodami samowyladowczymi na odl. do 1 km	m3		
		$27,0 * 0,15 * 0,3 + 0,08 * 0,30 * 18,0 + 395,0 * 0,12$	m3	49,047	
				RAZEM	49,047
35 d.2.5	KNR 19-01 0118-20	Wywóz gruzu samochodami samowyladowczymi - dodatek za każde dalsze 0,5 km ponad 1 km Krotność = 8	m3		
		$27,0 * 0,15 * 0,3 + 0,08 * 0,30 * 18,0 + 395,0 * 0,12$	m3	49,047	
				RAZEM	49,047
3		Roboty drogowe.			
3.1		Roboty ziemne.			
36 d.3.1	KNNR 6 0101- 09	Koryta wykonywane ręcznie gł. 30 cm w gruncie kat. III-IV na całej szerokości jezdni i chodników	m2		
		$374,8 + 55,0 * 0,3 + 12 * 0,3$	m2	394,900	
				RAZEM	394,900
37 d.3.1	KNNR 1 0206- 03 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I-III w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku na odległość 5 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi	m3		
		$374,8 + 55,0 * 0,3 + 12 * 0,3$	m3	394,900	
				RAZEM	394,900
3.2		Krawężniki drogowe.			
38 d.3.2	KNNR 6 0403- 03	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm z wykonaniem ław betonowych na podsypce cementowo-piaskowej	m		
		$55,0 + 12,0$	m	67,000	
				RAZEM	67,000
3.3		Podbudowa nawierzchni.			
39 d.3.3	KNNR 6 0111- 01	Podbudowy z gruntu stabilizowanego cementem w ilości 20 kg/m2, warstwa o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m2		
		374,8	m2	374,800	
				RAZEM	374,800
40 d.3.3	KNNR 6 0113- 02	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw łamanych o grubości po zagęszczeniu 20 cm	m2		
		374,8	m2	374,800	

Przedmiar

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
				RAZEM	374,800
3.4		Nawierzchnia.			
41 d.3.4	KNNR 6 0502-03	Chodniki z kostki brukowej betonowej grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem	m2		
		374,8	m2	374,800	
				RAZEM	374,800
3.5		Regulacja studni kanalizacyjnych.			
42 d.3.5	KNR 2-31 1406-03	Regulacja pionowa studzienek dla włączów kanałowych	szt.		
		4	szt.	4,000	
				RAZEM	4,000
43 d.3.5	KNR 2-31 1406-05	Regulacja pionowa studzienek telefonicznych	szt.		
		3	szt.	3,000	
				RAZEM	3,000
4		Roboty wykończeniowe.			
44 d.4	KNNR 6 1201-07	Odnawianie oznakowania poziomego jezdni farbą chlorokauczkową - strzałki i inne symbole malowane ręcznie - oznakowanie miejsc postojowych dla osób niepełnosprawnych.	m2		
		3,6 * 6,0 * 2	m2	43,200	
				RAZEM	43,200
45 d.4	KNNR 6 0702-04	Pionowe znaki drogowe - znaki zakazu, nakazu, ostrzegawcze i informacyjne o pow. do 0.3 m2	szt.		
		2	szt.	2,000	
				RAZEM	2,000
46 d.4	KNNR 6 0112-04 analogia	Warstwa ozdobna z kruszyw łamanych szlachetnych biały o grubości po zagęszczeniu 8 cm	m2		
		40,0	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
47 d.4	KNR 9-11 0201-03	Separacja warstw gruntu geowłókninami układanymi wzdłuż do osi drogi sposobem mechanicznym	m2		
		40,0	m2	40,000	
				RAZEM	40,000
48 d.4	KNNR 1 0507-01 0507-04	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.; skarpa szerokości 2 m	m2		
		62,0	m2	62,000	
				RAZEM	62,000
49 d.4	KNNR 11 0709-03	Sadzenie drzew i krzewów iglastych bez zaprawy dołów na skarpach; śr. i gł. dołu 0.5/0.5 m; grunty kategorii I-II	szt.		
		35	szt.	35,000	
				RAZEM	35,000

Strona Tytułowa	Spis treści	1
Ogólna charakterystyka obiektu		2
Przedmiar		3
1 Roboty przygotowawcze.		3
2 Roboty rozbiórkowe.		3
3 Roboty drogowe.		5
4 Roboty wykończeniowe.		6
Spis treści		7