



Nowy Targ, 21.05.2026 r.

ZS.262.8.2026

Dotyczy: postępowania na Remont placu manewrowego oraz remont odmulnika na terenie SUW Szaflary.

Informujemy, że otrzymaliśmy zapytania do postępowania.

Pytanie 1.

Poniżej przesyłam kilka pytań dotyczących przepływomierza:

1. Pomiar wody czy ścieków ?
2. Typ zasilania 24 VDC czy 230 VAC ?
3. Długość przewodu czujnik przetwornik.
4. Rodzaj komunikacji stosowany w MZWIK
5. Wyposażenie szafki zewnętrznej – wymagane zabezpieczenia elektryczne, odgromniki, różnicowo prądowe etc. ?
6. Szafka wisząca stojąca ? Wymagane IP szafki IP67 (szczelna) czy wystarczy IP 44
7. Wyposażenie szafki zewnętrznej – wymagane zabezpieczenia elektryczne, odgromniki, różnicowo prądowe etc., ogrzewanie ?
8. Rodzaj komunikacji stosowany w MZWIK
9. Dane kontaktowe do firmy obsługującej SCADA

Odpowiedź 1.

1. Pomiar wody
2. Zasilanie 230V
3. Długość przewodu 10m
4. MODBUS
5. Zabezpieczenia przewidziane tylko dla przepływomierza
6. Szafka wolnostojąca, stopień ochrony IP44, materiał: poliester termoutwardzany zbrojony włóknem szklanym, odporność na warunki atmosferyczne, kolor: szary RAL 7035
7. Forma obsługująca SCADA: Medas Sp. z o.o., ul. Kwiatowa 2A, 43-190 Mikołów

PREZES Zarządu

Wojciech Wielkiewicz