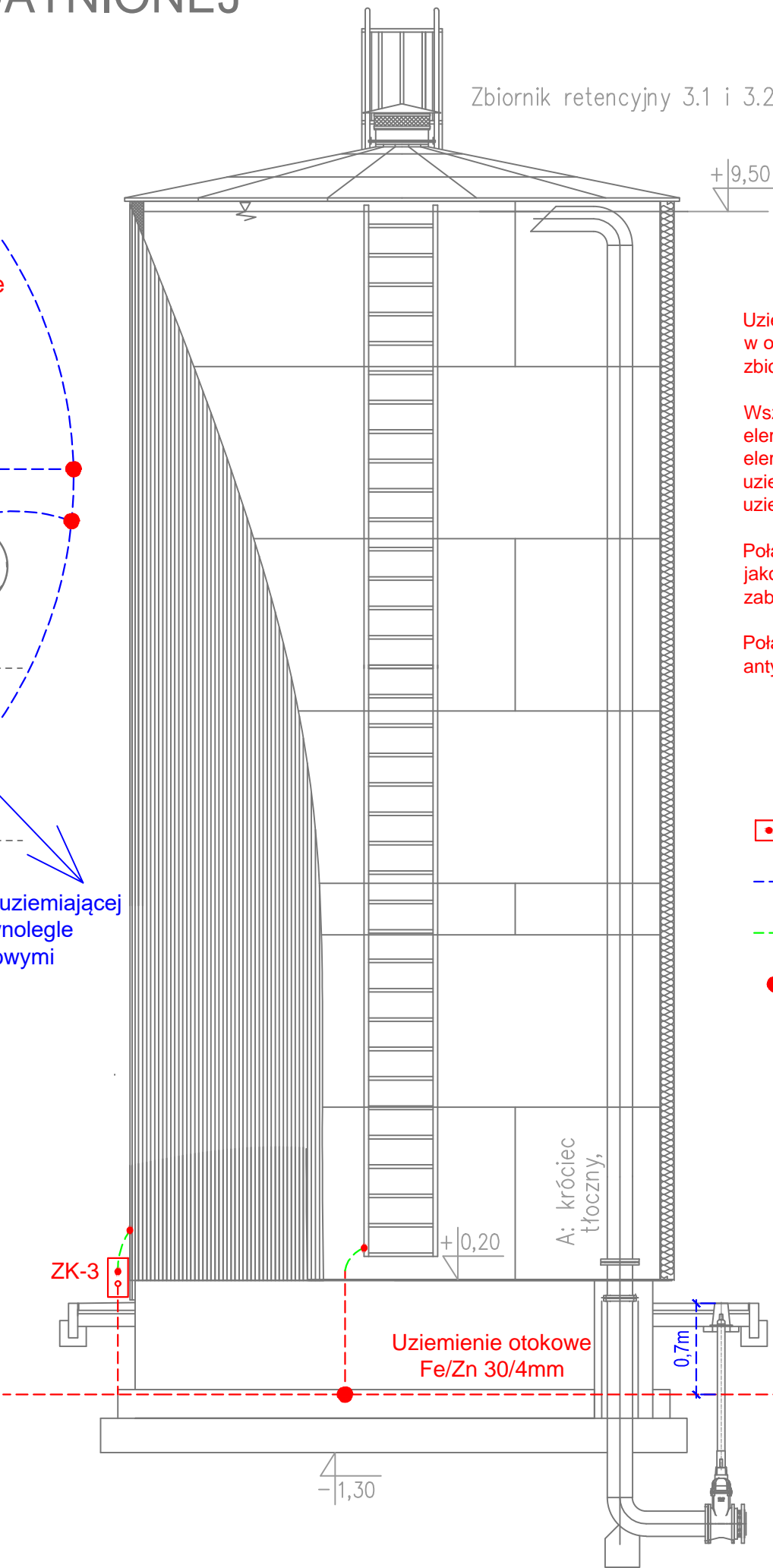
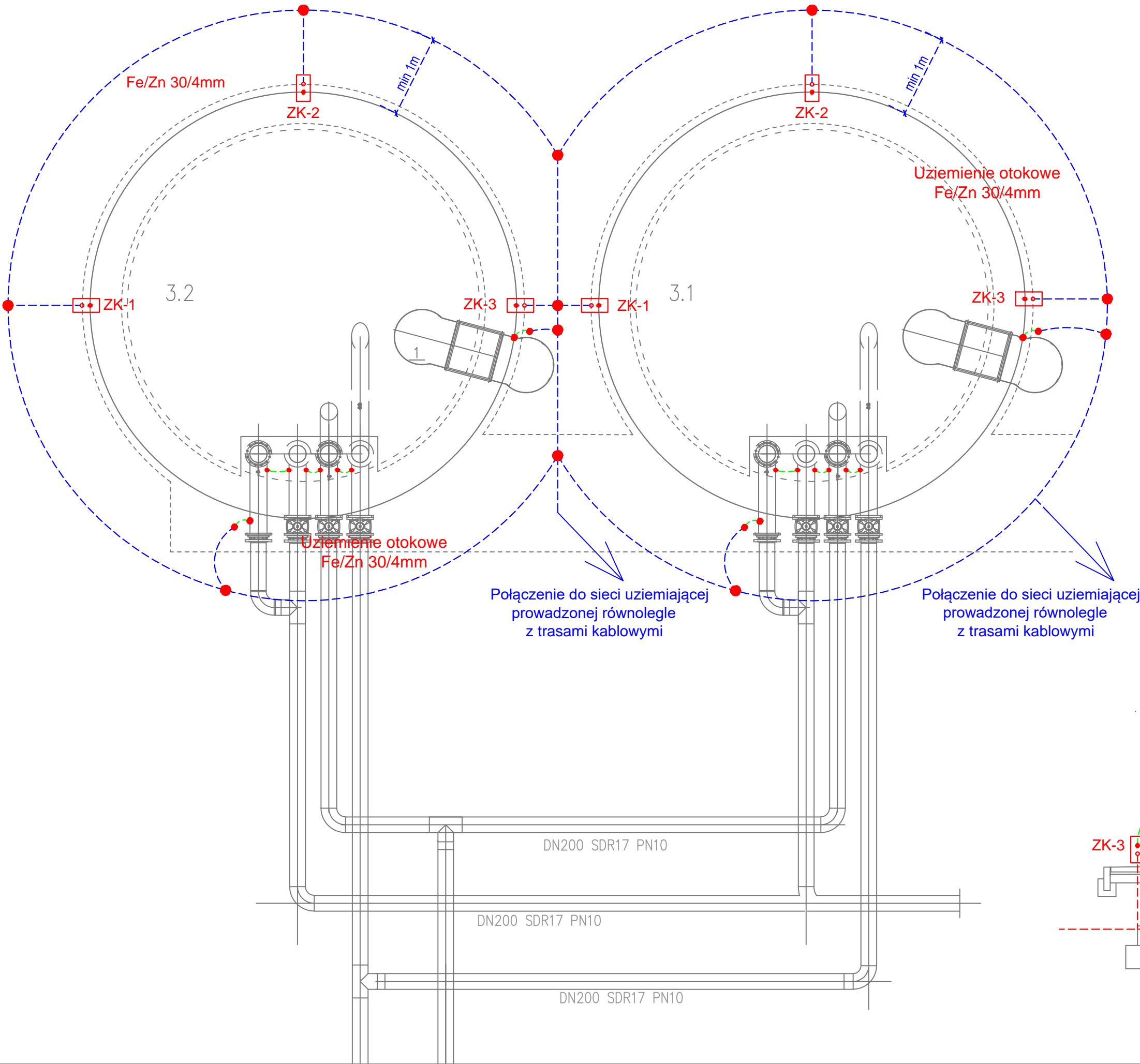


