

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : PRZEBUDOWA SCHODÓW PRZY UL. SKŁODOWSKIEJ W KAMIENNEJ GÓRZE
ADRES INWESTYCJI : UL. M. CURIE -SKŁODOWSKIEJ, KAMIENNA GÓRA, DZIAŁKA NR 266/7
INWESTOR : GMINA MIEJSKA KAMIENNA GÓRA
ADRES INWESTORA : PL. GRUNWALDZKI 1, 58-400 KAMIENNA GÓRA

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Natalia Kisiel (budowlana)
DATA OPRACOWANIA : 10.05.2018

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania
10.05.2018

Data zatwierdzenia

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Roboty rozbiórkowe i przygotowawcze			
1	KNR 4-04	Rozebranie podłoża z betonu żwirowego o grubości ponad 15 cm - rozbiórka	m ³		
d.1	0301-04	schodów terenowych			
	analogia	4.41*6.6	m ³	29.106	
				RAZEM	29.106
2	KNR 2-01	Ręczne formowanie nasypów z ziemi dowożonej samochodami samowyladow- czymi (kat. gruntu I-II)	m ³		
d.1	0313-01	9.6*6.6*0.5	m ³	31.680	
				RAZEM	31.680
3	KNR 9-11	Wzmacnianie podłoża gruntowego geosiatkami i geowłókninami na gruntach o umiarkowanej nośności sposobem ręcznym	m ²		
d.1	0101-02	9.6*(6.6+1)	m ²	72.960	
				RAZEM	72.960
2	45211100-0	Schody betonowe			
4	KNR-W 2-01	Wykopy pod fundamenty schodów	m ³		
d.2	0310-0101				
	analogia	10.94*0.3*2	m ³	6.564	
				RAZEM	6.564
5	KNR-W 2-02	Ściany fundamentowe - murki oporowe	m ³		
d.2	0202-05				
	analogia	poz.4	m ³	6.564	
				RAZEM	6.564
6	KNR 2-31	Ręczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-II głębokości 20 cm	m ²		
d.2	0101-05	9.6*3.5	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
7	KNR 2-02	Płyty fundamentowe żelbetowe - z zastosowaniem pompy do betonu - płyta wraz z podjazdem dla wózków	m ³		
d.2	0205-01	poz.6*0.15+0.3*0.25*2	m ³	5.190	
				RAZEM	5.190
8	KNR 2-31	Podbudowa z piasku - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 10 cm	m ²		
d.2	0114-03				
	analogia	poz.6	m ²	33.600	
				RAZEM	33.600
9	KNR 2-31	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna - za każdy dalszy 1 cm grubości po zagęszczeniu	m ²		
d.2	0114-04				
	analogia	poz.6*20	m ²	672.000	
				RAZEM	672.000
10	KNR 2-31	Stopnie i spoczniki prefarbykowane betonowe	m ²		
d.2	0511-04				
	analogia	2.4*3.48+1.2*2.9+3.85*2.4+2.9*0.37	m ²	22.145	
				RAZEM	22.145
11	KNR 2-31	Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 8x30 cm na podsypce piaskowej	m		
d.2	0403-06				
	analogia	6.6	m	6.600	
				RAZEM	6.600
12	KNR 2-02	Balustrada z pochwytami	m		
d.2	1207-05				
	analogia	4.03+1.2+4.17+0.37	m	9.770	
				RAZEM	9.770
3		Roboty wykończeniowe			
13	KNR 2-01	Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm	m ²		
d.3	0510-01				
		9.6*((6.6-3.5)+1)	m ²	39.360	
				RAZEM	39.360