

# RYСУNEK POGLĄDOWY

## WYPOSAŻENIA I MONTAŻU

### SKRZYŃKI STERUJĄCEJ

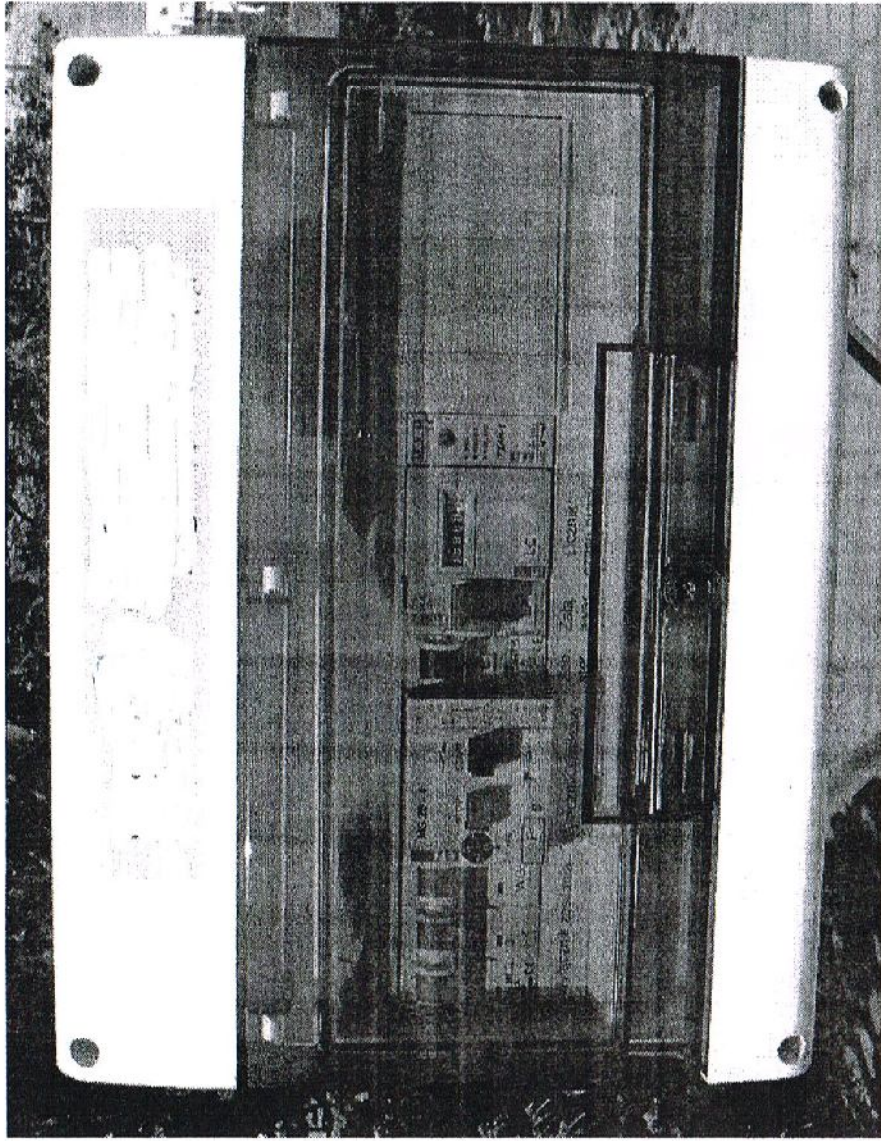
### POMPOWNI DOMOWEJ ŚCIEKÓW

Skrzynki sterujące sterują pracą pomp(y) w pompowniach domowych. Wyposażone są w:

- w obudowę z zamknięciem wykonaną z materiału bezhalogenowego odpornego na promienie UV, stopień ochrony max. IP66, odporność mechaniczna II, temp. pracy - 25C do +60C
- wyłącznik sterowania, wyłącznik silnikowy (nadprądowy), wyłącznik różnicowo-prądowy, kontrola faz
- sygnalizację alarmową dźwiękową / świetlną (opcja) - (przeciążenie, przepełnienie)
- licznik czasu pracy - opcja
- układ sterowania pracy automatyczny / ręczny (przycisk) - sterowanie może odbywać się za pomocą 2 lub 3 pływaków lub Hydrosondy HSI
- dla układu 2-pompowego praca napięcienna, równoległa oraz wybór pracy poszczegółnej pompy.

Skrzynki są dostępne dla pomp z zasilaniem 230V oraz 400V

Waga skrzyńki od 3 - 5 kg.



BIURO USŁUG PROJEKTOWYCH I NADZORU BUDOWLANEGO Zbigniew Bejger 87-300 Brodnica ul. Boh. Września 2			
OBIEKT:	MIEJSCOWOŚĆ SADŁOWO - STARORYPIN PRYWATNY		
INWESTOR :	GMINA RYPIN		
ZADANIE : BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNO - TŁOCZNEJ Z PRZYLĄCZAMI I PRZEPOMPOWNIAMI W MIEJSCOWOŚCI SADŁOWO - STARORYPIN PRYWATNY			
Funkcja :	Nazwisko i imię	Podpis	Data
Projektant :	tech. bud. spec. inst. i urządź. sanitarne 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/PODS/07		25b