

# PRZEDMIAR ROBÓT

Budowa : -

Obiekt : **Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pn. " Utworzenie parku enklawa miododajna " we wsi Zawada**

Adres : Zawada gmina Szydłowo działka nr 176,178 i 179

<b>Roboty budowlane drogowe</b>
---------------------------------

Inwestor : **Gmina Szydłowo**

Adres : 64-930 Szydłowo Jaraczewo 2

Opracował : Ryszard Politycki

Data : 23.02.2022

Roboty budowlane drogowe

Budowa : -

Obiekt : Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pn. " Utworzenie parku enklawa miododajna " we wsi Zawada

Adres : Zawada gmina Szydłowo działka nr 176,178 i 179

## SPIS DZIAŁÓW PRZEDMIARU

Str. 1

Lp.	Opis działu
<b>I Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pt "Enklawa miododajna" w Zawadzie gmina Szydłowo</b>	
<b>- Prace drogowe</b>	
I.A	Oświetlenie
I.B	Ścieżki piesze żwirowe na geokracie
I.C	Ścieżki piesze żwirowe

--- Koniec wydruku ---

## Roboty budowlane drogowe

Budowa : -

Objekt : Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pn. " Utworzenie parku enklawa miododajna " we wsi Zawada

Adres : Zawada gmina Szydłowo działka nr 176,178 i 179

Str. 1

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
I	<b>Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pt "Enklawa miododajna" w Zawadzie gmina Szydłowo - Prace drogowe</b>		
I.A	<b>Oświetlenie</b>		
1	Analiza włas <b>Latarnia solarna parkowa 5 metrowa 300W</b>  3 = 3,000 Razem = 3,000	3,000 3,000 3,000	kpl  kpl
2	Analiza włas <b>Lampa parkowa solarna wys.1,2-1,5m 150W</b>  10 = 10,000 Razem = 10,000	10,000 10,000 10,000	kpl  kpl
I.B	<b>Ścieżki pieszkie żwirowe na geokracie</b>		
3	KNR 231-0101-01 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b>  436 = 436,000 Razem = 436,000	436,000 436,000 436,000	m2  m2
4	KNR 231-0101-02 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 6</b>  436 = 436,000 Razem = 436,000	436,000 436,000 436,000	m2  m2
5	KNR 201-0211-05 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowylad.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/</b>  436.0 * 0.35 = 152,600 Razem = 152,600	152,600 152,600 152,600	m3  m3
6	KNR 201-0214-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t</b>  152 = 152,000 Razem = 152,000	152,000 152,000 152,000	m3  m3
7	KNR 004-0101-01 ATHENASOFT Warszawa <b>Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne, z geowłókniny o szerokości: 5 m</b>  436.0 / 100 = 4,360 Razem = 4,360	4,360 4,360 4,360	100 m2  100 m2
8	KNR 231-0114-07 IGM Warszawa <b>warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm ( warstwa tłucznia stabilizowana gr. 6 cm, ziarna 3-4 cm, )</b>  436 = 436,000 Razem = 436,000	436,000 436,000 436,000	m2  m2
9	KNR 231-0114-08 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - x 4</b>  - 436 = - 436,000 Razem = - 436,000	- 436,000 - 436,000 - 436,000	m2  m2
10	KNR 231-0502-06 IGM Warszawa <b>Przyjęto Krata parkingowa 50x50cm czarna wypełniona kruszywem</b>  436 = 436,000 Razem = 436,000	436,000 436,000 436,000	m2  m2

## Roboty budowlane drogowe

I. Zagospodarowanie terenu dla założenia przestrzennego pt "Enklawa miododajna" w Zawadzie gmina Szydłowo - Prace drogowe  
I.B. Ścieżki piesze żwirowe na geokracie

Str. 2

Lp.	Podstawa kalkulacji / opis pozycji	Ilość	Jedn. miary
11	KNR 231-0402-03 IGM Warszawa <b>Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe</b> $0.1 * 0.1 * (39.71 + 38.12 + 26.14 + 26.14 + 7.43 + 8.5 + 153.0) =$ Razem =	2,990 2,990 2,990	m3  m3
12	KNR 231-0407-01 IGM Warszawa <b>Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową</b> $(39.71 + 38.12 + 26.14 + 26.14 + 7.43 + 8.5 + 153.0) =$ Razem =	299,040 299,040 299,040	m  m
I.C	<b>Ścieżki piesze żwirowe</b>		
13	KNR 231-0101-01 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: 20 cm</b> 768 = Razem =	768,000 768,000 768,000	m2  m2
14	KNR 231-0101-02 IGM Warszawa <b>Mechaniczne wykonanie koryt na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kategorii I-IV, o głębokości: ponad 20 cm - dodatek za każde 5 cm x 6</b> 768 = Razem =	768,000 768,000 768,000	m2  m2
15	KNR 201-0211-05 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębior. o poj.łyżki 0,40 m3, w ziemi uprzednio zmagazynowanej w hałdach, z transportem urobku na odległość do 1 km, sam.samowylad.o ładow.ponad 5 do 10 t w gruncie kat.I-III /spycharka gąs. 75 KM/</b> $768.0 * 0.35 =$ Razem =	268,800 268,800 268,800	m3  m3
16	KNR 201-0214-03 IZOiEPB ORGBUD W-wa <b>Dopłata za każde dalsze rozpoczęcie 0,5 km odległ. transportu ponad 1 km, przy przewozie urobku gruntu kat.I-II po drogach utwardzonych, samochodami samowyladowczmi o ładowności: ponad 5 do 10 t</b> $268.8 =$ Razem =	268,800 268,800 268,800	m3  m3
17	KNR 004-0101-01 ATHENASOFT Warszawa <b>Warstwa wzmacniająca grunt pod warstwy technologiczne, z geowłókniny o szerokości: 5 m</b> $768 / 100 =$ Razem =	7,680 7,680 7,680	100 m2  100 m2
18	KNR 231-0114-07 IGM Warszawa <b>warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: 8 cm ( warstwa tłucznia stabilizowana gr. 6 cm, ziarna 3-4 cm, )</b> 768 = Razem =	768,000 768,000 768,000	m2  m2
19	KNR 231-0114-08 IGM Warszawa <b>Podbudowy z kruszywa łamanego - warstwa górna o grubości po zagęszczeniu: ponad 8 cm - dodatek za każdy dalszy 1 cm - x 4</b> $- 768 =$ Razem =	- 768,000 - 768,000 - 768,000	m2  m2
20	KNR 231-0402-03 IGM Warszawa <b>Ławy pod krawężniki: betonowe zwykłe</b> $0.1 * 0.1 * 243.26 =$ Razem =	2,433 2,433 2,433	m3  m3
21	KNR 231-0407-01 IGM Warszawa <b>Obrzeża betonowe 20x6 cm, na podsypce: piaskowej, z wypełn.spoin zaprawą cementową</b> $42.65 + 98.93 + 45.54 + 10.56 + 0.96 + 4.53 + 5.09 + 35.0 =$ Razem =	243,260 243,260 243,260	m  m