

KOSZTORYS OFERTOWY

Nazwa inwestycji:

Adres inwestycji:

Sporządził kalkulacje:

Data opracowania:

Rekultywacja składowiska odpadów Kułygi:

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:

Podatek VAT:

Ogółem wartość kosztorysowa robót

Lp.	Podsta- wa	Opis jm	Cena jednostk	Wartość brutto	Wartość netto	VAT
1		Roboty przygotowawcze				
1 d.1	KNNR1 0112-02	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych obmiar = 0.5824 = 0.582ha				
RAZEM						
2		Formowanie korony składowiska				
2 d. 2	KNNR1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), grunt kat. III-IV obmiar = 5824m ²				
3 d.2	KNNR1 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami obmiar = 2730m ³				
4 d. 2	KNNR1 0215-02	Przemieszczanie spycharkami odpadów uprzednio odspojonych na odl.do 10 m formowanie warstwy przesypowej obmiar = 2730m ³				

5 d.2	KNNR1 0215-04	Przemieszczanie spycharkami mas ziemnych kat. IV uprzednio odspojonych - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m obmiar = 1365m ³				
6 d.2	KNNR11 0706-01	Elementy składowisk i oczyszczalni gruntowych - budowa dwóch studni wentylacyjnych obmiar = 2kpl.				
RAZEM						
3	Dolna warstwa rekultywacyjna					
7 d.3	KNNR1 0201-07	Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiernymi o poj. łyżki 0.60 m ³ w z transp. urobku na odl. do 1 km sam. samowład. obmiar = 1640m ³				
8 d.3	KNNR1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami odpadów uprzednio odspojonych na odl. do 10 m obmiar = 1640 m ³				
9 d.3	KNNR1 0215-03	Przemieszczanie spycharkami odpadów – za każde rozp. 10 m przem. w zakresie pow. 10 do 30 m obmiar = 1640 m ³				

10 d.3	KNNR1 0215-05	Przemieszczanie spycharkami odpadów - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 30 do 60 m obmiar = 1640m ³				
11 d.3	KNNR1 0311-05	Ręczne formowanie nasypów z gruntu spycharkami lub zgarniarkami obmiar = 1534m ³				
12 d.3	KNKRB 1 0229-06	Zagęszczanie nasypów o gr. warstwy 25 cm walcamiokołowanymi obmiar = 1534m ³				
RAZEM						
4. Górna warstwa rekultywacyjna						
13 d. 4	KNNR1 0202-08	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m3 odpadów z transp. odpadów na odl.do 1 km sam. samo-wyład. obmiar = 1640m ³				
14 d. 4	KNNR 1 0215-01	Przemieszczanie spycharkami odpadów na odl. do 10 m obmiar = 1640m ³				

15 d.4	KNNR1 0215-03	Przemieszczanie spycharkami odpadów - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 10 do 30 m obmiar = 1640m ³				
16 d.4	KNNR1 0215-05	Przemieszczanie spycharkami odpadów - za każde rozp. 10 m przem.w zakresie pow. 30 do 60 m obmiar = 1365m ³				
17 d. 4	KNNR 1 0218-02	Mechaniczne plantowanie terenu i przygotowanie podłoża spycharkami gąsienicowymi o mocy 74 kW (100 KM), obmiar = 5700m ²				
RAZEM						
5.	Zabiegi agrotechniczne przed urządzeniem zieleni					

18 d.5	KNNR 10 0706-04- 052	Zabiegi agrotechniczne przed wykonaniem warstwy roślinności. Technologia gąsienicowo-kołowa 1 etapowa. Warunki utrudnione i normalne. Glebogryzarka. Gleby ciężkie. obmiar = 0.5824 = 0.582ha				
19 d.5	KNR 2-21 0215-02	Ręczny wysiew nawozów mineralnych lub wapna nawozowego na skarpach o nachyleniu do 1:3 obmiar = 0.582ha				
RAZEM						
6 ROŚLINNOŚĆ REKULTYWACYJNA						
20 d.6	KNNR 11 0711-05	Ręczne wykonanie trawników dywanowych siewem na skarpach i wierzchowinie obmiar = 5824m ²				
21 d.6	KNR 2-21 0703-01	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na terenie płaskim obmiar = 5824m ²				
22 d.6	KNR 2-21 0703-02	Pielęgnacja trawników wykonanych darniowaniem pełnym na skarpach obmiar = 1350m ²				
RAZEM						
8. Koszty niekwalifikowane						
23 d. 8		Nasiona traw obmiar = 342,960 kg				
24 d. 8		Darń obmiar = 550 m ²				
25 d. 8		Azofoska obmiar = 550 m ²				
RAZEM						

PODSUMOWANIE

CAŁY KOSZTORYS

RAZEM	NETTO	PODATEK VAT