

Stosowane przez ... hydroszczelne złącze elektryczne zapewnia łatwą obsługę eksploatacyjną i serwisową pomp zamontowany w pompowniach.

Pozwalają na szybkie rozłączenie pompy od układu sterowania bez konieczności wyciągania przewodów lub też Czasami ich przecinania.

Złącze posiada budowę hydroszczelną o stopniu ochrony IP 68, producent zapewnia

szczelność przez okres 14 dni na głębokości 10m.

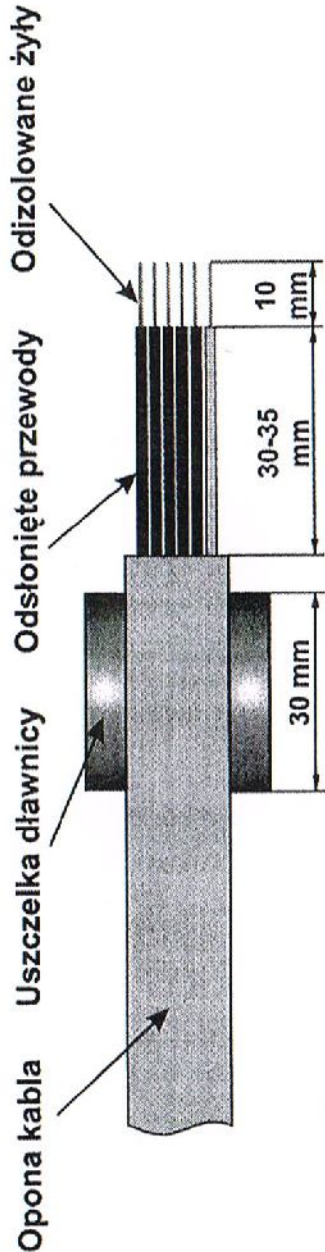
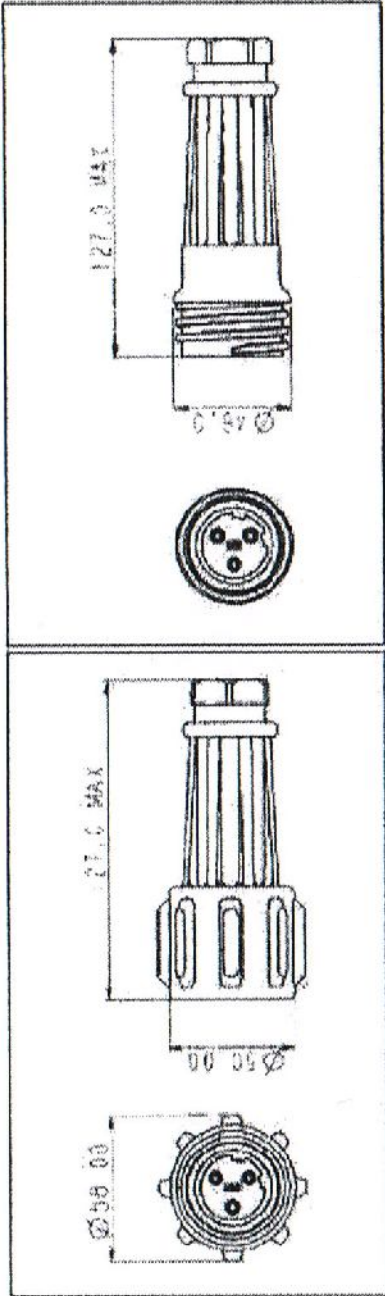
Złącze pozwala na podłączenie do 7 przewodów, składa się z przenośnego gniazda

wyposażonego w zaślepkę do uszczelniania oraz wtyczkę montowaną przy kablu pompy.

Parametry pracy złącza U=430V oraz I=32A. Waga kompletu 290g. Długość zestawu po zmontowaniu max 230mm.

# RYSUNEK POGLĄDOWY

## HYDROSZCZELNE ZŁĄCZE ELEKTRYCZNE



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica, ul.Boh. Wrzesnia 2			
OBIEKT: INWESTOR:		MIEJSCOWOŚĆ: SĄDŁOWO - STARORYPIN PRYWATNY GMINA RYPIN	
ZADANIE : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO - TŁOCZNEJ Z PRZYŁĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI SĄDŁOWO - STARORYPIN PRYWATNY			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządzeń sanitarnie Zbigniew Bejger upr. proj. Nr BR-RN-V/45/TO/83		kwiecień 2014 r.
Asystent Projektanta:	mgr inż. Karol Koźmiński		Nr rys.
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Malkiewicz upr. KYP/0125/POOS/07		25d