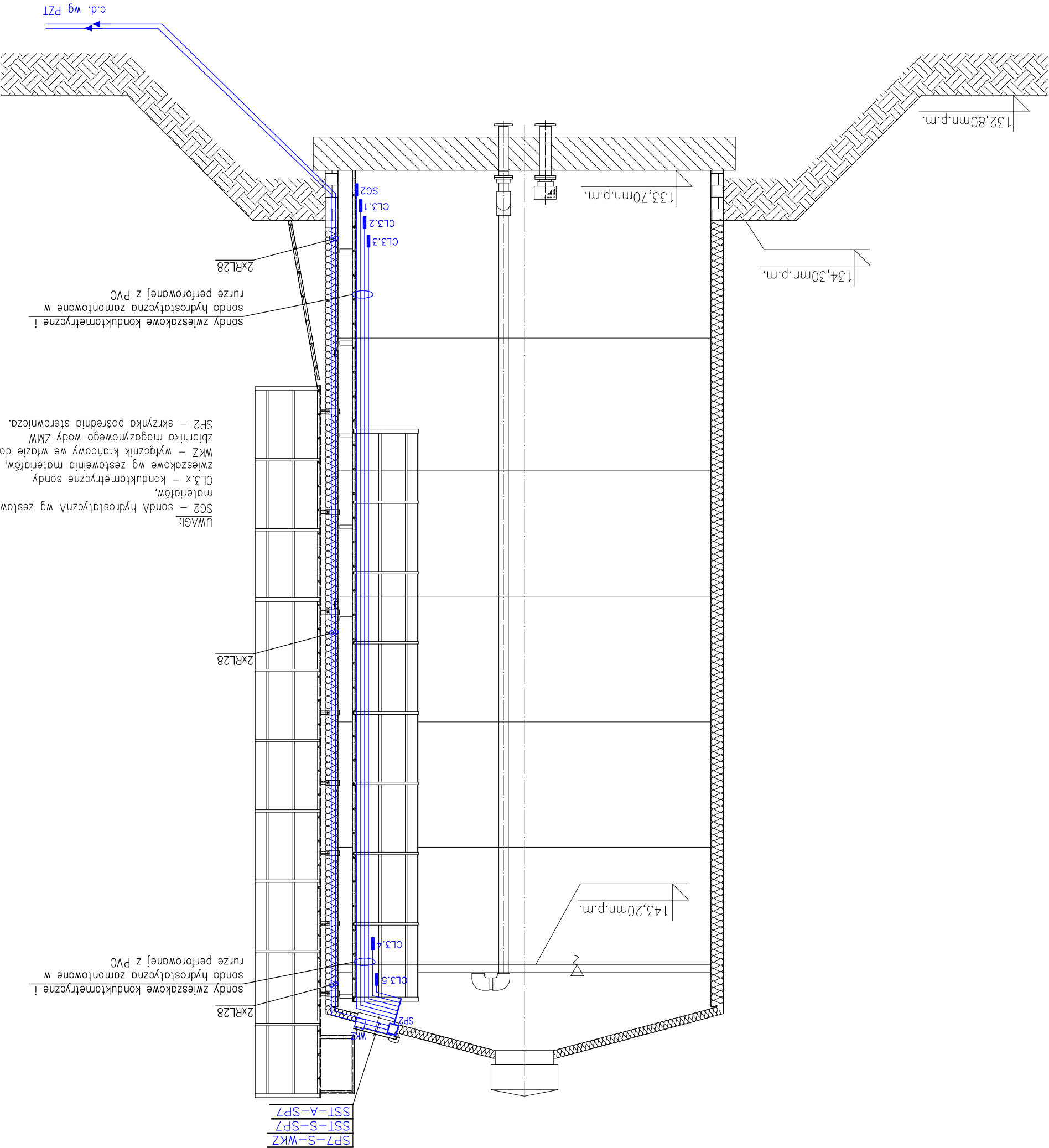


ZBIORNIK MAGAZYNOWY WODY
– INSTALACJE ELEKTRYCZNE
SKALA 1:50



- UWAGI:
- Kable ziemne należy wprowadzić na zbiornik w rurach ochronnych fi 28, które są zamontowane w warstwie ociepleniowej zbiornika,
 - Skrzynkę SP2 należy zamontować wewnątrz zbiornika przy wstazie,
 - Konduktometryczne sondy poziomu oraz sondę hydrostatyczną należy zamontować w rurze perforowanej z PCV, rurę perforowaną z PCV należy zamontować do drabiny zjazdowej w zbiorniku za pomocą uchwytdw do rur z tłumikiem drgań,
 - Wysokość montażu sondy hydrostatycznej !
 - Konduktometryczne sondy poziomu oraz sondę hydrostatyczną wg projektu technologicznego,
 - Wyłqcznik krańcowy o stopniu ochrony IP65 należy zamontować we wstazie do zbiornika magazynowego wody,
 - Skrzynkę sterowniczą o stopniu ochrony IP66 ozn. SP2 należy zamontować we wstazie do zbiornika magazynowego wody.

mgr inż. Tadeusz Kitoło		UAM-VIII/7342/210/92		01.2011	E-180
mgr inż. Paweł Kozuch				01.2011	
mgr inż. Paweł Biady		SLK/0366/PWOE/04		01.2011	
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI	PODPIS	DATA	WERSJA
NAZWA RYSUNKU: PLAN INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH W ZBIORNIKU MAGAZYNOWYM WODY ZMW1					
INWESTOR: GMINA GOSZCZANÓW		UL. KALISKA 19, 98-215 GOSZCZANÓW			
OBJEKT: STACJA UZDATNIANIA WODY W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO					
ZADANIE: PRZEBUDOWA I ROZBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY WRĄZ Z ZESPŁEM URZĄDZEŃ INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ ORĄZ BUDOWA KANAŁU WOD NADOSADOWYCH NA TERENIE POŁOŻONYM W MIEJSCOWOŚCI CHLEWO – PROJEKT WYKONAWCZY – CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA					
NBM Technologie					
42-200 Częstochowa ul. Bór 143/157 Mroczka i Wspólnicy spółka jawna tel/fax: 34 365-75-81 e-mail: biuro@nbmtechnologie.pl					
STADIUM DOKUMENTACJI					
P.W.					
SKALA					
1:50					
ARKUSZ					
1					
NR RYSUNKU					