

Załącznik nr.1 do specyfikacji istotnych warunków
 zamówienia na wykonanie robót i urządzeń PSI w ŚPN.

**PRZEDMIAR I OPIS SZCZEGÓŁOWY ROBÓT I URZĄDZEŃ PARKOWEGO SYSTEMU INFORMACJI
 DO WYKONANIA W 2010 ROKU.**

Lp.	Lokalizacja		Rodzaj urządzenia	Wymiar w mm	Liczba	Treść tekstu	Cena brutto
1.	Łąka Szlak niebieski Św. Katarzyna - Bodzentyn	1.1	Budowa pomostu (kładki bez poręczy) o długości 100 mb i 1,5 m szerokości, wykonanej z drewna. Pomost zbudowany będzie z pali dębowych stanowiących podstawę oraz nawierzchni z drewna iglastego. Pomost zbudowany będzie na podmokłej łące (Szerokie Łąki).	Wg PSI rys. nr 7	100 mb	X	
		1.2	Budowa pomostu (kładki bez poręczy) o długości 16,5 mb i 1,5 m szerokości, wykonanej z drewna. Pomost zbudowany będzie z pali dębowych stanowiących podstawę oraz nawierzchni z drewna iglastego. Pomost zbudowany będzie w obwodzie ochronnym Podgórze.	Wg PSI rys. nr 7	16,5 mb	X	

2	Schody przed wałem kultowym Szlak niebieski Nowa Słupia – Św. Krzyż	2.1	Wykonanie nowego ogrodzenia z drewnianą poręczą wg PSI - słupki z zamkniętych profili stalowych o przekroju kwadratowym 100x100 mm wysokości 122,5 cm, na fundamentach betonowych o przekroju 20 cm x 20 cm i głębokości 60 cm. Słupki ogrodzeniowe należy zamocować na fundamentach za pomocą dwóch śrub do dwustronnych kotw z blachy stalowej (10 x 70 mm i długości 250+250 mm). Przęsło z kantówki drewnianej wg PSI odpowiednio (70 x 70mm i 50 x 50mm). Całość ogrodzenia należy pomalować w kolorze ciemny brąz (słupki po odrdzewieniu dwukrotnie olejną farbą antykorozyjną, części drewniane impregnatem barwiącym w tym samym odcieniu). Rozebranie starej poręczy i fundamentów.	Wg PSI rys. nr 8	2x100 mb	X	
		2.2	Miejsce odpoczynku i obserwacji przyrody -1 szt. deszczochronu drewnianego, na ławach fundamentowych, zlokalizowanego na odcinku szlaku, obwód ochronny Święty Krzyż. Wymiary deszczochronu: 3,85 m wysokości w szczycie dachu, szerokość 3 m, długość 5,62 m.	Wg PSI rys. nr 14/1,14/2,14/3	1		

1	Szlak niebieski Św. Katarzyna - Bodzentyn	
2	Szlak niebieski Nowa Słupia –Św. Krzyż	
	RAZEM	

Sporządził: mgr inż. Marcin Matysek

12 sierpnia 2010 roku.