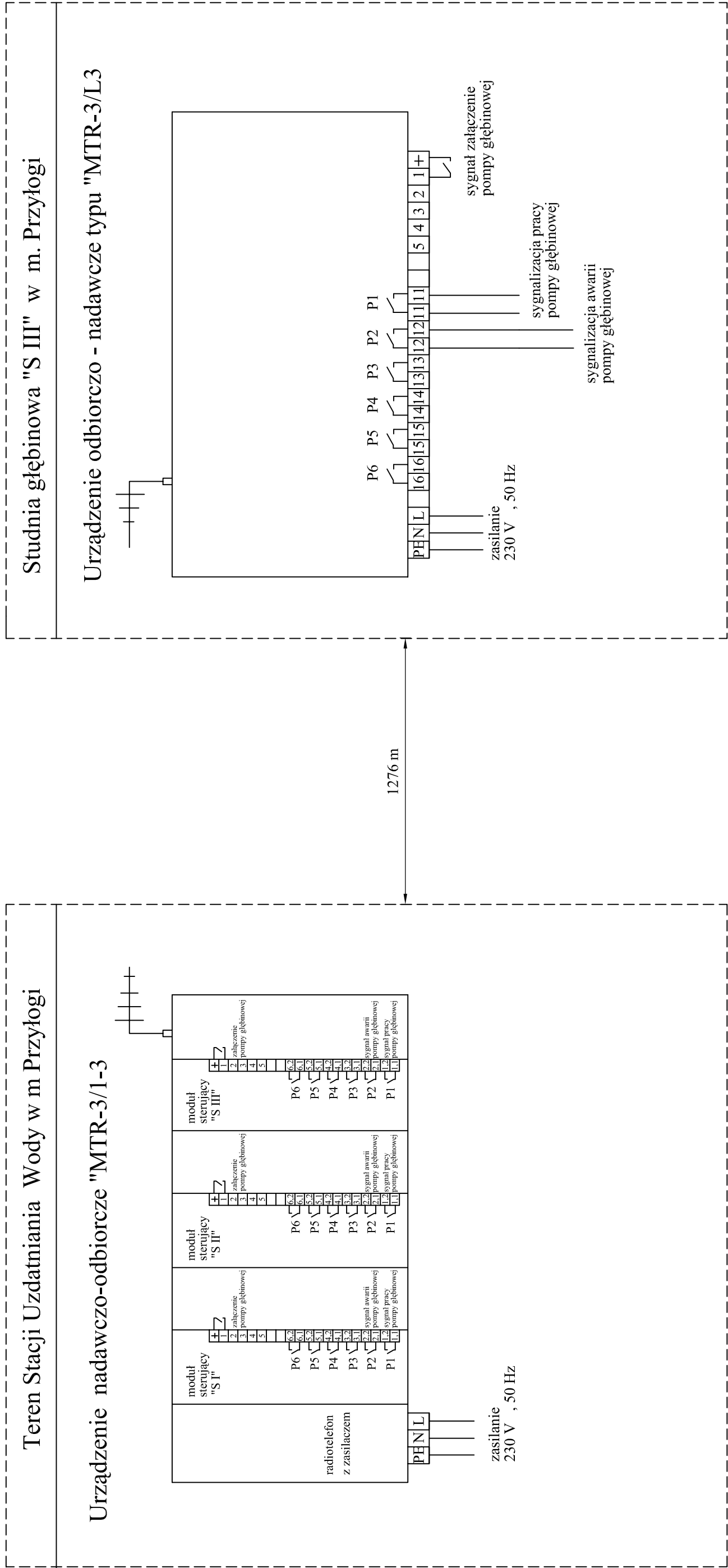


Uproszczony schemat sterowania pompy głębinowej drogą radiową



Legenda :

1. Sterowanie drogą radiową pompy głębinowej zaprojektowano w oparciu o urządzenie typu "MTR-3" produkowane przez Przedsiębiorstwo Producyjno - Usługowe "ELEKTRON"
65 - 154 Zielona Góra, ul. Dolina Zielona 46 a.
2. Odległość między nadajnikiem a odbiornikiem jest mniejsza od 2 km i nie jest potrzebny przydział częstotliwości pracy radiowej przez URT i P.

Nazwa rysunku: Projekt zasilania studni głębinowej nr "S III" w m. Przytogi Uproszczony schemat sterowania drogą radiową		Nr rysunku: 5	
Obiekt: Projekt modernizacji wodociągów na terenie gminy Smyków		Skala: Stadium: PB/PW	
Projektował: <i>mgr inż. A. Wołowicz</i>	Specjalność: <i>INSTAL.-IN.Ż.</i>	Nr upr.: <i>132/77 KL-183/69</i>	Data: <i>2010 r.</i>
Sprawdził: <i>mgr inż. M. Łapiński</i>	<i>INSTAL.-IN.Ż.</i>		<i>2010 r.</i>
		Firma: Przedsiębiorstwo EXWOD Mgr inż. Jan Taborski 25-566 Kielce, ul. Śmuga 3/6	