



Rysunek przedstawia sposób realizacji elementu muzycznego zlokalizowanego na terenie „Wiewiórczej Ścieżki”. Element gongu wykonany jest ze stelaża drewnianego z litego drewna impregnowanego posadowionego na punktowych fundamentach betonowych. Elementem dźwiękowym gongu jest blacha stalowa zawieszona na ciężkich stalowych uderzanej pałką, drewnianą - przymocowaną do stojaka. Element gongu może być wzbogacany w dodatkowe tarcze o różnych grubościach i średnicach wydających przy uderzeniu różne wysokości dźwięków.

<b>PRO-ARCH</b> <b>2</b>		BIURO ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANE PRO-ARCH-2 Sp. z o.o. 43-502 Czechowice-Dziedzice ul. Słowackiego 14a tel. 32 2144151, e-mail: biuro@proarch.com.pl, www. proarch.com.pl	
OBIEKT: Zagospodarowanie jeziora Oleckie Wielkie i nadbrzeża rzeki Lega w miejscie			
TEMAT: <b>PROJEKT KONCEPCYJNY</b>		BRANŻA: ARCHITEKTURA I URBANISTYKA	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Jacek Niedzwiedzki upr.proj. 199/81 K-ce w spec. arch. bez ograniczeń		TYTUŁ RYSUNKU: ZADANIE NR 9 ZAGOSPODAROWANIE ŚCIEŻKI WIEWÓRCZEJ	
OPRACOWANIE: tech. arch. Jolanta Mieszczak		<b>GONG</b>	
INWESTOR: Urząd Miejski w Olecku, Plac Wolności 3, 19-400 Olecko		SKALA: 1:50	DATA: 01-08-2015
			NR. RYS.
Niniejszy projekt chroniony jest prawem autorskim. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie. Wszelkie prawa zastrzeżone. Wszelkie prawa autorskie.			<b>A09-3j</b>