

**Zamawiający: Gmina Kudowa-Zdrój**

57-350 Kudowa-Zdrój, ul. Zdrojowa 24,  
tel. 74/8621717; fax. 74/866 13 51; e-mail: inwestycje@kudowa.pl;  
strona internetowa prowadzonego postępowania: <https://platformazakupowa.pl/pn/kudowa>

Kudowa-Zdrój, 08-03-2022

Znak sprawy: **IR.271.3.2022**

**DO WSZYSTKICH ZAINTERESOWANYCH**  
**ZAWIADOMIENIE O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Dot. postępowania prowadzonego w trybie podstawowym na podstawie art. 275 pkt 2 Pzp na zadanie „Remont Muszli Koncertowej w Parku Zdrojowym w Kudowie-Zdroju.”  
Postępowanie zamieszczone w Biuletynie Zamówień Publicznych  
pod nr 2022/BZP 00056518 z dnia 2022-02-14.

Gmina Kudowa-Zdrój, występując jako Zamawiający w ww. postępowaniu na zadanie pn.: „Remont Muszli Koncertowej w Parku Zdrojowym w Kudowie-Zdroju”, na podstawie art. 253 ustawy z dnia 11 września 2019 r. Prawo zamówień publicznych (Dz.U. z 2021 poz. 1129 ze zm.) zawiadamia, że jako najkorzystniejszą wybrano **Ofertę nr 1**, złożoną przez Wykonawcę: **DAMIAN WĄCHAŁA, DAM – BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE, 57-450 LUDWIKOWICE KŁODZKIE, UL. GŁÓWNA 98/1**, liczba uzyskanych pkt: 100 w tym Cena: 60; Okres gwarancji: 40.

**UZASADNIENIE WYBORU NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Oferta Wykonawcy **DAMIAN WĄCHAŁA, DAM – BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE, 57-450 LUDWIKOWICE KŁODZKIE, UL. GŁÓWNA 98/1** spełnia wszystkie warunki wymagane przez Zamawiającego określone w SWZ i uzyskała największą liczbę punktów na podstawie kryteriów oceny ofert. Zgodnie z **art. 253 ust. 1 pkt 1**, ustawy Prawo zamówień publicznych, Zamawiający przedstawia punktację przyznaną złożonym w postępowaniu ofertom w tym: w każdym kryterium oceny ofert i łączną punktację:

Nr oferty	Nazwa oferenta, adres	Ilość punktów w poszczególnych Kryteriach:		
		Cena (znaczenie 60 %)	Okres gwarancji (znaczenie 40 %)	Ilość punktów łącznie
1	DAMIAN WĄCHAŁA, DAM – BUD USŁUGI OGÓLNOBUDOWLANE, 57-450 LUDWIKOWICE KŁODZKIE, UL. GŁÓWNA 98/1	60,00	40,00	100,00

*Z up. Burmistrza  
Zastępca Burmistrza  
Mariusz Fleszar*

.....  
(Zamawiający)