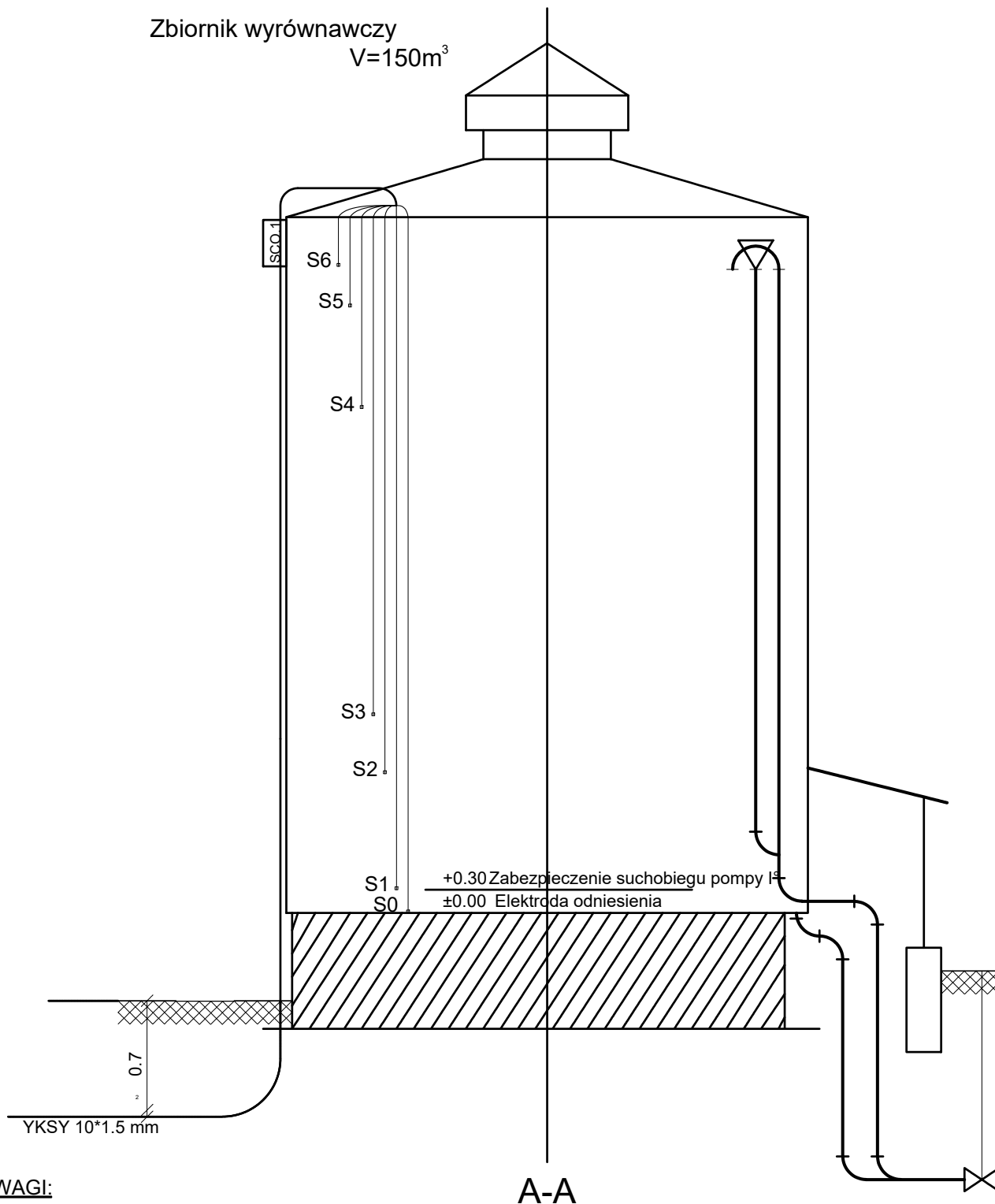


Zbiornik wyrównawczy
V=150m³



UWAGI:

1. Kable układać na głębokości 0,7 m
2. Przy skrzyżowaniu z rurami zachować odległość co najmniej 0,5 m, kable układać w przepustach z rur Arota
3. Wykonanie instalacji podziemnych elektrycznych skoordynować z robotami instalacji wodociągowej

ANDBART Usługi Elektryczne <small>Andrzej Bartosik</small> <small>projekty – nadzory – pomiary</small>	temat: Przebudowa stacji uzdatniania wody położonej we wsi Krze Duże z podłączeniem zbiornika wyrównawczego gm. Radziejowice		Format : A3
	Rysunek: Rozmieszczenie sond w zbiorniku		Skala :
			Data :09.2016
Rys. nr 6	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Projektował:	techn. Andrzej Bartosik	4/84 Sk-ce	
Sprawdził:	mgr inż. Bogdan Uzar	61/75/OP	