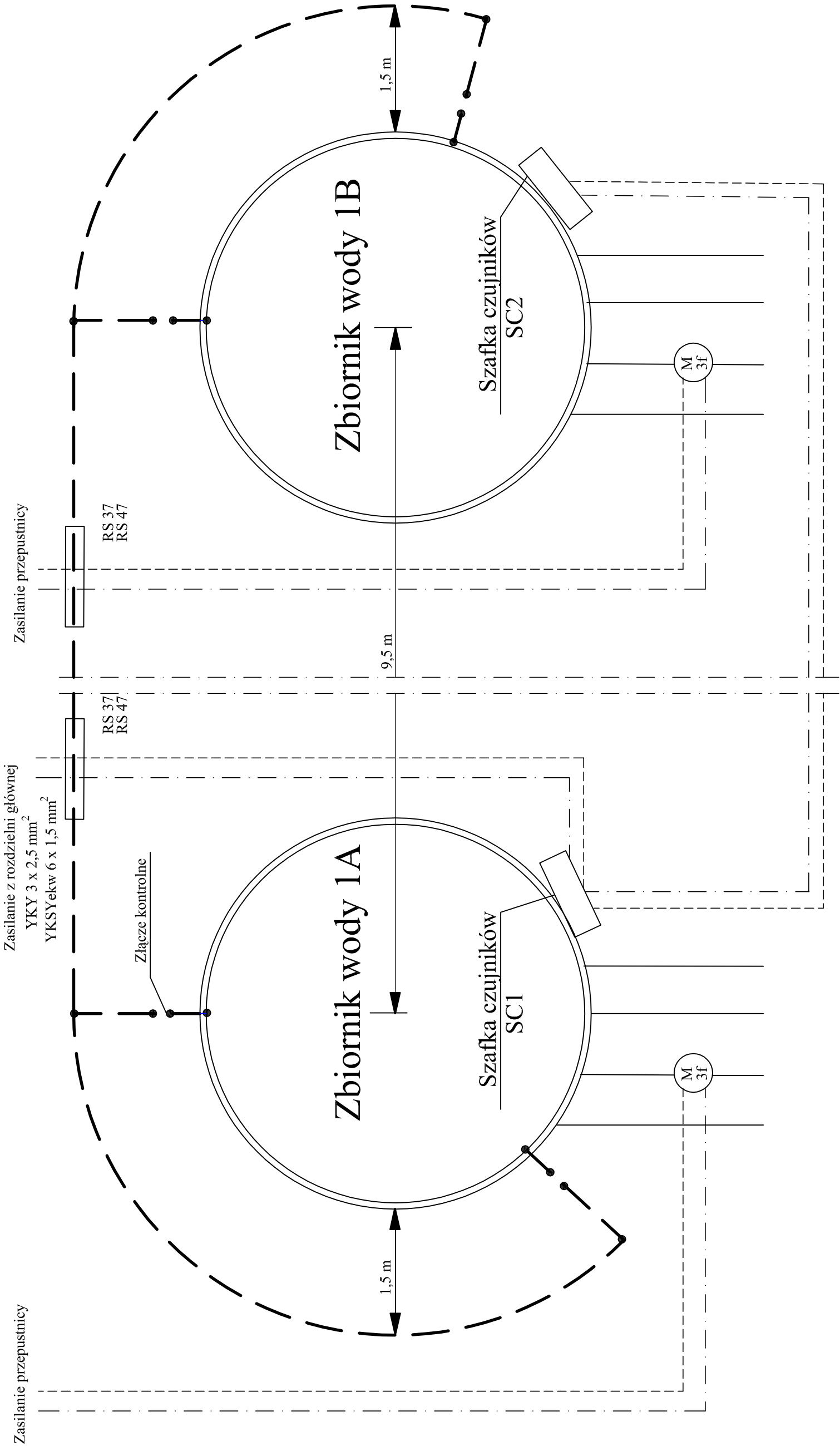


# Projekt uziemienia zbiorników wody



## Legenda :

1. Uziom otokowy wykonać bednarką stalową ocynkowaną # 25 x 4 mm układaną na głębokości 0,6 m
2. Rezystancja uziomu otokowego winna wynosić 15 om
3. Kable zasilające układać na głębokości 0,7 m
4. Przy skrzyżowaniu kabli z uziomem otokowym należy na uziom nałożyć dwie rury winidurowe RS 37, RS 47 o dł. 1 m.
4. Przy skrzyżowaniu kabli z wodociągami, kable należy chronić w rurze winidurowej typu "Arot" A 50

Nazwa rysunku: Projekt zasilania w energię el. zbiorników wody w m. Wielgus Projekt uziemienia zbiorników wody	Nr rysunku: 12			
	Skala: 1 : 50			
	Stadium: PB/PW			
	Obiekt: Projekt sieci wodociągowej dla sołect Nagórzanki Wielgus, Paśmiechy, gm. Kazimierza Wielka. Zad. Nowy Korczyn – Nida 2 000- etap II.			
Projektował:	Specjalność:	Nr upr.:	Podpis:	Data:
mgr inż. A. Wołowicz	INSTAL.-INŻ.	132/77 KL-103/09		2008 r.
Sprawdził:				
mgr inż. M. Łapiński	INSTAL.-INŻ.	100/KL/72		2008 r.
PROENCO Kielce ul. Warszawska 30/10				