

---

## PRZEDMIAR ROBÓT

### Klasyfikacja robót wg. Wspólnego Słownika Zamówień

45100000-8 Przygotowanie terenu pod budowę

NAZWA INWESTYCJI : TURYSTYKA KAJAKOWA NA RZECE WIEPRZ  
ADRES INWESTYCJI : KIJANY, JEDNOSTKA EWID. 061006\_2 SPICZYN, OBREB:061006\_2.0004, KIJANY, NR DZ. EWID  
109/4,58  
INWESTOR : STOWARZYSZENIE LOKALNA GRUPA DZIAŁANIA POLESIE  
ADRES INWESTORA : UL. NOWA 1, CYCÓW 21-070  
BRANŻA : Ogólnobudowlana

SPORZĄDZIŁ KALKULACJE : Krzysztof Panek  
DATA OPRACOWANIA : 04.2017

---

WYKONAWCA :

INWESTOR :

Data opracowania  
04.2017

Data zatwierdzenia

## OGÓLNA CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU

Teren inwestycji zlokalizowany jest na działkach nr 109/4 i 58 w miejscowości Kijany w gminie Spiczyn. Działka nr 58 obejmuje rzekę Wieprz, na której projektuje się pomost pływający przeznaczony dla wędkarzy. W otoczeniu znajdują się głównie pola uprawne oraz tereny podmokłe przyległe do rzeki Wieprz. W niedalekiej odległości znajduje się również "Dworek nad Wieprzem". Obsługa komunikacyjna (piesza i kołowa) odbywać się będzie przez teren dworku i prowadzić będzie na teren inwestycji poprzez wyznaczoną drogę wewnętrzną (istniejącą). Działka nr 109/4 graniczy od strony południowej z rzeką Wieprz, a od pozostałych stron z polami uprawnymi. Projektowany pomost pływający na rzece Wieprz zbudowany jest z systemowych modułów polietylenowych i łączników służących do montażu modułów. W związku

z zastosowanym materiałem przyjęty system nie zanieczyszcza wody. Elementy są odporne na działania wysokiej i niskiej temperatury i na promieniowanie UV. odporne są również na wyblaknięcia. Moduły są skręcane ze sobą za pomocą elementów łączących (śrub). Pomost do brzegu mocowany jest za pomocą pali kotwicznych umożliwiających podnoszenie się i opadanie pomostu wobec poziomu rzeki. Mocowanie na sztywno do brzegu za pomocą pali kotwicznych. Pomost do dna mocowany jest linami mocującymi do betonowych kotwic tzw. martwych. W zakres wchodzi również przymocowanie pomostu do brzegu za pomocą trapu. Na terenie planuje się również budowę altany z wyznaczonym miejscem na ognisko, elementów placu zabaw dla dzieci, ustawieniem małej architektury takiej jak ławki i tablicy informacyjnej. Teren na którym zakłada się powyższe elementy należy wynieść ponad teren istniejący na ok. 50cm, w celu uniknięcia ewentualnych zalań wodą w okresie roztopów i wystąpień rzeki z brzegu.

Lp.	Podstawa	Opis i wyliczenia	j.m.	Poszcz	Razem
<b>1</b>		<b>MAŁA ARCHITEKTURA</b>			
1 d.1	Załącznik nr 1	<p>Wiata rekreacyjna posadowiona ok 20-30 cm powyżej gruntu na fundamentach betonowych, konstrukcja drewniana: słupy 25/25cm, płatwie 16/18cm, krokwie 8/16cm, zastrzały 10/30cm. Elementy zdobione zgodnie z regionalnym wzornictwem i sztuką cieśliorską. Całość strugana i malowana lazurą ochronną wysokiej klasy. Poszycie dachu deska 20 mm, łączona na pióro-wpust oraz gont bitumiczny w wybranym kolorze. Podłoga z deski tarasowej na legarach</p> <p>----- 1 -----</p>	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
2 d.1	Załącznik nr 1	<p>Przystań oraz dojście</p> <p>Kładka drewniana oparta z dwóch stron na słupach dębowych ok 20-30 cm powyżej gruntu. Belki stanowiące legary 14x14 cm, deski gr 28mm ryflowane, po obu stronach ogranicznik ażurowy 5/7 cm. Należy zastosować materiał odporny na działanie wilgoci / dąb, modrzew rodzimy, modrzew syberyjski/ Przy założeniu, że szerokość kładki wyniesie 1,5m</p> <p>----- 1 -----</p>	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
3 d.1	Załącznik nr 1	<p>Mostek</p> <p>Mostek-kładka przez ciek wodny oparty na 4 palach drewnianych, szer ok 1,5m dł ok 3 m z obustronna balustradą</p> <p>----- 1 -----</p>	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>
4 d.1	Załącznik nr 2	<p>Ławki 6 szt., miejsce na ognisko, tablica informacyjna</p> <p>----- 1 -----</p>	szt.		
			szt.	1.000	
				<b>RAZEM</b>	<b>1.000</b>