



**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 08 czerwca 2018 roku

Znak sprawy: GWiK/ZP/113/2018r.

**DO WYSZYTKICH WYKONAWCÓW  
ZAINTERESOWANYCH  
UDZIAŁEMW POSTĘPOWANIU**

**w sprawie:** Przetargu nieograniczonego p.n.: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żółwia Błoc, Białuń, Miękowo na terenie gminy Goleniów. Etap II i Etap III- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Białuniu i Miękowie”.

**INFORMACJA O WYBORZE NAJKORZYSTNIEJSZEJ OFERTY**

Na podstawie art. 92 ust. 2 ustawy z dnia 29 stycznia 2004r. Prawo zamówień publicznych ( Dz. U. z 2017r; poz. 1579 z póź. zmian. – dalej jako „PZP” ) Zamawiający zawiadamia, że dokonano rozstrzygnięcia postępowania o udzielenie zamówienia publicznego na przedsięwzięcie pn: „Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Żółwia Błoc, Białuń, Miękowo na terenie gminy Goleniów. Etap II i Etap III- Budowa sieci kanalizacji sanitarnej w Białuniu i Miękowie” – ( GWiK/ZP/113/2018r. ) wybrano jako najkorzystniejszą:

**Nazwa (firma):** MAZUR  
SPECJALISTYCZNE PRZEDSIĘBIORSTWO  
ROBÓT INŻYNIERYJNYCH  
HENRYK MAZUR

**Siedziba i adres:** ul. Prosta 26  
72-100 Goleniów, Łozienica

**Streszczenie oceny i porównania złożonych ofert :**

Lp	Nazwa oraz adres Wykonawcy	Punktacja przyznana ofertom w kryterium: okres jękojmi	Punktacja przyznana ofertom w kryterium: cena	Razem /punkty
1.	MAZUR Specjalistyczne Przedsiębiorstwo Robót Inżynieryjnych	10 pkt	90 pkt	100 pkt

	Henryk Mazur 72-100 Goleniów, Łozienica ul. Prosta 26			
2.	Przedsiębiorstwo Usług Inżynieryjno Budowlanych ELJOT Jacek Luterek 71-332 Szczecin, ul. M. Skłodowskiej-Curie 9/1	0 pkt	0 pkt	0 pkt
3.	MET-INSTAL Sp. z o.o. 72-100 Goleniów, Miękowo 5D	10 pkt	78 pkt	88 pkt

**PREZES ZARZĄDU**

*mgr inż. Janusz Dawidziak*