
PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Utwardzenie terenu
ADRES INWESTYCJI : Kielce ul. Karczówkowska
INWESTOR : GEOPARK Kielce
ADRES INWESTORA : 25-202 Kielce, ul. Daleszycka 21
BRANŻA : drogowa

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Tomasz Pierzak
DATA OPRACOWANIA : czerwiec 2018r

PRZEDMIAR

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
UTWARDZENIE TERENU					
1		Utwardzenie terenu wraz z wjazdem			
1	KNR 2-01 d.1 0126-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek 1178	m ² m ²	1178.000	
				RAZEM	1178.000
2	KNR 2-01 d.1 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.1*0.15	m ³ m ³	176.700	
				RAZEM	176.700
3	KNR 2-01 d.1 0228-02	Wykopy wykonywane spycharkami o mocy 55 kW (75 KM) w gruncie kat. III 1178*0.2	m ³ m ³	235.600	
				RAZEM	235.600
4	KNR 2-01 d.1 0229-05	Przemieszczenie spycharkami mas ziemnych w gruncie kat. III - dodatek za każde rozpoczęte 10 m w przedziale ponad 10 do 30 m poz.3	m ³ m ³	235.600	
				RAZEM	235.600
5	KNR 2-01 d.1 0212-05	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi 0.40 m ³ w ziemi kat.I-III uprzednio zmagazynowanej w hałdach z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odl.do 1 km poz.3	m ³ m ³	235.600	
				RAZEM	235.600
6	KNR 9-11 d.1 0101-02	Wzmacnianie podłoża gruntowego geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym (geowłóknina o gęstości 250g/m ²) poz.1	m ² m ²	1178.000	
				RAZEM	1178.000
7	KNR 2-31 d.1 0104-03 0104-04	Mechaniczne zagęszczenie warstwy odsączającej na poszerzeniach - grubość warstwy po zag. 15 cm poz.1	m ² m ²	1178.000	
				RAZEM	1178.000
8	KNR 2-31 d.1 0114-07 0114-08	Podbudowa z kruszywa łamanego o ciągłym uziarnieniu 0-31,5 - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 20 cm poz.1	m ² m ²	1178.000	
				RAZEM	1178.000
2		Ogrodzenie			
9	KNR 2-23 d.2 0403-01 analogia	Ogrodzenie utwardzonego placu - barierki drewniane składające się z poprzecznej belki drewnianej okrągłej, okorowanej i zaimpregnowanej fi 100 oraz słupków drewnianych okrągłych, okorowanych i zaimpregnowanych fi 100 w rozstawie co 2,5m wkopanych w ziemię. Wysokość barierki 1,1m 25+32+32+32+25	m m	146.000	
				RAZEM	146.000