

**PRZEDMIAR ROBÓT**  
**Budowa pomostu pływającego nad Jeziorem Kierskim na terenie**  
**nieruchomości przy ul. Ks. Nawrota**  
**przy Plaży Parkowej**

Kod CPV	45242000-5 - Budowa infrastruktury wypoczynkowej na terenach nadwodnych
Budowa	Poznań-Kiekrz ul. Ks. Nawrota
Inwestor	Miasto Poznań Poznańskie Ośrodki Sportu i Rekreacji ul. Chwiałkowskiego 34 61 - 553 Poznań
Biuro projektowe	thinking architects Jakub Gwizdała NIP 785 171 38 44 ul. Wierzbęcice 36/38 60-503 Poznań

---

Sporządził   mgr inż arch Jakub Gwizdała

---

Rogoźno 14 września 2017 r.

Nr	Opis robót	
1.	Pomosty w Kiekrzu	

OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

<p>CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU/ROBÓT:</p> <p>Pomost ma za zadanie realizować cele rekreacyjno-wypoczynkowe dla osób korzystających z kąpieliska miejskiego.</p> <p>Pomosty wykonane są z połączonych ze sobą modułów. Każdy moduł zbudowany na bazie sztywnej ciągłej konstrukcji stalowej, ocynkowanej ogniowo. Elementy wypornościowe-pływaki wykonane ze spienionego polistyrenu. Rama wyposażona w system mocowań umożliwiający łączenie modułów i montaż osprzętu. Pokład pomostu stanowi pełna deska kompozytowa pełna o grubości 30 mm, typu Hanit (lub w technologii równoważnej). Kotwienie do dna akwenu za pomocą kotwic martwych na łańcuchu kotwicznym.</p> <p>Pomosty mają podobny kształt, w lustrzanym odbiciu. Każdy pomost wykonany jest z 3 modułów, posiada kształt litery L o krótszym boku dł.6m, a o długości łącznej 24,4m (z trapez), 20,4m bez trapezu. Pokrycie pomostu wykonane jest z deski kompozytowej, układanej na łatach leżących na ramowej konstrukcji zespolonych z ramą stalową. Konstrukcja pomostu stalowa, ocynkowana ogniowo, zespolona z pływakami z tworzywa spienionego o odpowiednich atestach środowiskowych.</p>
--

Nr	Podstawa	Opis robót	Jm	Ilość
		<b>1. Pomost w Kiekrzu</b>		
1	Kalkulacja indywidualna	Pomost 6,00x2,40x0,50 m z pokładem typu Hanit - styropian wg wytycznych projektowych. Nr ST: SST 1.0 6	szt	6,000
		razem	szt	6,000
2	Kalkulacja indywidualna	Trap 4,00x2,00 montowany do czoła wg wytycznych projektowych. Nr ST: SST 1.0 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
3	Kalkulacja indywidualna	Balast 200 kg wg wytycznych projektowych. Nr ST: SST 1.0	szt	24,000
		razem	szt	24,000
4	Kalkulacja indywidualna	Łańcuch do balastu wg wytycznych projektowych. Nr ST: SST 1.0 96	m	96,000
		razem	m	96,000
5	Kalkulacja indywidualna	Drabinka ze stali ocynkowanej z sześcioma szczeblami. Nr ST: SST 1.0	szt	4,000
		razem	szt	4,000
6	Kalkulacja indywidualna	Próg 2,0m wg wytycznych projektowych. Nr ST: SST 1.0 2	szt	2,000
		razem	szt	2,000
7	Kalkulacja indywidualna	Próg 2,4m wg wytycznych projektowych. Nr ST: SST 1.0 4	szt	4,000
		razem	szt	4,000
8	Kalkulacja indywidualna	Transport elementów pomostu pływają Nr ST: SST 1.0	kpl	1,000
9	Kalkulacja indywidualna	Montaż elementów pomostu pływającego . Nr ST: SST 1.0	kpl	1,000