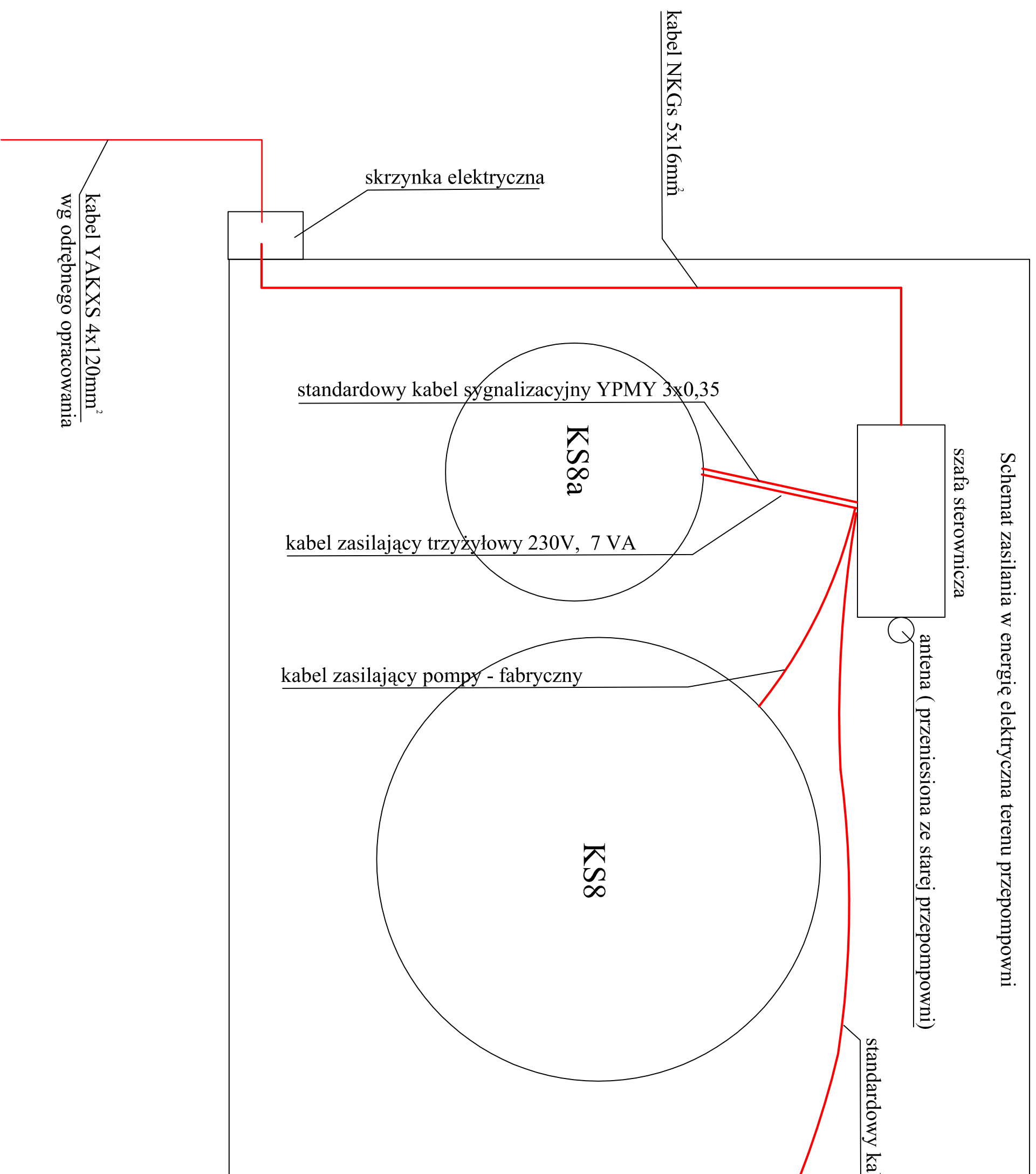


Schemat zasilania w energię elektryczną terenu przepompowni



kabel YAKXS 4x120mm<sup>2</sup>  
wg odrębnego opracowania

skrzynka elektryczna

kabel NKGs 5x16mm<sup>2</sup>

standardowy kabel sygnalizacyjny YPMY 3x0,35

KS8a

kabel zasilający trzyżyłowy 230V, 7 VA

kabel zasilający pompy - fabryczny

KS8

standardowy kabel sygnalizacyjny YKSY 7x1,5

KS7

		M. Gwiazdowski, A. Sosnowski, M. Grzybowska ul. Elwatońska 13/22, 15-620 Białystok tel. (085) 652 06 80 e-mail: drogowskaz-sc@o2.pl	
Stadium : <b>P.W.</b>	Nazwa rysunku: <b>schemat zasilania przepompowni</b>	Rysunek nr : <b>10</b>	
Skala : ---	Opis: Opracowanie dokumentacji technicznej drogi publicznej oznaczonej symbolem SKD niżej w tym planie zagospodarowania przestrzennego terenu ograniczonego ulicą Wojska Polskiego, zabudowa mieszkalną osiedla Polna, ulicą Utrata, terenami wojskowymi i ulicą łączącą ulicę Utrata i ulicę Sportową w Suwałkach - BRANŻA SANITARNA	Data : <b>10.2017</b>	
<b>BRANŻA SANITARNA</b>			
Opracował: Inż i architekt mgr inż. Agata Fedoruk Wątko nr upr. PDL0049/PWOS/12	Projekt: Wzrost:	Wzrost:	
Współpracownik: inż. Mariusz Wątko			