

---

## PRZEDMIAR

NAZWA INWESTYCJI: Rozbudowa kąpieliska Sulęczyno na jeziorze Węgorzyno

ADRES INWESTYCJI: dz. nr 3181/16 oraz 381 obręb Sulęczyno

NAZWA INWESTORA: Gmina Sulęczyno

ADRES INWESTORA: ul. Kaszubska 26  
83-320 Sulęczyno

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE:

Filip Tenderenda

DATA OPRACOWANIA: 18.02.2026

---

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>PRZEDMIAR:</b>						
<b>1</b>			<b>Pomost</b>			
1 d.1	KNR 2-10 0102-01		Wbijanie pali stalowych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 4 m w grunt kat. I-II 8szt. RO219, 1x6,3 dł. 3,505m	szt.		
			8	szt.	8,000	
					RAZEM	<b>8,000</b>
2 d.1	KNR 2-10 0102-03		Wbijanie pali stalowych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość do 6 m w grunt kat. I-II 4szt. RO219, 1x6,3 dł. 4,505m + 8szt. RO219, 1x6,3 dł. 7,005m	szt.		
			12	szt.	12,000	
					RAZEM	<b>12,000</b>
3 d.1	KNR 2-10 0102-05		Wbijanie pali stalowych konstrukcyjnych z jednostek pływających na głębokość ponad 6 m w grunt kat. I-II 24szt. RO219, 1x6,3 dł. 10,005m	szt.		
			24	szt.	24,000	
					RAZEM	<b>24,000</b>
4 d.1	KNR 2-23 0601-01		Montaż konstrukcji stalowej pomostu	t		
			4,7225	t	4,723	
					RAZEM	<b>4,723</b>
5 d.1	KNR 2-23 0606-01		Wykonanie balustrady drewnianej pomostów i basenów o konstrukcji metalowej	m		
			71	m	71,000	
					RAZEM	<b>71,000</b>
6 d.1	KNR 2-23 0603-02		Belki konstrukcyjne podłużne o przekroju 45x70 z modrzewia syberyjskiego w pomostach drewnianych	m3		
			1,61	m3	1,610	
					RAZEM	<b>1,610</b>
7 d.1	KNR 2-23 0605-03		Wykonanie elementów wyposażenia jak wieszaki koła i drabinek	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
8 d.1	KNR 2-02 2204-01		Ściany oporowe - przyczółek pomostu	m		
			6	m	6,000	
					RAZEM	<b>6,000</b>
9 d.1	KNR 2-23 0604-01		Wykonanie pokładów z desek grubości 30 mm pomostów drewnianych z desek - modrzew syberyjski ryflowany grubość 38mm	m2		
			192	m2	192,000	
					RAZEM	<b>192,000</b>
10 d.1	KNR 2-23 0605-03		Linie kąpieliskowe z bojkami	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
<b>2</b>			<b>Ciągi pieszce dla osób z niepełnosprawnością</b>			
11 d.2	KNR 2-01 0126-01		Usunięcie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) o grubości do 15 cm za pomocą spycharek	m2		
			424	m2	424,000	
					RAZEM	<b>424,000</b>
12 d.2	KNR 2-31 0101-01		Mechaniczne wykonanie koryta na całej szerokości jezdni i chodników w gruncie kat. I-IV głębokości 20 cm	m2		
			424	m2	424,000	
					RAZEM	<b>424,000</b>
13 d.2	KNR 2-31 0402-04		Ława pod krawężniki betonowa z oporem	m3		
			7,2	m3	7,200	

