

PRZEDMIAR - ROZBIÓRKA STACJI UZDATNIANIA WODY

Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45110000-1 Roboty w zakresie burzenia i rozbiórki obiektów budowlanych; roboty ziemne

NAZWA INWESTYCJI : Uzbrojenie terenów inwestycyjnych Koryta - modernizacja i rozbudowa systemu zaopatrzenia w wodę - budowa stacji uzdatniania wody

ADRES INWESTYCJI : dz. nr ewid. 4/99 obręb PGR Koryta

INWESTOR : Gmina Daszyna

ADRES INWESTORA : 99-107 Daszyna, Daszyna 34a

BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Danuta Bogdańska

DATA OPRACOWANIA : 04.02.2019

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
04.02.2019

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
ROZBIÓRKA STACJI UZDATNIANIA WODY					
1		BUDYNEK STACJI UZDATNIANIA WODY			
d.1	KNR 4-01 0535-04 STWiORB ST-01K	Rozebranie rynien z blachy nie nadającej się do użytku - 18,80*2+8,40+2,80	m m	 48,80	
				RAZEM	48,80
d.1	KNR 4-01 0535-06 STWiORB ST-01K	Rozebranie rur spustowych z blachy nie nadającej się do użytku 6,50*4+3,50*3+3,10	m m	 39,60	
				RAZEM	39,60
d.1	KNR 4-01 0535-08 STWiORB ST-01K	Rozebranie obróbek blacharskich murów ogniowych, okapów, kołnierzy, gzym-sów itp. z blachy nie nadającej się do użytku 0,5*11,30*2+0,5*8,40*2+0,50*6,80*2+0,5*2,80*2+0,25*18,80*2	m ² m ²	 38,70	
				RAZEM	38,70
d.1	KNR 4-01 0519-06 STWiORB ST-01K	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - pierwsza warstwa 18,80*11,30+6,80*8,40+2,80*3,30	m ² m ²	 278,80	
				RAZEM	278,80
d.1	KNR 4-01 0519-07 STWiORB ST-01K	Rozbiórka pokrycia z papy na dachach betonowych - następna warstwa - DO-DATKOWE 3 WARSTWY Krotność = 3 poz.4	m ² m ²	 278,80	
				RAZEM	278,80
d.1	KNR-W 2-02 0609-01 STWiORB ST-01K	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na lepiku - jedna warstwa -ANALOGIA -DEMONTAŻ - poz.4	m ² m ²	 278,80	
				RAZEM	278,80
d.1	KNR-W 2-02 0609-02 STWiORB ST-01K	Izolacje cieplne i przeciwdźwiękowe z płyt pilśniowych porowatych poziome na lepiku - druga i następna warstwa - ANALOGIA DEMONTAŻ - DODATKOWE 2 WARSTWY Krotność = 2 poz.4	m ² m ²	 278,80	
				RAZEM	278,80
d.1	KNR 4-04 0305-07 STWiORB ST-01K	Rozebranie płyt dachowych żelbetowych o grubości do 10 cm - PŁYTY KO-RYTKOWE 18,80*11,30*0,10	m ³ m ³	 21,24	
				RAZEM	21,24
d.1	KNR 4-04 0305-04	Rozebranie belek i podciągów jako niezależnych konstrukcji przy grubości węższego boku do 20 cm 0,4*0,2*6,00*7 0,4*0,20*4,50*7	m ³ m ³ m ³	 3,36 2,52	
				RAZEM	5,88
d.1	KNR 4-04 0604-01 z.sz. 2.3.	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - ściany hali 18,80*6,50*2*0,10 11,30*6,50*2*0,10	m ³ m ³ m ³	 24,44 14,69	
				RAZEM	39,13
d.1	KNR 4-04 0106-05	Rozebranie stropów pustakowych typu DMS i DZ 6,80*8,40 2,80*3,30	m ² m ² m ²	 57,12 9,24	
				RAZEM	66,36
d.1	KNR 4-04 0604-01 z.sz. 2.3.	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości do 20 cm przy użyciu młotów pneumatycznych -słupy 0,20*0,30*6,00*20	m ³ m ³	 7,20	
				RAZEM	7,20
d.1	KNR 4-04 0602-02 z.sz. 2.3.	Burzenie murów z cegły specjalnej na zaprawie cementowej o wysokości do 4 m ponad terenem przy użyciu młotów pneumatycznych (6,80*2+8,40*2)*3,50*0,40 2,80*2*3,10*0,40 (6,80+8,40)*2,50*0,12	m ³ m ³ m ³	 42,56 6,94 4,56	
				RAZEM	54,06