ZBIORNIKI RETENCYJNE WODY UZDATNIONEJ



UWAGA !

Uziemienie otokowe wykonać bednarką Fe/Zn 30/4mm układaną na głębokości 0,7m w odległości minimum 1m od zbiornika, otok połączyć do zbrojenia ławy fundamentowej zbiornika, minimum w czterech miejscach.

Wszystkie części przewodzące dostępne (ramy, drabiny, metalowe rurociągi, metalowe elementy konstrukcji, metalowe obudowy, osłony, barierki oraz inne metalowe elementy) na których może się pojawić niebezpieczne napięcie podłączyć instalacji uziemiającej. Metalowe ramy montażowe urządzeń elektrycznych zabudowanych trwale uziemić minimum w 2 miejscach.

Połączenia wyrównawcze pomiędzy uziemieniem a częściami przewodzącymi wykonać jako elastyczne przewodem LgY 16mm<sup>2</sup> koloru żółto-zielonego, skręcane zabezpieczone antykorozyjnie.

Połączenia bednarki Fe/Zn 30/4mm w ziemi wykonywać jako spawane zabezpieczone antykorozyjnie.

LEGENDA

- Złącze kontrolne
- Bednarka Fe/Zn 30/4mm
- Połączenie LgY 16mm<sup>2</sup> (kolor żółto-zielony)
- Połączenie instalacji uziemiającej

Autor opracowania		PPHU SADEKO Mirosław Nowak	
Inwestor		Zakład Gospodarki Komunalnej w Parzęczewie ul. Południowa 5, 99-045 Parzęczew	
Nazwa opracowania		Rozbudowa i przebudowa stacji uzdatniania wody w m. Ignacew Folwarczny gm. Parzęczew	
Adres obiektu		Ignacew Folwarczny nr ew. dz. 39/2, 40/2 gm. Parzęczew	
Branża		ELEKTRYCZNA	
Tytuł rysunku		Zbiorniki retencyjne - instalacja uziemiająca	
Projektował		mgr inż. Maciej Ławniczak	
Sprawdził		mgr inż. Benon Przybylski	
upr.nr WKP/0249/POOE/15		nr upr. GPB.7342-55/98	
spec. instalacyjna		spec. instalacyjna	
Podpis		Podpis	
Podpis		Podpis	
Stadium		PB	
Data		02. 2018	
Skala		1:50	
Nr rys.		E-06	