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
					RAZEM	7,200
14 d.2	KNR 2-31 0403-05		Krawężniki betonowe wtopione o wymiarach 12x25 cm na podsypce cementowo-piaskowej	m		
			290	m	290,000	
					RAZEM	290,000
15 d.2	KNR 2-31 0111-03		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - grubość podbudowy po zagęszczeniu 15 cm	m2		
			424	m2	424,000	
					RAZEM	424,000
16 d.2	KNR 2-31 0111-04		Podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem wykonywana mieszarkami doczepnymi - za każdy dalszy 1 cm grubości podbudowy po zagęszczeniu Krotność = 5	m2		
			424	m2	424,000	
					RAZEM	424,000
17 d.2	KNR 2-31 0105-03		Podsypka piaskowa z zagęszczeniem mechanicznym - 3 cm grubości warstwy po zagęszczeniu	m2		
			424	m2	424,000	
					RAZEM	424,000
18 d.2	KNR 9-11 0102-01		Wzmacnianie podłoża gruntowego geokratami o wysokości 5 cm	m2		
			424	m2	424,000	
					RAZEM	424,000
19 d.2	KNR 2-01 0202-01		Roboty ziemne wykonywane koparkami przedsiębiornymi o poj. łyżki 0.40 m3 w gruncie kat. I- II z transportem urobku samochodami samowyładowczymi na odległość do 1 km Niwelacja oraz skarpowanie przy przebiegach	m3		
			110	m3	110,000	
					RAZEM	110,000
20 d.2	KNR 2-31 0114-07		Warstwa górna podbudowy z kruszywa łamanego o grubości po zagęszczeniu 8cm - wypełnienie geokraty	m2		
			424	m2	424,000	
					RAZEM	424,000
21 d.2	KNR 6 0702-05		Znak drogowy pionowy - droga dla osób z niepełnosprawnością	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	1,000
<b>3</b>			<b>Ławostół z zadaszeniem</b>			
22 d.3	KNR 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3	m3		
			0,36	m3	0,360	
					RAZEM	0,360
23 d.3	KSNR 7 0202-01		Konstrukcja stalowa ocynkowana Krotność = 3	t		
			0,279	t	0,279	
					RAZEM	0,279
24 d.3	KNR 19-01 0415-14		Krycie dachu trzcina przy nachyleniu połaci 85-120 % Krotność = 3	m2		
			10,5	m2	10,500	
					RAZEM	10,500
25 d.3			Ławostół Krotność = 3	szt		
			1	szt	1,000	
					RAZEM	1,000

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
<b>4</b>			<b>Instalacja CCTV</b>			
26 d.4			Dostawa i montaż rejestratora 16-kanalowego z obsługą kart sim w obudowie IP67	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
27 d.4			Dostawa i montaż kamer PoE o rozdzielczości 8MP	szt.		
			4	szt.	4,000	
					RAZEM	<b>4,000</b>
28 d.4	KNNR 5 0701-01		Kopanie rowów dla kabli w sposób ręczny w gruncie kat. I-II	m3		
			77	m3	77,000	
					RAZEM	<b>77,000</b>
29 d.4			Wykonanie okablowania nisko prądowego STP kat. 6	m		
			230	m	230,000	
					RAZEM	<b>230,000</b>
<b>5</b>			<b>Umocnienie skarpy</b>			
30 d.5	KNR 2-21 0325-01		Sadzenie drzew iglastych na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
			50	szt.	50,000	
					RAZEM	<b>50,000</b>
31 d.5	KNR 2-21 0325-01		Sadzenie krzewów na skarpach o nachyleniu do 1:2 w gruncie kat. I-II bez zaprawy dołów; średnica/głębokość : 0.5 m	szt.		
			40	szt.	40,000	
					RAZEM	<b>40,000</b>
32 d.5	KNP 01 1325-01.01		Sadzenie bylin grupy A na rabatach	szt.		
			78	szt.	78,000	
					RAZEM	<b>78,000</b>
33 d.5	KNNR 1 0507-01		Humusowanie skarp z obsianiem przy grubości warstwy humusu 5 cm.	m2		
			165	m2	165,000	
					RAZEM	<b>165,000</b>
34 d.5	KNNR 1 0507-02		Humusowanie skarp z obsianiem; dodatek za każdy dalszy 1 cm humusu. Krotność = 5	m2		
			165	m2	165,000	
					RAZEM	<b>165,000</b>
35 d.5	KNR 9-11 0402-02		Wzmacnianie powierzchni skarp geokratami o wysokości 10 cm	m2		
			165	m2	165,000	
					RAZEM	<b>165,000</b>
<b>6</b>			<b>Mała architektura</b>			
36 d.6			Przebieralnia typu parawan, zgodnie z dokumentacją	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
37 d.6			Ażurowa obudowa toalet przenośnych	kpl.		
			1	kpl.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>
38 d.6	KNR 2-02 0203-01		Stopy fundamentowe betonowe, o objętości do 0,5 m3 - z zastosowaniem pompy do betonu Krotność = 5	m3		
			0,1	m3	0,100	
					RAZEM	<b>0,100</b>

## Przedmiar

Lp.	Podstawa	Nr spec. techn.	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz.	Razem
39 d.6	KSNR 7 0202-01		Konstrukcja stalowa ocynkowana malowana RAL9005 - stojak na rowery Krotność = 5	t		
			0,086	t	0,086	
					RAZEM	<b>0,086</b>
40 d.6	KNNR 5 1001-01		Montaż i stawianie słupów oświetleniowych o masie do 100 kg	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
41 d.6			Hybrydowa oprawa oświetleniowa	szt.		
			2	szt.	2,000	
					RAZEM	<b>2,000</b>
42 d.6	KNNR 6 0702-05		Tablica informacyjna UE	szt.		
			1	szt.	1,000	
					RAZEM	<b>1,000</b>