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
14	KNR 4-04 d.1 0604-07 z.sz. 2.3.	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych specjalnie o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - płyty fundamentowe urządzeń 1,30*4,20*0,40 2,30*2,40*3*0,40 1,70*1,70*2*0,40 1,25*2,70*0,40	m ³ m ³ m ³ m ³	 2,18 6,62 2,31 1,35	
				RAZEM	12,46
15	KNR 4-04 d.1 0604-03 z.sz. 2.3.	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 30-40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - posadzka żelbetowa 18,80*11,30*0,30 2,80*3,30*0,30 6,80*8,40*0,30	m ³ m ³ m ³ m ³	 63,73 2,77 17,14	
				RAZEM	83,64
16	KNR 4-04 d.1 0603-06 z.sz. 2.3.	Burzenie podłoża z betonu o grubości 5-10 cm przy użyciu młotów pneumatycznych 18,80*11,30*0,10 6,80*8,40*0,10 2,80*3,30*0,10	m ³ m ³ m ³ m ³	 21,24 5,71 0,92	
				RAZEM	27,87
17	KNR 4-04 d.1 0509-03 z.o. 3.1. STWiORB ST-01K	Rozebranie pokrycia dachowego z papy na betonie na zakład - Usytuowanie budynku uniemożliwia dostęp osobom postronnym - ANALOGIA - IZOLACJA PODŁOŻA 83,64/0,30	m ² m ²	 278,80	
				RAZEM	278,80
18	KNR 4-04 d.1 0604-02 z.sz. 2.3.	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych- ławy fundamentowe 0,4*0,8*(6,80*2+8,40*2+2,80*2)+0,4*0,6*6,00	m ³ m ³	 12,96	
				RAZEM	12,96
19	KNR 4-04 d.1 0603-02 z.sz. 2.3.	Burzenie ścian, ław, filarów z betonu o grubości 20-30 cm przy użyciu młotów pneumatycznych - ściany fundamentowe 0,25*(6,80*2+8,40*2+2,80*2+6,00)*(1,20-0,40)	m ³ m ³	 8,40	
				RAZEM	8,40
20	KNR 4-04 d.1 0604-04 z.sz. 2.3.	Burzenie ścian, ław, stóp fundamentowych, filarów żelbetowych zbrojonych normalnie o grubości ponad 40 cm przy użyciu młotów pneumatycznych -stopy fundamentowe i słupy poniżej terenu 1,50*2,50*0,50*20 0,20*0,30*(1,50-0,50)*20	m ³ m ³ m ³	 37,50 1,20	
				RAZEM	38,70
21	KNR 4-01 d.1 0354-10 STWiORB ST-01K	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - DRZWI ZEWNĘTRZNE 1,00*2,10*2	m ² m ²	 4,20	
				RAZEM	4,20
22	KNR 4-01 d.1 0354-10 STWiORB ST-01K	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat drzwiowych o powierzchni ponad 2 m2 - ANALOGIA WROTA 2,5*3,5	m ² m ²	 8,75	
				RAZEM	8,75
23	KNR 4-01 d.1 0354-08 STWiORB ST-01K	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni ponad 2 m2 2*2,7*10	m ² m ²	 54,00	
				RAZEM	54,00
24	KNR 4-01 d.1 0354-06 STWiORB ST-01K	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 1 m2 7	szt. szt.	 7,00	
				RAZEM	7,00
25	KNR 4-01 d.1 0354-07 STWiORB ST-01K	Wykucie z muru ościeżnic stalowych lub krat okiennych o powierzchni do 2 m2 6	szt. szt.	 6,00	
				RAZEM	6,00
26	KNR 4-04 d.1 1103-01 STWiORB ST-01K	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez 3 samochody samowyladowcze poz.8+poz.9+poz.10+poz.11+poz.12+poz.13+poz.14+poz.15+poz.16+poz.18+poz.20+poz.19	m ³ m ³	 377,90	
				RAZEM	377,90
27	KNR 4-04 d.1 1103-04 1103-05	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyładowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 10 km	m ³		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
	STWiORB ST-01K	poz.26	m ³	377,90	
				RAZEM	377,90
28 d.1	KNNR 1 0202-07 0208-02	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w gruncie kat. I-II z transportem urobku na odległość 10 km po drogach o nawierzchni utwardzonej samochodami samowyladowczymi 1,00*(6,80*2+8,40*2+2,80*2+6,00)*1,20 1,50*2,50*1,50*20 -(poz.18+poz.19+poz.20)	m ³ m ³ m ³ m ³	 50,40 112,50 -60,06	
				RAZEM	102,84
2		ROZEBRANIE OGRODZENIA			
29 d.2	KNR-W 2-25 0312-03 STWiORB ST-01K	Bramy z siatki w ramach z kształtowników stalowych ze słupkami przybramowymi z rur lub kształtowników stalowych - rozebranie - ANALOGIA 4,00*1,6	m ² m ²	 6,40	
				RAZEM	6,40
30 d.2	NORMA WŁASNA STWiORB ST-01K	DEMONTAŻ FURTKI 1	kpl kpl	 1,00	
				RAZEM	1,00
31 d.2	KNR-W 2-25 0307-03 STWiORB ST-01K	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie 200*1,5	m ² m ²	 300,00	
				RAZEM	300,00