

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Zagospodarowanie miejsca spotkań  
ADRES INWESTYCJI : Żyźniewo, 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

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

INWESTOR :

Data opracowania  
18.03.2021

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





Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>1</b>		<b>Nawierzchnia z kostki betonowej pod montaż altany drewnianej</b>			
1	KNR-W 2-01 d.1 0119-01	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą sypcharek 5,00*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
2	KNR 2-31 d.1 0101-01	Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm 5,00*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
3	KNR 2-31 d.1 0114-05	Podbudowa z kruszywa łamanego - warstwa dolna o grubości po zagęszczeniu 15 cm 5,00*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
4	KNR 2-31 d.1 0114-03	Podbudowa z kruszywa naturalnego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu 8 cm 5,00*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
5	KNR 2-31 d.1 0407-02	Obrzeża betonowe o wymiarach 20x6 cm na podsypce piaskowej z wypełnieniem spoin piaskiem 5,00*4	m		
			m	20,000	
				RAZEM	20,000
6	KNR 2-31 d.1 0511-01	Nawierzchnie z kostki brukowej betonowej o grubości 6 cm na podsypce piaskowej 5,00*5,00	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
7	KNR 2-01 d.1 0415-02	Rozplantowanie ręczne ziemi wydobytej z wykopów - za 1 m <sup>3</sup> ziemi wzdłuż 1 m krawędzi wykopu - kat. gruntu III 5,00*5,00*0,35	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	8,750	
				RAZEM	8,750
<b>2</b>		<b>Altana drewniana o wym. 4,00x4,00 m</b>			
8	KNR-W 2-02 d.2 0407-05	Słupy o długości ponad 2 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*2,20*12	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0,380	
				RAZEM	0,380
9	KNR-W 2-02 d.2 0406-05	Ramy górne i płatwie długości ponad 3 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0,12*0,12*4,00*4	m <sup>3</sup> drew. m <sup>3</sup> drew.		
				0,230	
				RAZEM	0,230
10	KNR-W 2-02 d.2 0408-02	Kleszcze - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0,06*0,12*0,50*46	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,166	
				RAZEM	0,166
11	KNR-W 2-02 d.2 0408-07	Krokwie narożne i koszowe - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0,06*0,12*2,50*4	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,072	
				RAZEM	0,072
12	KNR-W 2-02 d.2 0408-03	Krokwie zwykle długości do 4.5 m - przekrój poprzeczny drewna do 180 cm <sup>2</sup> z tarcicy nasyczonej 0,06*0,12*2,00*16	m <sup>3</sup>		
			m <sup>3</sup>	0,230	
				RAZEM	0,230
13	KNR-W 2-02 d.2 0410-04	Ołaczenie połączeń dachowych łąkami 38x50 mm o rozstawie ponad 24 cm z tarcicy nasyczonej 5,00*2,50*0,5*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
14	NNRNKB d.2 202 0535-01	(z.VI) Pokrycie dachów o pow. do 25 m <sup>2</sup> o nachyleniu połaci do 85 % blachą powlekaną dachówkową na łąkach 5,00*2,50*0,5*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	25,000	
				RAZEM	25,000
15	KNR 0-21 d.2 4004-07	Dolna zabudowa ścianki z deski boazerijnej (3,52*3+1,20*2)*0,70	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	9,072	
				RAZEM	9,072
16	KNR 0-21 d.2 4004-07	Górna zabudowa ścianki ażur skośny (3,52*3+1,20*2)*0,90	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	11,664	
				RAZEM	11,664
17	NNRNKB d.2 202 0541-01	(z.VI) Obróbki blacharskie z blachy powlekananej o szer.w rozwinięciu do 25 cm 4,00*0,20*4	m <sup>2</sup>		
			m <sup>2</sup>	3,200	
				RAZEM	3,200
18	NNRNKB d.2 202 0546-01	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm łączone na klej - montaż rynien 4,00*4	m		
			m	16,000	
				RAZEM	16,000

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
19	NNRNKB d.2 202 0546-03	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 100 mm łączone na klej - montaż narożników 4	szt. szt.	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
20	NNRNKB d.2 202 0546-02	(z.VIII) Rynny dachowe półokrągłe z polichloru winylu o śr. 100/63 mm łączone na klej - montaż lejów spustowych 2	szt. szt.	 2,000	 2,000
				RAZEM	2,000
21	NNRNKB d.2 202 0550-02	(z.VIII) Rury spustowe okrągłe z polichloru winylu o śr. 63 mm 4	m m	 4,000	 4,000
				RAZEM	4,000
22	KNR 2-21 d.2 0607-02 analogia	Dostawa i montaż ławek i stołu drewnianego do altany 1	kpl. kpl.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000
<b>3</b>		<b>Ogrodzenie</b>			
23	KNR 2-01 d.3 0119-05	Roboty pomiarowe przy liniowych robotach ziemnych - trasa ogrodzenia 0,11	km km	 0,110	 0,110
				RAZEM	0,110
24	KNR-W 2-02 d.3 1803-01	Ogrodzenie panelowe 2D z podmurówką, wys. panela 1,23 m, kolor czarny - materiał Inwestora 80	m m	 80,000	 80,000
				RAZEM	80,000
25	KNR-W 2-02 d.3 1803-01	Ogrodzenie panelowe 2D z podmurówką, wys. panela 1,23 m, kolor czarny 30	m m	 30,000	 30,000
				RAZEM	30,000
26	KNR 2-23 d.3 0402-03	Furtka panelowa o wym. 100x145 cm 1	szt. szt.	 1,000	 1,000
				RAZEM	1,000

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