

Plac przy boisku sportowym "Orlik 2012"

KSIĄŻKA PRZEDMIARÓW

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty przygotowawcze			
1	KNR 2-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych - koryta pod nawierzchnie placów postojowych	ha		
d.1	0121-02	1083/10000	ha	0.11	
				RAZEM	0.11
2		Roboty rozbiórkowe			
2	KNR 2-25	Nawierzchnie z płyt żelbetonowych pełnych (płyty o powierzchni do 3 m ²) - rozebranie	m ²		
d.2	0408-05	85*4+18*11+6*11+6*8+15*10+13*6	m ²	880.00	
				RAZEM	880.00
3		Roboty ziemne			
3	KNR 2-01	Roboty ziemne wykonywane koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.60 m ³ w gr.kat.III z transportem urobku samochodami samowyladowczymi na odległość do 1 km	m ³		
d.3	0206-04	1083.24*0.4	m ³	433.30	
				RAZEM	433.30
4	KNR 2-01	Nakłady uzupełniające za każde dalsze rozpoczęte 0.5 km transportu ponad 1 km samochodami samowyladowczymi po drogach utwardzonych ziemi kat.III-IV	m ³		
d.3	0214-04	Krotność = 8 433.3	m ³	433.30	
				RAZEM	433.30
5	KNNR 6	Profilowanie i zagęszczanie podłoża wykonywane mechanicznie w gruncie kat. II-IV pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni	m ²		
d.3	0103-03	1083.24	m ²	1083.24	
				RAZEM	1083.24
4		Podbudowa			
6	KNR 2-31	Wykonanie i zagęszczenie mechaniczne warstwy odsączającej w korycie lub na całej szerokości drogi - grubość warstwy po zag. 10 cm	m ²		
d.4	0104-07	1083.24	m ²	1083.24	
				RAZEM	1083.24
7	KNNR 6	Warstwa dolna podbudowy z kruszyw naturalnych gr. 20 cm	m ²		
d.4	0112-01	1083.24	m ²	1083.24	
				RAZEM	1083.24
8	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - grubość warstwy po zagęszczeniu 12 cm	m ²		
d.4	0109-01	Beton B-10 1083.24	m ²	1083.24	
				RAZEM	1083.24
9	KNR 2-31	Podbudowa betonowa z dylatacją - za każdy dalszy 1 cm grubość warstwy po zagęszczeniu	m ²		
d.4	0109-02	Krotność = 3 1083.24	m ²	1083.24	
				RAZEM	1083.24
5		Krawężniki			
10	KNR 2-31	Rowki pod krawężniki i ławy krawężnikowe o wymiarach 30x30 cm w gruncie kat.I-II	m		
d.5	0401-03	74.4+7.8+12.5+34+6+16.1+8+24+2.4+4.3+3.8+3+3.7+8.9+4+3.2+1.9+4+5+30+5+86.4+4	m	352.40	
				RAZEM	352.40
11	KNR 2-31	Ława pod krawężniki betonowa z oporem z betonu B-15	m ³		
d.5	0402-04	0.057*352.4	m ³	20.09	
				RAZEM	20.09
12	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wystające o wymiarach 15x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
d.5	0403-03	352.4	m	352.40	
				RAZEM	352.40
6		Nawierzchnia			
13	KNR 2-31	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej grubość 8 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m ²		
d.6	0511-03	1083.24	m ²	1083.24	
				RAZEM	1083.24

mgr inż. Wojciech Franków
upr. bud. do kierowania robotami
budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
nr ewid. Upr. 250/01/DUW