



Rysunek przedstawia koncepcję realizacji wiaty do grillowania. Zaproponowane zostały 3 wielkości wiat. Wiaty sprostować w zależności od możliwości lokalizacyjnych. Projekt zakłada wiaty wykonane w konstrukcji drewnianej. Przewiduje się wykonanie elementów konstrukcyjnych z drewna sosnowego impregnowanego. Konstrukcja wiaty posadowiona jest na punktowych fundamentach żelbetonowych, z zastosowaniem kołw stalowych ocynkowanych. Pokrycie dachu wiat zaprojektowane jest jako pokrycie deskowe pełne, z posyciem blachy cynkowo-tytanowa, na rąbek stojący. W centralnej części dachu projektowane są wyniesione fragmenty, będące elementem wentylacyjnym nad paleniskiem grillowym. Ściany wiat, oparte na konstrukcji belkowej, zaprojektowane zostały jako ażurowe, w formie listwowania elewacyjnego. Wewnątrz wiat zaprojektowane zostały siedziska wykonane w konstrukcji drewnianej oraz słaby i paleniska wykonane w konstrukcji kamiennej, z zastosowaniem lokalnych kamieni naturalnych oraz elementów stalowych łączonych i żaluzjowych palenisk. W wiatkach grillowych projektuje się posadzkę wykonaną z nawierzchni żwirowej na odpowiedniej podbudowie analogicznie jak nawierzchnia w bezpośrednim otoczeniu wiaty..

PRO-ARCH 2		BIURO ARCHYTEKTONICZNO-BUDOWLANE PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. 43-502 Czechołowo-Dziebno ul. Słowackiego 14a tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl, www. proarch.com.pl	
TEMAT:		OBJEKT: Zagospodarowanie jednorodzinnego wiaty 1 nadbrzeża rzeki Lega w miejsc	
PROJEKT KONCEPCYJNY		BRANŻA: ARCHITEKTURA URBANISTYKA	
TYTUŁ RYSUNKU:		ZADANIE NR 9	
mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki inż. prof. 1998/01 K-04 w spółc. arch. bez ograniczeń		ZAGOSPODAROWANIE SIOŁKI	
OPRACOWANIE:		WNIOSKOWANIE	
arch. Jolanta Mieszczyk		MIEJSCA GRILLOWANIA	
INWESTOR:		SKALA:	
Urząd Miejski w Oleku, Plac Wolności 3, 19-400 Oleko		1:100	
		DATA:	
		01-08-2015	
		NR. RYS.	
		A09-3b	