

## PRZEDMIAR ROBÓT

**NAZWA INWESTYCJI** : „Budowa wiaty wraz z utwardzeniem terenu oraz montażem ogrodzenia w Borzyszkowie”.

**ADRES INWESTYCJI** : DZIAŁKA NR EW. 3/1, obręb 0001 Borzyszkowo

**INWESTOR** : GMINA WIĘCBORK

**ADRES INWESTORA** : 89 – 410 WIĘCBORK, UL. MICKIEWICZA 22

**BRANŻA** : Roboty budowlane

**SPORZĄDZIŁ KALKULACJE** : Stefan Dropinski

**DATA OPRACOWANIA** : 7.01.2022r.

**Oznaczenie wg Wspólnego Słownika Zamówień - Kod CPV:**

45000000 – 7 - Roboty budowlane  
45111200 – 0 - Roboty w zakresie przygotowania terenu pod budowę i roboty ziemne  
45112720 – 8 - Roboty w zakresie kształtowania terenów sportowych i rekreacyjnych  
45233250 – 6 - Roboty w zakresie nawierzchni, z wyjątkiem dróg  
45342000 – 6 - Wznoszenie ogrodzeń

**Budowa ogólnodostępnego miejsca rekreacji w miejscowości Borzyszkowo – dz. nr 3/1 obręb 0001 Borzyszkowo – Budowa wiaty wraz z utwardzeniem terenu oraz montażem ogrodzenia w Borzyszkowie**

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
<b>1. Roboty przygotowawcze</b>			
1.	KNR 201-0121-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa (Wydanie – Warszawa 1984 r. z uwzgl. BI do 9/96)  Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych – niwelacja koryt pod nawierzchnie placów postojowych <b>ANALOGIA</b>	0,100	ha
	0,10 =	0,100	
	Razem =	0,100	ha
<b>2. Utwardzenie terenu</b>			
2.	Kalkulacja własna  Utwardzenie terenu kostką betonową w obramowaniu, na podsypce cementowo – piaskowej i warstwie odsączającej z piasku, zgodnie z opisem technicznym	1,000	kpl
<b>3. Wiata drewniana wraz z wyposażeniem w stoły i ławki</b>			
3.	Kalkulacja własna  Budowa wiaty drewnianej o powierzchni ok. 35m2 ( w tym 5 szt. stoły i 5szt. ławki)	1,000	kpl
<b>4. Ogrodzenie</b>			
4.	Kalkulacja własna  Budowa ogrodzenia z paneli systemowych wraz brama i furtką (długość 103,00m)	1,000	kpl.
<b>5. Inwentaryzacja powykonawcza</b>			
5.	KNR 201-0121-02-00 IZOiEPB ORGBUD W-wa (Wydanie – Warszawa 1984 r. z uwzgl. BI do 9/96)  Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych – PRACE GEODEZYJNE – INWENTARYZACJA	0,100	ha
	0,10 =	0,100	
	Razem =	0,100	ha

- - - Koniec wydruku - - -