

PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie miejsca spotkań
ADRES INWESTYCJI : Mieczki Abramy, gmina Troszyn
INWESTOR : Gmina Troszyn
ADRES INWESTORA : Ul. Słowackiego 13, 07-405 Troszyn
BRANŻA : budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : mgr inż. Rafał Kamionowski
DATA OPRACOWANIA : 18.03.2021

WYKONAWCA:
ZAKŁAD REMONTOWO-BUDOWLANY
KAM-BUD KAMIONOWSKI SPÓŁKA JAWNA
ul. Podbipięty 24, 07-410 Ostrołęka
tel. (29)764-31-91, 604-445-442
NIP 758-235-21-59 REGON 146145171
Data opracowania
18.03.2021

INWESTOR :

Data zatwierdzenia

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Rafał Kamionowski
Upr. bud. nr MAZ/0254/WBKb/17
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

THE UNIVERSITY OF CHICAGO
DEPARTMENT OF CHEMISTRY
5301 SOUTH CAMPUS DRIVE
CHICAGO, ILLINOIS 60637
TEL: 773-936-3700
WWW.CHEM.UCHICAGO.EDU

RECEIVED
JAN 15 2008
10 10 AM

RECEIVED
JAN 15 2008
10 10 AM

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
1		Garaż blaszany			
1	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 3,00*5,00	m ² m ²	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
2	KNR 2-31 d.1 0101-02	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV - za każde dalsze 5 cm głębokości 3,00*5,00	m ² m ²	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 3,00*5,00	m ² m ²	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
4	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górną o grubości po zagęszczeniu 8 cm 3,00*5,00	m ² m ²	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
5	KNR 2-31 d.1 0105-03	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu 3,00*5,00	m ² m ²	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
6	KNR 2-31 d.1 0105-04	Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - za każdy dalszy 1 cm grubości warstwy po zagęszczeniu Krotność = 4 3,00*5,00	m ² m ²	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
7	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 3,00*2+5,00*2	m m	16,000	16,000
				RAZEM	16,000
8	KNR 2-31 d.1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 3,00*5,00	m ² m ²	15,000	15,000
				RAZEM	15,000
9	KNR-W 2-25 d.1 0303-01	Garaż blaszany o wym. 3,00x2,00 m, wys. 2,00 m, drzwi dwuskrzydłowe 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
10	KNR 2-01 d.1 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m ³ ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III 3,00*5,00*0,25	m ³ m ³	3,750	3,750
				RAZEM	3,750
2		Ogrodzenie			
11	KNR 2-01 d.2 0119-05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa ogrodzenia 0,083	km km	0,083	0,083
				RAZEM	0,083
12	KNR-W 2-02 d.2 1803-01	Ogrodzenie panelowe 2D z podmurówką, wys. panela 1,23 m, kolor czarny 18+17+24+24	m m	83,000	83,000
				RAZEM	83,000
13	KNR 2-23 d.2 0402-03	Furtka panelowa o wym. 100x145 cm 1	szt. szt.	1,000	1,000
				RAZEM	1,000
3		Mała architektura			
14	KNR-W 2-18 d.3 0521-01 analogia	Donice betonowe 2	kpl. kpl.	2,000	2,000
				RAZEM	2,000
15	KNP 02 d.3 0314-02.05	Ławki parkowe ogrodowe z oparciem 4	szt. szt.	4,000	4,000
				RAZEM	4,000
4		Zieleni			
16	KNR 2-21 d.4 0322-01	Sadzenie drzew i krzewów iglastych na terenie płaskim w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m 30	szt. szt.	30,000	30,000
				RAZEM	30,000

KIEROWNIK BUDOWY
mgr inż. Rafał Kamionowski
Upr. bud. nr MAZ/0254/WBKb/17
do kierowania robotami budowlanymi
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
bez ograniczeń

Faint, illegible text on the left side of the page, possibly bleed-through from the reverse side.

Main body of faint, illegible text, appearing to be a list or series of entries.

FAKULTAT WIRTSCHAFTSWISSENSCHAFTEN
UNIVERSITÄT WÜRZBURG
LEHRGEBIET WIRTSCHAFTSRECHNUNG
VERGLEICHENDE WIRTSCHAFTSRECHNUNG
UND WIRTSCHAFTSSTATISTIK