


Projekt przedstawia sposób wykonania witry wycozynkowej lokalizowanej w różnych fragmentach trasy Ścieżki wiedzącej, z możliwością stosowania w zagospodarowaniu nadbrzeża rzeki Łęga oraz innych fragmentach zagospodarowania jak np. hosiel Maraton czy teren sąsiedni z amfiteatrem.

Witla wykonana jest w konstrukcji drewnianej z drewna sosnowego impregnowanego, posadowiona na punktach fundamantach żelbetonowych. Wewnątrz witry projektuje się łaki drewniane kotwione w terenie wykorzystane jak elementy rewmalene konstrukcji i listwowania ścian witry.

Ściany witry wykonane w listwowaniu elewacyjnym, a pokrycie dachu na pełnym deskowaniu wykonanym blachą cynkowo-tytanową na rąpek stojący.

Projekt zakłada, że podłoga witry wycozynkowej wykonana zostanie w postaci nawierzchni żwirowej na odpowiedniej podbudowie.

		BIURO ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE PRO-ARCH 2 Sp. z o.o. 43-502 Szczepkowo-Drzewskie ul. Stowarskiego 14a tel. 32 2 144 511, e-mail: biuro@proarch.com.pl, www. proarch.com.pl OBIĘKTY: Zagospodarowanie jeziora Oklecie Wielkie I nadbrzeża rzeki Legia w Oklecie	
TEMAT:	BRANDZ:	ARCHYTEKTURA URBANISTYKA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki ul. prof. 19/9/1 K-cze w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: ZADANIE NR 9 ZAGOSPODAROWANIE ŚCIEŻKI WIEŚNOROZCEJ WIATA	
OPRACOWANIE: tech. arch. Jolanta Właszczyk		OPODZCYNKOWA	
INWESTOR: Urząd Miejski 19-400 Oleśno	SKALA: 1:100	DATA: 01-08-2015	NR. RYS.