



Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon  
Telefaks  
**Klient**

Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon

## Tekst ofertowy

Nazwa projektu JT\_2020-05-20\_Józefosław odwodnienie

ID projektu

Data 20-05-2020

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
<b>4</b>		<b>Akcesoria</b>	
4.1	1	Urządzenie alarmowe z GSM	
4.1.1	1	Wyposażenie dodatkowe: DrainAlarm GSM	PG14
		<b>Numer pozycji : 2542911</b>	
3.1.2	1	Wyłącznik pływakowy WA	
3.1.2.1	1	Wyposażenie dodatkowe: Wyłącznik pływakowy WA65 z przewodem o dł. 10 m	PG14
		<b>Numer pozycji : 503211893</b>	

Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon  
Telefaks  
**Klient**

Osoba kontaktowa  
E-mail  
Telefon

## Tekst ofertowy

Nazwa projektu JT\_2020-05-20\_Józefosław odwodnienie  
ID projektu

Data 20-05-2020

Poz.	Licz.	Nazwa	PG
<b>4</b>		<b>Akcesoria</b>	
4.1	1	Urządzenie alarmowe z GSM	
4.1.1	1	Wyposażenie dodatkowe: DrainAlarm GSM Niezależne od sieci urządzenie alarmowe do montażu naściennego z optycznym i akustycznym sygnałem alarmowym oraz alarmem za pośrednictwem sieci komórkowej, z przyłączem wyłącznika pływakowego do rejestracji poziomu.  <b>Uwaga:</b> Czujniki zapewnia Użytkownik. Urządzenia sterujące nie są zabezpieczone przed wybuchem i z tego powodu mogą być stosowane wyłącznie poza strefami EX. Czujniki w strefach Ex muszą zostać podłączone przez samobezpieczny obwód prądowy, np. barierę Zennera lub przekładnik separujący.  <b>Dane techniczne</b> Przyłącze sieciowe: 1~230 V, 50/60 Hz ciśnienia akustycznego: 85 dB Stopień ochrony: IP54 Wyjścia: bezpotencjałowe: 1x styk przełączny (250 VAC/4 A) Wyjścia: potencjałowe: 1x styk przełączny (12 VDC/1 A) Min. temperatura otoczenia: -20 °C Maks. temperatura otoczenia: 50 °C Materiał korpusu: PC Masa: 1,7 kg Produkt: Wilo Nr art.: 2542911	PG14
3.1.2	1	Wyłącznik pływakowy WA	
3.1.2.1	1	Wyposażenie dodatkowe: Wyłącznik pływakowy WA65 z przewodem o dł. 10 m Jako nadajnik sygnału do przełączania urządzenia w zależności od poziomu otwartego zbiornika lub cysterny. Punkty przełączania: u góry włączenie, na dole wyłączenie  <b>Dane techniczne</b> Typ przewodu: H07RN-F Przekrój przewodu: 3G1mm <sup>2</sup> Długość przewodu: 10 m Maks. temperatura przetwarzanej cieczy: 60 °C Masa: 1,23 kg Produkt: Wilo Nr art.: 503211893	PG14