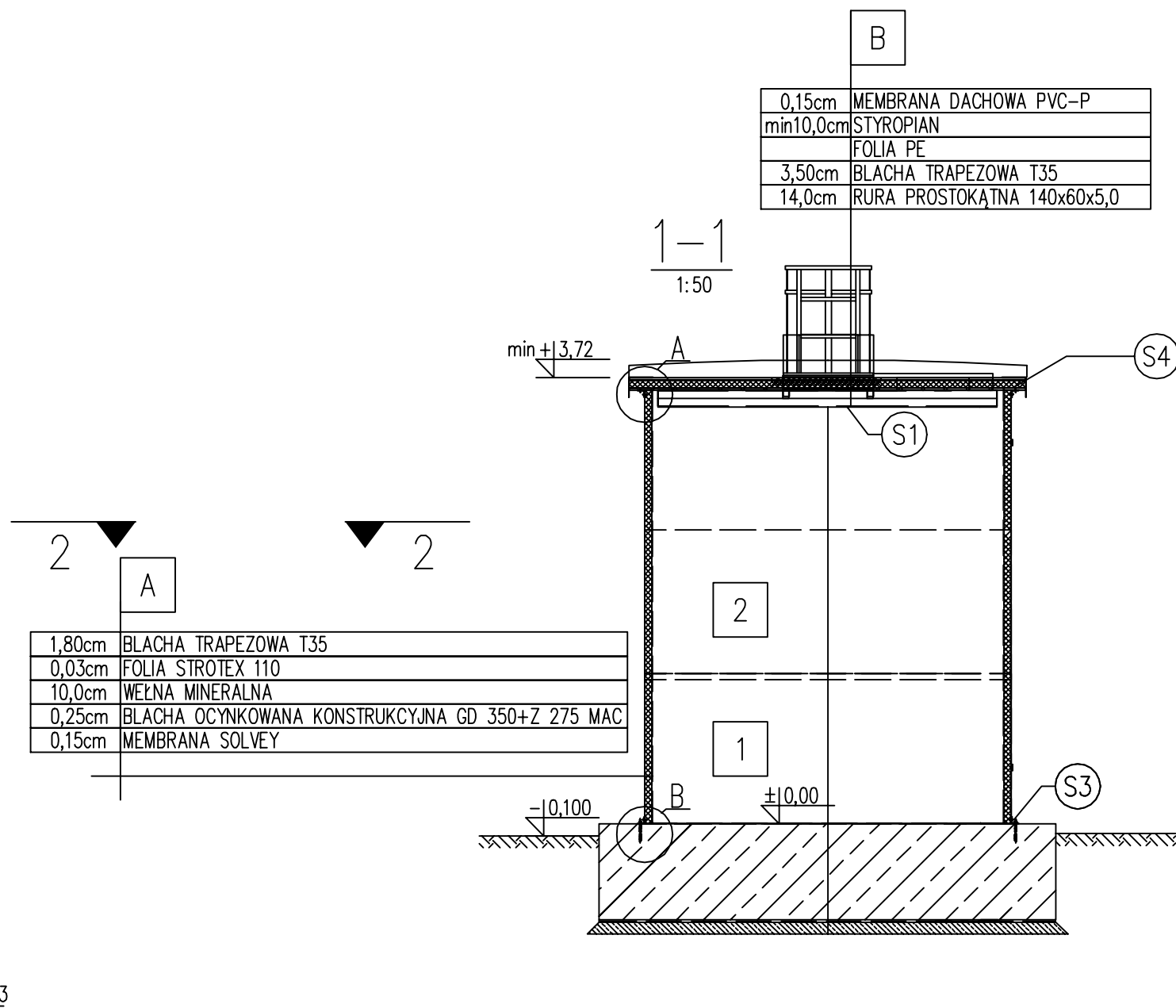
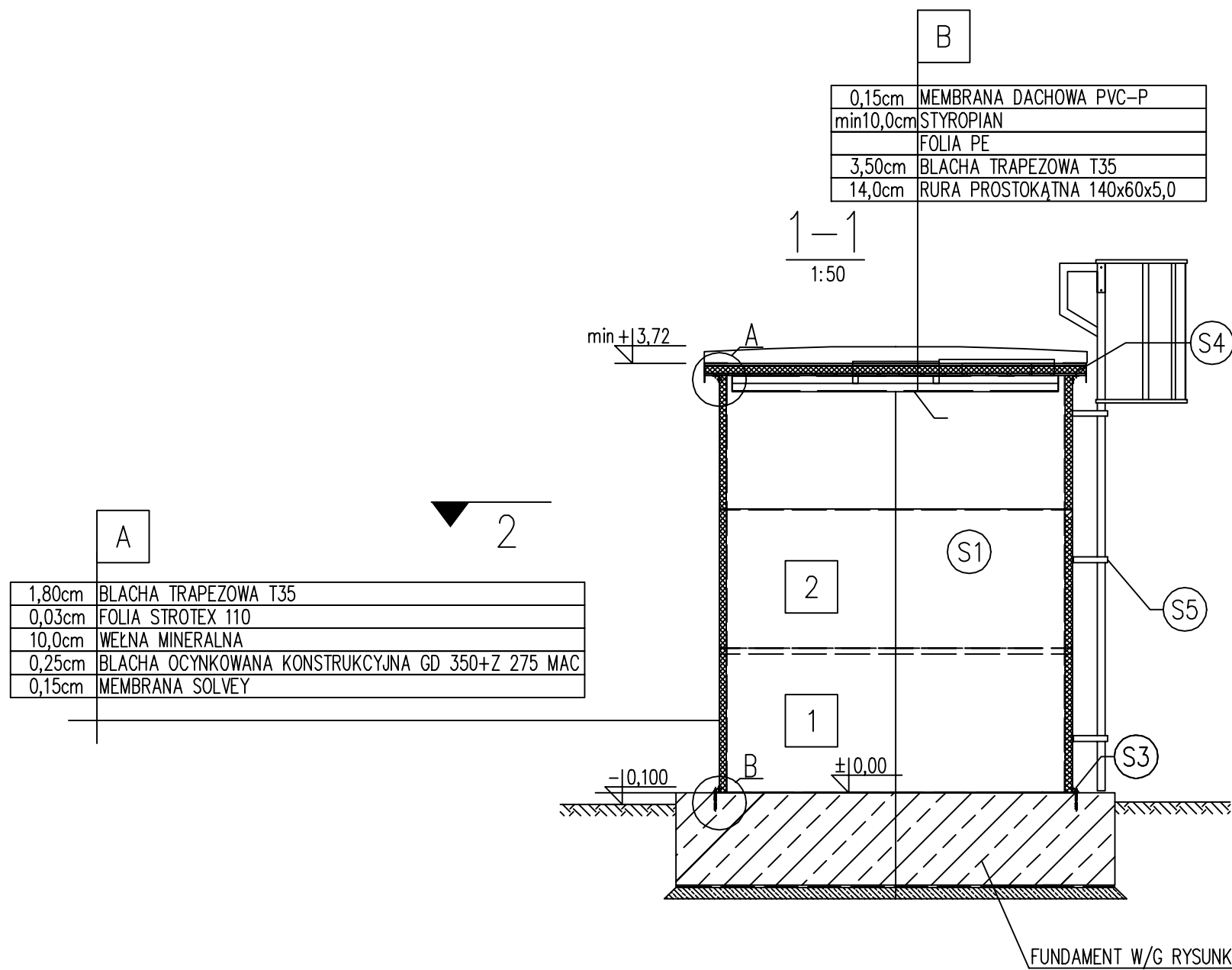
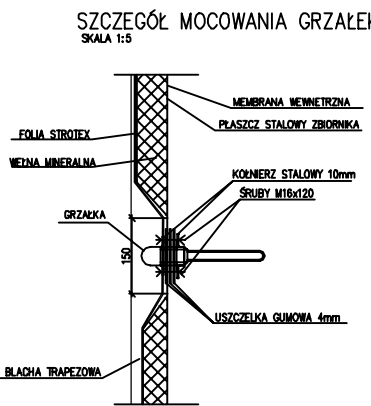
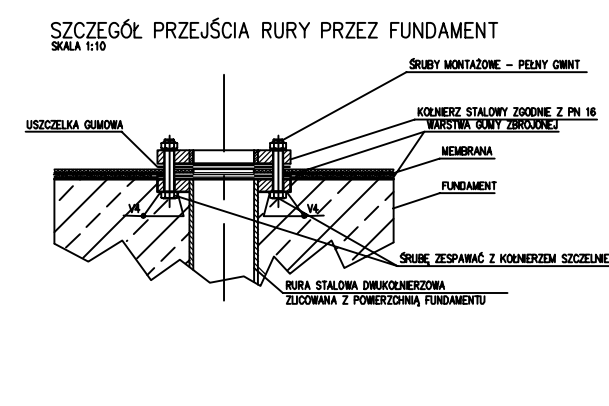
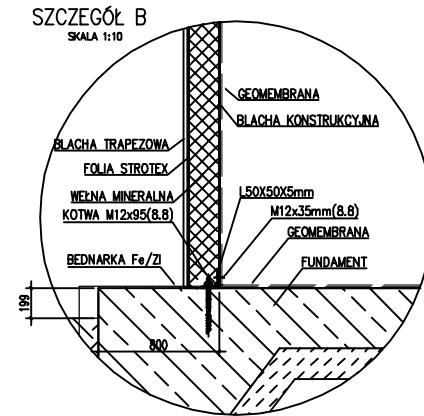
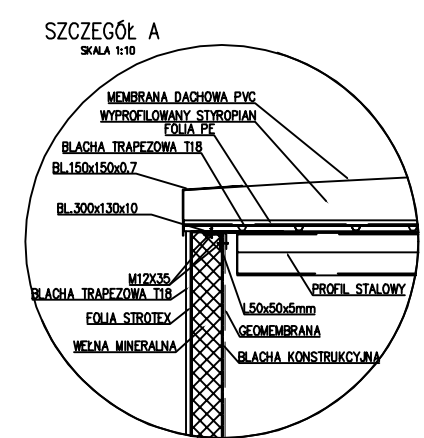
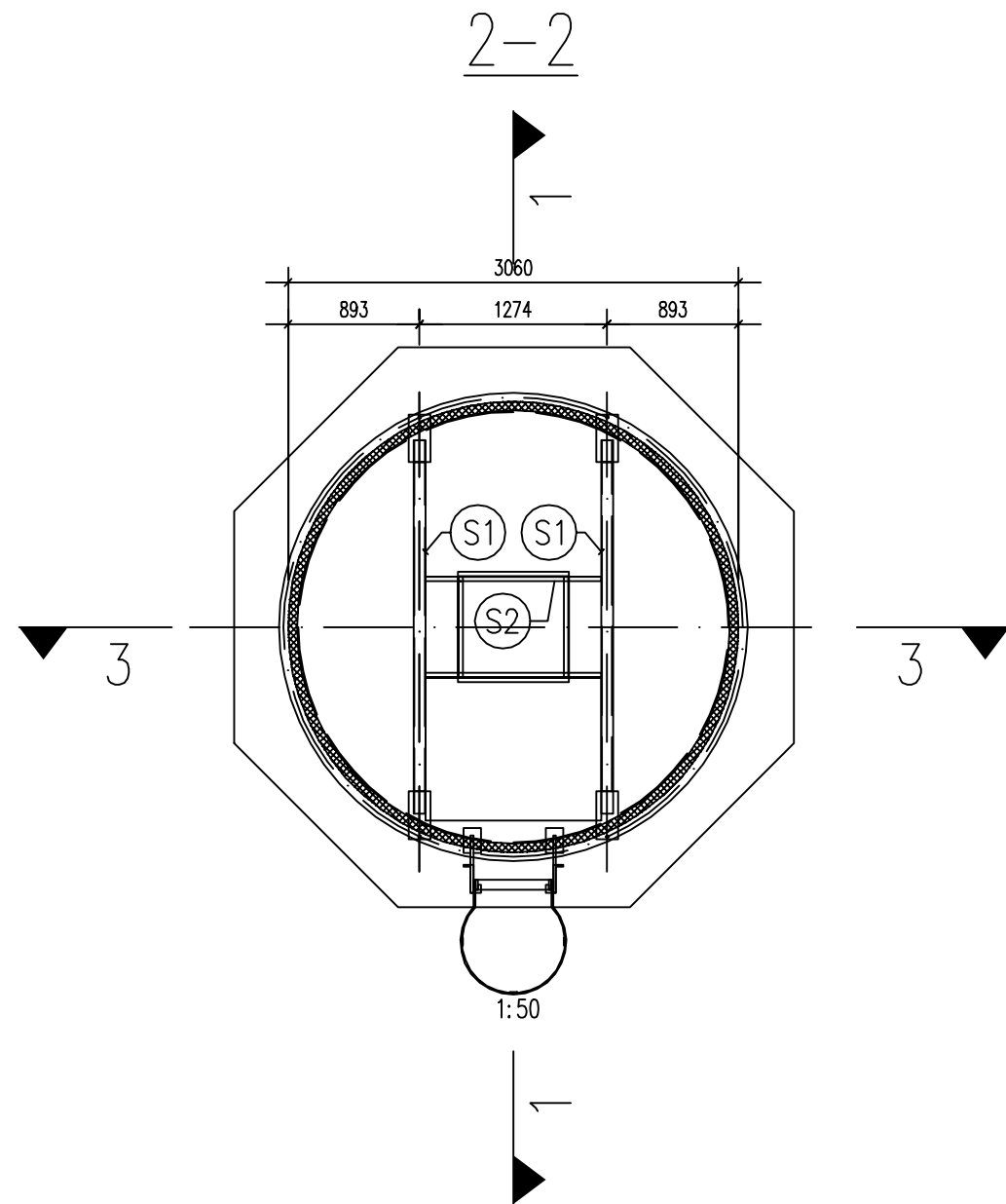


ZBIORNIK O POJEMNOŚCI 23m3



KONSTRUKCJA ZBIORNIKA



Uziemienie zbiornika należy wykonać poprzez doprowadzenie bednarki z uziomu otokowego np. Fe/Zn 30x4 do dowolnej śruby M12 mocującej dolny kątownik do płaszcza zbiornika
UWAGA: Dobór rodzaju uziemienia należy wykonać zgodnie z PT instalacji elektrycznej obiektu



projektant MGR INŻ. KRZYSZTOF BEDNARCZYK	specjalność KONSTR.-BUDOWLANA	nr uprawnień 142/DOŚ/05	podpis
asystent proj.	specjalność	nr uprawnień	podpis
inwestor GMINA RADWANICE – UL. PRZEMYSŁOWA 17, 59–160 RADWANICE			data 06.2017
temat PRZEBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ W MIEJSCOWOŚCI : RADWANICE, PRZESIECZNA, (KOSTANIEWO), DROŻYNA DROŻÓW			skala rys. 1:50
tytuł rys. ZBIORNIK – KONSTRUKCJA			nr rys. 10