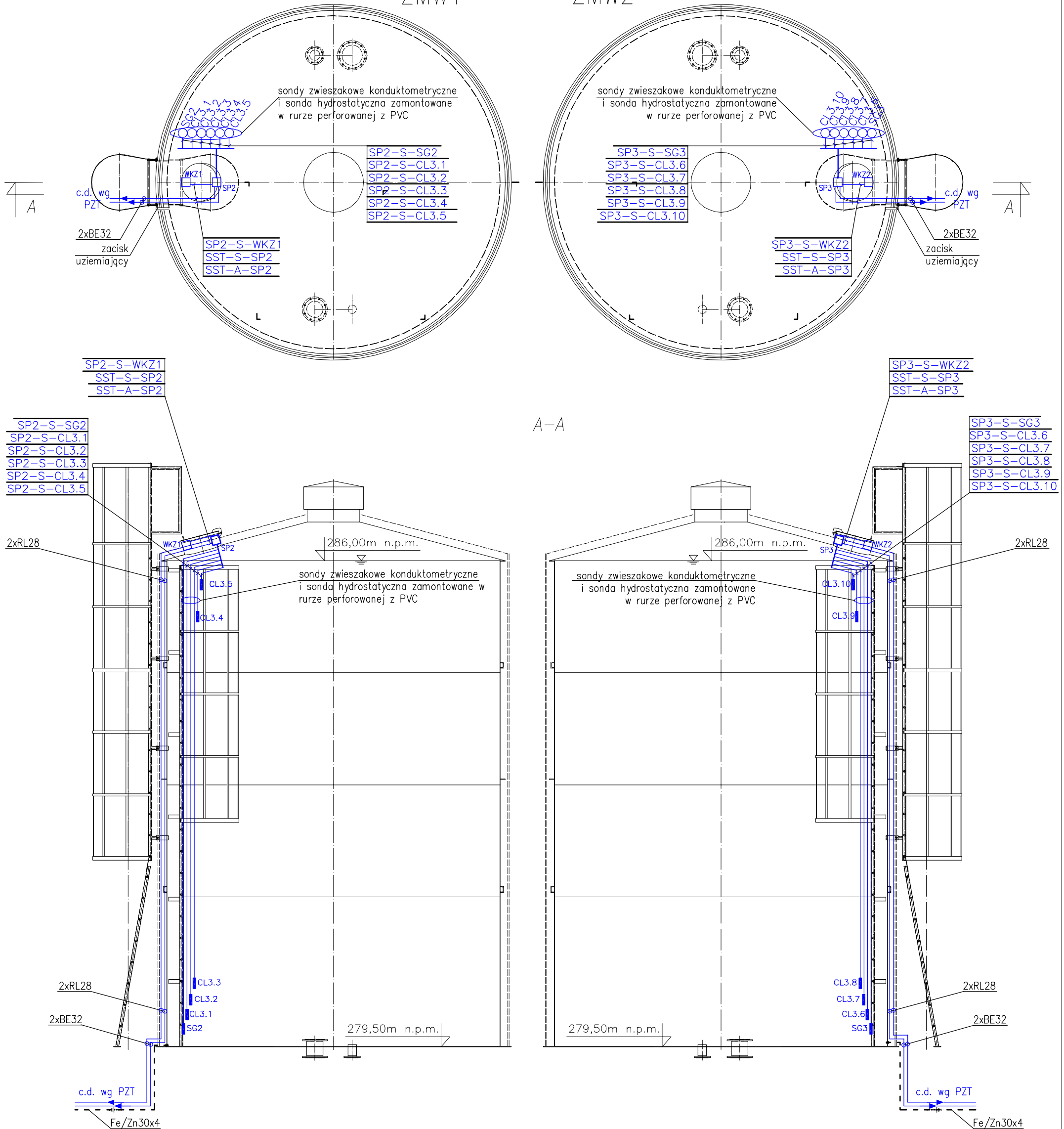


# ZBIORNIKI MAGAZYNOWE WODY - INSTALACJE ELEKTRYCZNE

SKALA 1:50

ZMW1

ZMW2



**OZNACZENIA**

- SG2, SG3 - sonda hydrostatyczna wg zestawienia materiałów,
- CL3.x - konduktometryczne sondy zwieszakowe wg zestawienia materiałów,
- WKZ1, WKZ2 - wyłącznik krańcowy we wlocie do zbiornika magazynowego wody wg zestawienia materiałów,
- SP2, SP3 - skrzynka pośrednia sterownicza, wg zestawienia materiałów.

**UWAGI:**

1. Kable ziemne należy wprowadzić na fundament zbiornika w rurach ochronnych odpornych na działanie UV typu BE 32, które należy montować do fundamentów zbiorników za pomocą uchwytów rurowych, a następnie kable prowadzić w rurach ochronnych RL 28, w warstwie ociepleniowej zbiornika,
2. Zbiorniki muszą być fabrycznie wyposażone w rury RL 28 zamontowane w warstwie ociepleniowej,
3. Skrzynkę SP2 i SP3 należy zamontować wewnątrz zbiornika przy wlocie,
4. Konduktometryczne sondy poziome oraz sondę hydrostatyczną należy zamontować w rurze perforowanej z PCV,
5. Rurę perforowaną z PCV należy zamontować do drabiny zjazdowej w zbiorniku za pomocą nierdzewnych uchwytów do rur z tłumikiem drgań,
6. Rzędne zawieszenia sond hydrostatycznych i konduktometrycznych wg projektu technologicznego,
7. Wyłącznik krańcowy o stopniu ochrony IP65 należy zamontować we wlocie do zbiornika magazynowego wody,
8. Oba zbiorniki należy przyłączyć do uziomu fundamentowego budynku SUW za pomocą płaskownika Fe/Zn30x4, poprzez zacisk uziemiający.

		<b>NBM Technologie</b> Mroczka i Wspólnicy spółka jawna 42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl	
ZADANIE: „ROZBUDOWA WODOCIĄGU GMINNEGO – BUDOWA UJĘCIA I STACJI UZDATNIANIA WODY W KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ”			MIEJSCOWOŚĆ:
OBIEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI KLEPACZKA WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ			STADIUM DOKUMENTACJI:
INWESTOR: GMINA STARCZA ul. Gminna 4, 42-261 STARCZA			PBW
NR EWID. DZIAŁEK: 199, 197/22, 197/37, 181 OBRĘB KLEPACZKA			CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W ZBIORNIKACH WODY ZMW1, ZMW2			SKALA:
			1:50
PROJEKTOWAŁ:	NR UPRAWNIENIEN	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
mgr inż. Paweł Kozuch	SLK/4013/PWOE/11	ELEKTRYCZNA	DATA: 10.2012
OPRACOWAŁ:			
mgr inż. Stawomir Hak			10.2012
SPRAWDZIŁ:			
mgr inż. Paweł Błady	SLK/0366/PWOE/04	ELEKTRYCZNA	10.2012
			NR RYSUNKU:
			E-14