



**Goleniowskie
Wodociągi
i Kanalizacja Sp. z o.o.**

Adres: 72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 18a

NIP 856-179-06-76
REGON 320420881
KRS 0000291232
kapitał zakładowy 84.258.500,00 zł

konto bankowe:
PEKAO S.A. O/Goleniów
29 1240 3839 1111 0010 1545 8923
tel. 91 881-23-28
fax 91 881-23-35
e-mail: biuro@gwik.pl

Goleniów, dnia 12 czerwca 2018r.

Nr nadany sprawie przez Zamawiającego: GWIK/ZP/157/2018r.

**DO WSZYSTKICH WYKONAWCÓW
ZAINTERESOWANYCH
UDZIAŁEM W POSTĘPOWANIU**

Dotyczy: postępowania przetargowego pn: „Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej do budynków nr 48, 49, 50, 51, 51a, 52 w miejscowości Żółwia Błoc”.

Informuję, że dokonano wyboru Wykonawcy na roboty budowlane p.n. „Zaprojektowanie i budowa sieci wodociągowej do budynków nr 48, 49, 50, 51, 51a, 52 w miejscowości Żółwia Błoc”.

Biorąc pod uwagę kryterium oceny ofert przedstawione w Specyfikacji Istotnych Warunków Zamówienia wybrano ofertę, która została złożona przez **ZRIB D.Y.K.O.W.S.K.I Sp. z o.o. z siedzibą 70-789 Szczecin, ul. Dąbska 78 w wysokości 670 000,00 zł (słownie: sześćset siedemdziesiąt zł).**

Ponadto informuję, że w niniejszym postępowaniu ofert złożyli następujący Wykonawcy.

Lp.	Nazwa, siedziba i adres Wykonawcy	Cena	Waga 60% cena, gdzie maksymalna liczba punktów wynosi 60	Termin wykonania zadania	Waga 40% termin wykonania, gdzie maksymalna liczba punktów wynosi 40	Łączna liczba punktów
1.	MAZUR Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynierskich Henryk Mazur 72-100 Goleniów, Łozienica ul. Prosta 26	920 040,00	23	31.01.2019r.	30	53
2.	MET – INSTAL Sp. z o.o. 72-100 Goleniów, Miękowo 5D	741 885,14	28	31.01.2019r.	30	58
3.	Zakład Robót Inżynierskich Budowlanych Andrzej Dykowski 70-789 Szczecin, ul. Dąbska 78	349 320,00	60	28.06.2019r.	0	60

4.	ZRIB D.Y.K.O.W.S.K.I Sp. z o.o. 70-789 Szczecin, ul. Dąbska 78	670 000,00	31	31.01.2019r.	30	61
----	---	------------	----	--------------	----	----

W związku z powyższym dziękujemy za zainteresowanie i wzięcie udziału w zorganizowanym przez nas postępowaniu.

PREZES ZARZĄDU


mgr inż. Janusz Dawidziak