



**CZELADZKIE  
WODOCIĄGI**  
Sp. z o.o.

# CZELADZKIE WODOCIĄGI

**SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ**  
**41-250 CZELADŹ UL. BĘDZIŃSKA 64**

Rachunek bankowy: ING Bank Śląski o/Będzin 02 1050 1227 1000 0023 2264 1180

**NIP: 625 23 517 65**

**REGON: 240736063**

KRS 0000291742  
Sąd Rejonowy  
Katowice-Wschód  
w Katowicach,  
Wydział VIII  
Gospodarczy

**SEKRETARIAT:**

nr. tel. (32) 269 89 51  
fax (32) 269 89 68

**DZIAŁ TECHNICZNY**

nr. tel. (32) 269 89 60

**BIURO OBSŁUGI  
KLIENTA**

nr. tel. (32) 269 89 57

**DZIAŁ KSIĘGOWOŚCI**

nr. tel. (32) 269 89 67

**WINDYKACJA**

nr. tel. (32) 269 89 72

**DZIAŁ ORGANIZACJI I  
KADR**

nr. tel. (32) 269 89 53

**DZIAŁ EKSPLOATACJI  
SIECI**

nr. tel. (32) 295 72 04

**DZIAŁ UTRZYMANIA  
RUCHU**

nr. tel. (32) 295 72 01

**DYSPOZYTOR**

**NR ALARMOWY 994**

nr. tel. (32) 295 72 09

nr. tel. (32) 295 72 10

fax (32) 295 72 07

**ZARZĄD SPÓŁKI**

**STANOWI:**

Artur Smagorowicz  
Prezes Zarządu

**KAPITAŁ**

**ZAKŁADOWY:**

50 673 200,00 zł

ET/R/177/2020

Czeladź dnia 26.11.2020 r.

**Do Wykonawców uczestniczących  
w postępowaniu o udzielenie zamówienia**

**WYJAŚNIENIE - 1**

DOTYCZY ZAPYTANIA OFERTOWEGO NA:

**„Zakup zestawu GPS/GNSS RTK wraz z osprzętem do pomiarów terenowych ”**

(zamówienie nr ET/R/177/2020)

**W związku z wniesionym zapytaniem, zamawiający udziela poniższych odpowiedzi. Ponadto zamawiający wprowadza niżej podaną modyfikację.**

**Pytanie 1:** Nie wszyscy producenci płyt głównych odbiorników GNSS rozdzielają dokładności dla trybu statycznego oraz statycznego długiego, podając jedną wartość dla trybu statycznego ogółem. Czy Zamawiający uznaje za wystarczające uzyskiwanie przez odbiornik dokładności 2,5 mm + 1 ppm w poziomie oraz 5,0 mm + 1 ppm w pionie dla trybu statycznego ogółem?

**Odpowiedź 1:** Z uwagi na założenie, że zestaw GPS/GNSS RTK będzie użytkowany głównie do pomiarów powykonawczych i realizacyjnych dokładność dla trybu statycznego może być określona jedną wartością. Zamawiający uznaje za wystarczające uzyskiwanie przez odbiornik dokładności 2.5mm + 1 ppm w poziomie oraz 5.0mm + 1 ppm w pionie dla trybu statycznego ogółem.

**Pytanie 2:** Nie wszyscy producenci płyt głównych odbiorników GNSS rozdzielają dokładności dla trybu RTK oraz RTN uzyskiwane w czasie rzeczywistym, wychodząc z założenia, że pomiar w trybie RTN także jest pomiarem do wirtualnej, ale jednocześnie dalej pojedynczej stacji referencyjnej. Czy Zamawiający uznaje za wystarczające uzyskiwanie przez odbiornik dokładności pomiaru 8,0 mm + 1 ppm oraz 15,0 mm + 2 ppm przy pomiarach w czasie rzeczywistym w technologii RTK?

**Odpowiedź 2:** Tak. Zamawiający uznaje za wystarczające uzyskiwanie przez odbiornik dokładności pomiaru w poziomie 8.0mm + 1 ppm oraz w pionie 15.0mm + 2 ppm przy pomiarach w czasie rzeczywistym w technologii RTK.

**PREZES ZARZĄDU**

  
**mgr inż. Artur Smagorowicz**

ADRES DO KORESPONDENCJI: 41-250 CZELADŹ, UL. KATOWICKA 42

e-mail: sekretariat@wodociagi.czeladz.pl