

---

**PRZEDMIAR**

NAZWA INWESTYCJI : Budowa pomostu oraz zagospodarowanie miejsca kąpielowego przy Jeziorze Śmiłowskim  
w miejscowości Śmiłowo.  
ADRES INWESTYCJI : Miejscowość Śmiłowo, Gm. Więcbork, Działka nr ewid. 248, 229, Obręb (0015) Śmiłowo  
INWESTOR : Gmina Więcbork  
ADRES INWESTORA : 89 – 410 Więcbork, ul. Mickiewicza 22  
BRANŻA : Melioracyjna, budowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE :

DATA OPRACOWANIA :

---

Poziom cen :

Wartość kosztorysowa robót bez podatku VAT:

Podatek VAT :

Ogółem wartość kosztorysowa robót :

Słownie:

WYKONAWCA:

Data opracowania

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wyko- nawczy	Lokaliza- cja	j.m.	Poszcz	Razem
<b>BUDOWA POMOSTU ORAZ ZAGOSPODAROWANIE MIEJSCA KĄPIELOWEGO NA J. ŚMIŁOWO W ŚMIŁOWIE</b>							
1		<b>ROBOTY PRZYGOTOWAWCZE I ZIEMNE - POMOST WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ</b>					
d.1	1 KNR-W 2-01 0114-01	Roboty pomiarowe przy powierzchniowych robotach ziemnych, wytyczania budowli. do 1ha. 1			ha		
					ha	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
d.1	2 KNR 15-01 0115-09	Usunięcie trzciny pod pomost - Hakowanie przy zarosnięciu powierzchni lustra wody ponad 60 % 20x15=300 m <sup>3</sup> 300			m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	300.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>300.000</b>
d.1	3 KNR 2-01 0208-02	Wykop pod boisko do siatkówki oraz na uzupełnienie pokrycia plaży - Roboty ziemne wykon. koparkami podsiębiernymi o poj.łyżki 0.15 m <sup>3</sup> w gr.kat.III z transp.urobku przyczepami samowyladowczymi holowanymi ciągnikami na odleg.do 0.5 km 500x0,15+18x9x0,15=99,3 m <sup>3</sup> 99.3			m <sup>3</sup>		
					m <sup>3</sup>	99.300	
						<b>RAZEM</b>	<b>99.300</b>
d.1	4 KNR-W 2-01 0304-01	Wyrównanie dowiezionego piasku na plaży- Roboty ziemne z przewozem gruntu taczkami na odległość do 10 m (kat.gr.I-II) 75			m <sup>3</sup>		
					m <sup>3</sup>	75.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>75.000</b>
<b>2 POMOST DREWNIANY W TYM DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH</b>							
d.2	5 KNR 2-14 0101-04	Wbijanie pali drewnianych z łądu, rusztowania lub pomostu na głębokość 4 m w grunt kat.III z zamontowanymi łącznikami metalowymi (słupów)-w klamrach i obejmach 48			szt.		
					szt.	48.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>48.000</b>
d.2	6 KNR 2-33 0102-01	Ustroje niosące mostów drewn.- wbudowanie dźwigarów głównych drewnianych LEGARY -0,28 + poprzeczki z łąt - 0,26=0,54 M <sup>3</sup> 0.54			m <sup>3</sup>		
					m <sup>3</sup>	0.540	
						<b>RAZEM</b>	<b>0.540</b>
d.2	7 KNR 2-33 0103-02	Ułożenie drewnianej jezdni mostu drewnianego z pojedynczym pokładem z bali 66,0x0,04=2,64 m <sup>3</sup> 2.64			m <sup>3</sup>		
					m <sup>3</sup>	2.640	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.640</b>
d.2	8 KNR 2-33 0104-04	Wbudowanie poręczy mostu drewnianego komentarz: KONSTRUKCJA Z PRZEZNACZENIEM DLA UMOŻLIWIENIA KORZYSTANIA Z POMOSTU OSOBOM NIEPEŁNOSPRAWNYM: PORĘCZY-SŁUPEK, POCHWYT; PRZECIĄG; LISTWY OGRANICZAJĄCE DLA WÓZKÓW INWALIDZKICH, DRABINKA ZEJŚCIOWA DO WODY (KĄPIELOWA). 0,50 M <sup>3</sup> 0.50			m <sup>3</sup>		
					m <sup>3</sup>	0.500	
						<b>RAZEM</b>	<b>0.500</b>
<b>3 BOISKO DO SIATKÓWKI</b>							
d.3	9 KNR 2-31 0115-01	Podbudowa z krusz.naturalnego jednowarstwowa z domieszk.ulepszej.z gliny 18 % - grub.warstwy po zagęszcz. 15 cm 16x8=128 m <sup>2</sup> 128			m <sup>2</sup>		
					m <sup>2</sup>	128.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>128.000</b>
d.3	10 KNR 2-02 1807-03	Słupy o wys.3,50 m do siatkówki z tulejami w fundamentach betonowych 40x40 cm i zaczepami do siatki, siatka, taśma znacznikowa. 2			szt.		
					szt.	2.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>2.000</b>
<b>4 INFRASTRUKTURA</b>							
d.4	11 KNR-W 2-25 0306-01	Ławostoly z bali z drewna - ANALOGIA 1			szt		
					szt	1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>

Lp.	Podst	Opis i wyliczenia	Klucz wykonawczy	Lokalizacja	j.m.	Poszcz	Razem
12	KNR-W 2- d.4 25 0301- 01	Pojemnik na odpadki stałe z możliwością segregacji o pojemności 240 l. - ANALOGIA 1 szt. 1			szt.  szt.	  1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
13	KNR-W 2- d.4 25 0217- 01	Toaleta przenośna bez utwardzenia z możliwością przestawiania. 1			oczko  oczko	  1.000	
						<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>