

Przedmiar

Przebudowa i budowa zespołu parkingowego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych administrowanym przez PGO "Eko-MAZURY: Sp. z o.o.

NAZWA INWESTYCJI : Przebudowa i budowa zespołu parkingowego na terenie Zakładu Unieszkodliwiania Odpadów Komunalnych administrowanym przez PGO "Eko-MAZURY: Sp. z o.o.
ADRES INWESTYCJI : 19-300 Elk, miejsc. Siedliska 77, działka geod. nr 344/9, 344/10
INWESTOR : "Eko-MAZURY" Sp. z o.o.
ADRES INWESTORA : 19-300 Elk, miejsc. Siedliska 77
BRANŻA : Budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Sławomir Cituk
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2022r.

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
czerwiec 2022r.

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe			
1	KNR 2-25	Ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych obetonowanych - rozebranie (de-	m ²		
d.1	0307-03	montaż ogrodzenia panelowego)			
	analogia	2,50*91,00	m ²	227,500	
				RAZEM	227,500
2	KNR 2-31	Rozebranie krawężników betonowych 20x30 cm na podsypce cementowo-	m		
d.1	0813-04	piaskowej	m	41,000	
		41,00		RAZEM	41,000
3	KNR 2-31	Rozebranie ław pod krawężniki z betonu	m ³		
d.1	0812-03	poz.2*0,05	m ³	2,050	
				RAZEM	2,050
4	KNR 2-31	Rozebranie chodników z kostki betonowej na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.1	0815-07	(wraz z oczyszczeniem i ułożeniem na paletach)			
	analogia	112,00	m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
5	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10	m ²		
d.1	0802-03	cm			
		poz.4	m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
6	KNR 2-31	Mechaniczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dal-	m ²		
d.1	0802-04	szy 1 cm grubości			
		Krotność = 70			
		poz.5	m ²	112,000	
				RAZEM	112,000
7	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu o grubości 12 cm	m ²		
d.1	0810-03				
	analogia	24,00	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
8	KNR 2-31	Ręczne rozebranie nawierzchni z betonu - każdy dalszy 1 cm grubości	m ²		
d.1	0810-04				
		Krotność = 10			
		poz.7	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
9	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego o grubości 10 cm	m ²		
d.1	0802-01				
		poz.7	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
10	KNR 2-31	Ręczne rozebranie podbudowy z gruntu stabilizowanego - za każdy dalszy 1	m ²		
d.1	0802-02	cm grubości			
		Krotność = 60			
		poz.9	m ²	24,000	
				RAZEM	24,000
11	KNR 4-04	Załadowanie gruzu koparko-ładowarką przy obsłudze na zmianę roboczą przez	m ³		
d.1	1103-01	3 samochody samowyladowcze			
		poz.2*0,20*0,30	m ³	2,460	
		poz.3	m ³	2,050	
		poz.5*0,80	m ³	89,600	
		poz.7*0,22	m ³	5,280	
		poz.9*0,70	m ³	16,800	
				RAZEM	116,190
12	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-04	dowaniu samochodem samowyladowczym na odległość 1 km			
		poz.11	m ³	116,190	
				RAZEM	116,190
13	KNR 4-04	Wywiezienie gruzu z terenu rozbiórki przy mechanicznym załadowaniu i wyła-	m ³		
d.1	1103-05	dowaniu samochodem samowyladowczym - dodatek za każdy następny rozpo-			
		częty 1 km			
		Krotność = 4			
		poz.12	m ³	116,190	
				RAZEM	116,190
14		Koszt zagospodarowania gruzu	m ³		
d.1	kalk. własna				
		poz.11	m ³	116,190	
				RAZEM	116,190

