
PRZEDMIAR**Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień**

45000000-7 Roboty budowlane

NAZWA INWESTYCJI : ERKO \$
ADRES INWESTYCJI : Jonkowo
INWESTOR : ZAKŁADY METALOWE ERKO R. PEŁTLAK SPÓŁKA JAWNA BRACIA PEŁTLAK
ADRES INWESTORA : UL. KS. JANA HANOWSKIEGO 7, 11-042 JONKOWO (K. OLSZTYNA)
WYKONAWCA ROBÓT :
ADRES WYKONAWCY :
DATA OPRACOWANIA : 10-01-2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10-01-2018

Data zatwierdzenia

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

humus składować na sąsiedniej działce
nadmiary mas ziemnych zagospodarować we własnym zakresie - przyjęto wywóz na odległość 10 km
pospóka założono dowiezienie z odległości 10 km

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		humus			
1 d.1	KNR 2-01 0121-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - niwelacja terenu pod obiekty przemysłowe i lotniska 29	ha ha	29.000	
				RAZEM	29.000
2 d.1	KNR 2-01 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 29000	m ² m ²	29000.000	
				RAZEM	29000.000
3 d.1	KNR 2-01 0126-02	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) za pomocą spycharek - dodatek za każde dalsze 5 cm grubości 29000	m ² m ²	29000.000	
				RAZEM	29000.000
4 d.1	KNR 2-01 0231-03 z.sz. 2.4.2. 9906	Roboty ziemne wykonywane zgarniarkami o poj. skrzyni 2.75 m ³ ciągnionymi na odkład; przemieszczanie urobku na odl. do 100 m, grunt kat. IV Praca zgarniarkami w gruncie lepkim. 29000*0.2	m ³ m ³	5800.000	
				RAZEM	5800.000
5 d.1	KNR 2-01 0406-02	Zagęszczanie podłoża pod nasyp zapór ziemnych walcem wibracyjnym samojezdycznym 9 t- kat.gr.III-IV 29000	m ² m ²	29000.000	
				RAZEM	29000.000
2		koryto pod drogi			
6 d.2	KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III - wywóz nadmiaru - doprowadzenie do właściwych rzednych terenu istniejącego (2200*0.44)/0.4	m ³ m ³	2420.000	
				RAZEM	2420.000
7 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV (2200*0.44)/0.4	m ³ m ³	2420.000	
				RAZEM	2420.000
		Mnożnik obmiaru		*10	24200.000
8 d.2	KNR 2-01 0239-02 uwaga pod tablicą	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. III - wywóz nadmiaru - koryto parking wschodni (2200*0.15)	m ³ m ³	330.000	
				RAZEM	330.000
9 d.2	KNR 2-01 0214-04	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowładoczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV - koryto parking wschodni (2200*0.15)	m ³ m ³	330.000	
				RAZEM	330.000
		Mnożnik obmiaru		*10	3300.000
10 d.2	kalkulacja indywidualna	koszty składowania lub utylizacji nadmiaru gruntu 2200*0.15+(2200*0.44)/0.4	m ³ m ³	2750.000	
				RAZEM	2750.000
3		warstwy podsypki			
11 d.3	KNR 2-01 0239-01	Roboty ziemne wykonywane ładowarkami kołowymi o poj. łyżki 1.25 m ³ z transportem urobku samochodami samowładoczymi na odl. do 1 km lub na odkład; grunt kat. I-II - Warstwa podsypki piaskowej pod parkinkg azurowy wschodni (2200*0.2)	m ³ m ³	440.000	
				RAZEM	440.000
		Mnożnik obmiaru		*10	4400.000
12 d.3	KNR 2-01 0237-03	Zagęszczanie nasypów walcami samojezdnymi statycznymi; grunt sypki kat. I-III podsypka parking wschodni (2200*0.2)	m ³ m ³	440.000	
				RAZEM	440.000
		Mnożnik obmiaru		*10	4400.000
13 d.3	kalkulacja indywidualna	pospółka 2200*0.2	m ³ m ³	440.000	
				RAZEM	440.000