

Data sporządzenia:      styczeń 2022				
<b>Inwestor:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>Gmina Krzęcin</b>  <b>ul. Tylna 7</b>  <b>73-231 Krzęcin</b> </div>				
<b>Nazwa i adres jednostki opracowującej kosztorys:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>VIA Projekt Łukasz Szawaryński</b>  <b>ul. Piskorskiego 21, 70-781 Szczecin</b> </div>				
<b>Adres inwestycji:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>dz. ewid. nr 529 obręb Krzęcin</b> </div>				
<b>Cel:</b>  <div style="text-align: center;"> <b>Budowa strefy relaksu i rekreacji w Krzęcinie</b> </div>				
<b>PRZEDMIAR ROBOT</b>				
<b>Lp.</b>	<b>Nr. SST</b>	<b>Opis</b>	<b>J.m.</b>	<b>Ilość</b>
<b>I. Roboty pomiarowe</b>				
1.1.	D-01.01.01a	Pomiary geodezyjne, wytyczenie w terenie osi głównych, pomiary geodezyjne realizacyjne, sporządzanie dokumentacji powykonawczej, inwentaryzacji, map geodezyjnych powykonawczych oraz pomiary kontrolne i sprawdzające. Podczas prowadzenia robót budowlanych.	km	0,118
<b>II. Roboty przygotowawcze i rozbiórkowe</b>				
1.2.	D-01.02.04	Rozbórka nawierzchni istniejącego placu z betonu gr. 15 cm.	m <sup>2</sup>	365
1.3.	D-01.02.04	Rozbórka metalowej siatki ogrodzeniowej o wys. 3,0 m na słupkach stalowych.	mb	62
1.4.	D-01.02.04	Rozbórka stalowych słupków o wys. 1,5 m	szt.	2
1.5.	D-01.02.04	Rozbórka betonowych ławek z siedziskiem drewnianym	kpl.	3
1.6.	D-01.02.04	Rozebranie podbudowy nawierzchni betonowej z tłucznia kamiennego gr. 15 cm wraz z wywozem na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	365,0
<b>III. Roboty ziemne</b>				
1.7.	D-01.02.02a	Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humus) o grubości 15cm wraz z wywozem urobku na odkład Wykonawcy.	m <sup>2</sup>	628,0
1.8.	D-02.00.01 D-02.01.01	Roboty ziemne pod projektowane place, chodniki. Wykopy w gruntach nieskalistych kategorii I-III, niewykorzystany grunt należy wywieźć na odkład Wykonawcy.	m <sup>3</sup>	33,0
<b>IV. Podbudowy</b>				
1.9.	D-04.01.01	Mechaniczne profilowanie i zagęszczanie podłoża pod warstwy konstrukcyjne nawierzchni.	m <sup>2</sup>	552,0
1.10.	D-04.05.01	Warstwa z kruszywa związanego spoiwem hydraulicznym (cementem) C1,5/2,0, gr.15 cm. Dowóz materiału z wytwórni. Warstwa konstrukcyjna chodników.	m <sup>2</sup>	150,0
1.11.	-	Podbudowa z kruszywa niezwiązanego, stabilizowanego mechanicznie (#4/31,5 mm), grubość warstwy po zagęszczeniu 20 cm - w-wa podbudowy pod nawierzchnię z geokraty.	m <sup>2</sup>	186,0
<b>V. Nawierzchnie</b>				
1.12.	D-05.03.23a	Nawierzchnia chodnika z betonowej kostki 10x20 cm typu "cegietka" w odcieniach żółci i czerwieni - przebarwiana (kolorystyka i deseń muszą zostać zaakceptowane przez IN/Zamawiającego), o grubości 8 cm, na grysie kamiennym frakcji #2-5mm, gr 5 cm. Kostkę należy zamiatować miałem kamiennym frakcji #0-2mm.	m <sup>2</sup>	150,0
1.13.	-	Nawierzchnia siłowni zewnętrznej z geokraty o wys. 10 cm wraz z zahumusowaniem wolnych przestrzeni.	m <sup>2</sup>	186,0
1.14.	-	Nawierzchnia placu zabaw ze żwiru płukanego frakcji #2/8 mm o grubości 30 cm	m <sup>2</sup>	216,0
<b>VI. Elementy ulic</b>				
1.15.	D-08.03.01	Obrzeża betonowe o wymiarach 8x30 cm na podsypce cementowo-piaskowej.	mb	142,0
<b>VIII. Elementy zagospodarowania terenu.</b>				
1.16.	-	Wypośażenie siłowni zewnętrznej w sprzęt zgodny z dokumentacją projektową wraz z montażem oraz wszelkimi robotami towarzyszącymi.	kpl.	1
1.17.	-	Wypośażenie placu zabaw w sprzęt zgodny z dokumentacją projektową wraz z montażem oraz wszelkimi robotami towarzyszącymi.	kpl.	1
1.18.	-	Ławki na stelażu stalowym z drewnianymi siedziskami o długości 1,5 m wraz z montażem oraz wszelkimi robotami towarzyszącymi.	szt.	8

1.19.	-	Kosz na śmieci metalowy z daszkiem wraz z montażem oraz wszelkimi robotami towarzyszącymi.	szt.	2
1.20.	-	Montaż wiaty wykonanej z elementów drewnianych na izolowanym fundamencie żelbetowym wraz z deskowaniem połaci płytą OSB, pokryciem dachówkami bitumicznymi oraz montażem rynien dachowych i spustowych wraz z wyposażeniem (stół drewniany, dwie ławy drewniane, grill zewnętrzny)	kpl.	1
<b>IX. Roboty wykończeniowe</b>				
1.21.	D-10.10.01m	Rekultywacja przyległego terenu. Humusowanie (10 cm) wraz z obsianiem mieszanką traw.	m <sup>2</sup>	256
<b>X. Roboty towarzyszące</b>				
1.22.	E-00.00.01	Wykonanie sieci oświetlenia ulicznego - lamp solarnych zgodnie z dokumentacją techniczną. W cenie należy uwzględnić wszelkie prace towarzyszące, ziemne i instalacyjne.	szt.	4