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
2		Roboty budowlane			
15	KNR 2-31 d.2 0401-03	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II 262,00	m m	 262,000	
				RAZEM	262,000
16	KNR 2-31 d.2 0402-04	Ława pod krawężniki betonowa z oporem poz.15*0,05	m ³ m ³	 13,100	
				RAZEM	13,100
17	KNR 2-31 d.2 0403-04	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 20x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej poz.15	m m	 262,000	
				RAZEM	262,000
18	KNR 2-31 d.2 0103-01	Ręczne profilowanie i zagęszczenie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni w gruncie kat. I-II (361,00+24,00+1088)*1,02	m ² m ²	 1 502,460	
				RAZEM	1 502,460
19	KNR 2-31 d.2 0114-01	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.18	m ² m ²	 1 502,460	
				RAZEM	1 502,460
20	KNR 2-31 d.2 0114-02	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = -5 poz.19	m ² m ²	 1 502,460	
				RAZEM	1 502,460
21	KNR AT-03 d.2 0201-01 analogia	Stabilizacja podłoża cementem przy użyciu zespołu do stabilizacji - grunt rodzimy do Rm=1,5 MPa, grubość warstwy po zagęszczeniu 15 cm Krotność = 0,75 poz.19	m ² m ²	 1 502,460	
				RAZEM	1 502,460
22	KNR 2-31 d.2 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm <i>Nawierzchnia z kostki betonowej</i> 1088,00*1,02 A (suma częściowa) <i>Nawierzchnia betonowa</i> 385,00*1,02 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 109,760 1 109,760 392,700 392,700	
				RAZEM	1 502,460
23	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 17 <i>Nawierzchnia z kostki betonowej</i> poz.22A	m ² m ²	 1 109,760	
				RAZEM	1 109,760
24	KNR 2-31 d.2 0114-04	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu Krotność = 27 <i>Nawierzchnia betonowa</i> poz.22B	m ² m ²	 392,700	
				RAZEM	392,700
25	KNR 2-31 d.2 0115-07	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - grubość warstwy po zagęszczeniu 8 cm <i>Nawierzchnia z kostki betonowej</i> 1088,00*1,02 A (suma częściowa) <i>Nawierzchnia betonowa</i> 385,00*1,02 B (suma częściowa)	m ² m ² m ² m ² m ²	 1 109,760 1 109,760 392,700 392,700	
				RAZEM	1 502,460
26	KNR 2-31 d.2 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 7 <i>Nawierzchnia z kostki betonowej</i> poz.25A	m ² m ²	 1 109,760	
				RAZEM	1 109,760
27	KNR 2-31 d.2 0115-08	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna z domieszkami ulepszającymi z cementu 3 % - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 12	m ²		

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
		Nawierzchnia betonowa poz.25B	m ²	392,700	
				RAZEM	392,700
28	KNR 2-31 d.2 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm	m ²		
		Nawierzchnia z kostki betonowej poz.25A	m ²	1 109,760	
				RAZEM	1 109,760
29	KNR 2-31 d.2 0114-06	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
		Krotność = 5 poz.28	m ²	1 109,760	
				RAZEM	1 109,760
30	KNR 2-31 d.2 0511-03	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
		1088,00	m ²	1 088,000	
				RAZEM	1 088,000
31	KNR 2-31 d.2 0308-03	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna o grubości 5 cm (beton C30/37)	m ²		
		385,00	m ²	385,000	
				RAZEM	385,000
32	KNR 2-31 d.2 0308-04	Nawierzchnia betonowa - warstwa górna - każdy dalszy 1 cm grubości ponad 5 cm (beton C30/37)	m ²		
		Krotność = 17 poz.31	m ²	385,000	
				RAZEM	385,000
33	KNR 2-01 d.2 0510-01	Humusowanie z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
		246,00	m ²	246,000	
				RAZEM	246,000
34	KNR 2-01 d.2 0510-02	Humusowanie z obsianiem dodatek za każde następne 5 cm humusu	m ²		
		Krotność = 2 poz.33	m ²	246,000	
				RAZEM	246,000
35	KNR 2-01 d.2 0510-03	Obsianie ziemi urodzajnej	m ²		
		362,00	m ²	362,000	
				RAZEM	362,000
36	kalk. własna	Dostawa i montaż ogrodzenia panelowego o wys. 2,50m (parametry zgodnie z opisem technicznym)	mb		
		98,00	mb	98,000	
				RAZEM	98,000
37	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy przesuwnej B1 o wys. 2,50m	mb		
		7,00	mb	7,000	
				RAZEM	7,000
38	kalk. własna	Dostawa i montaż bramy przesuwnej B2 o wys. 2,50m	mb		
		6,00	mb	6,000	
				RAZEM	6,000