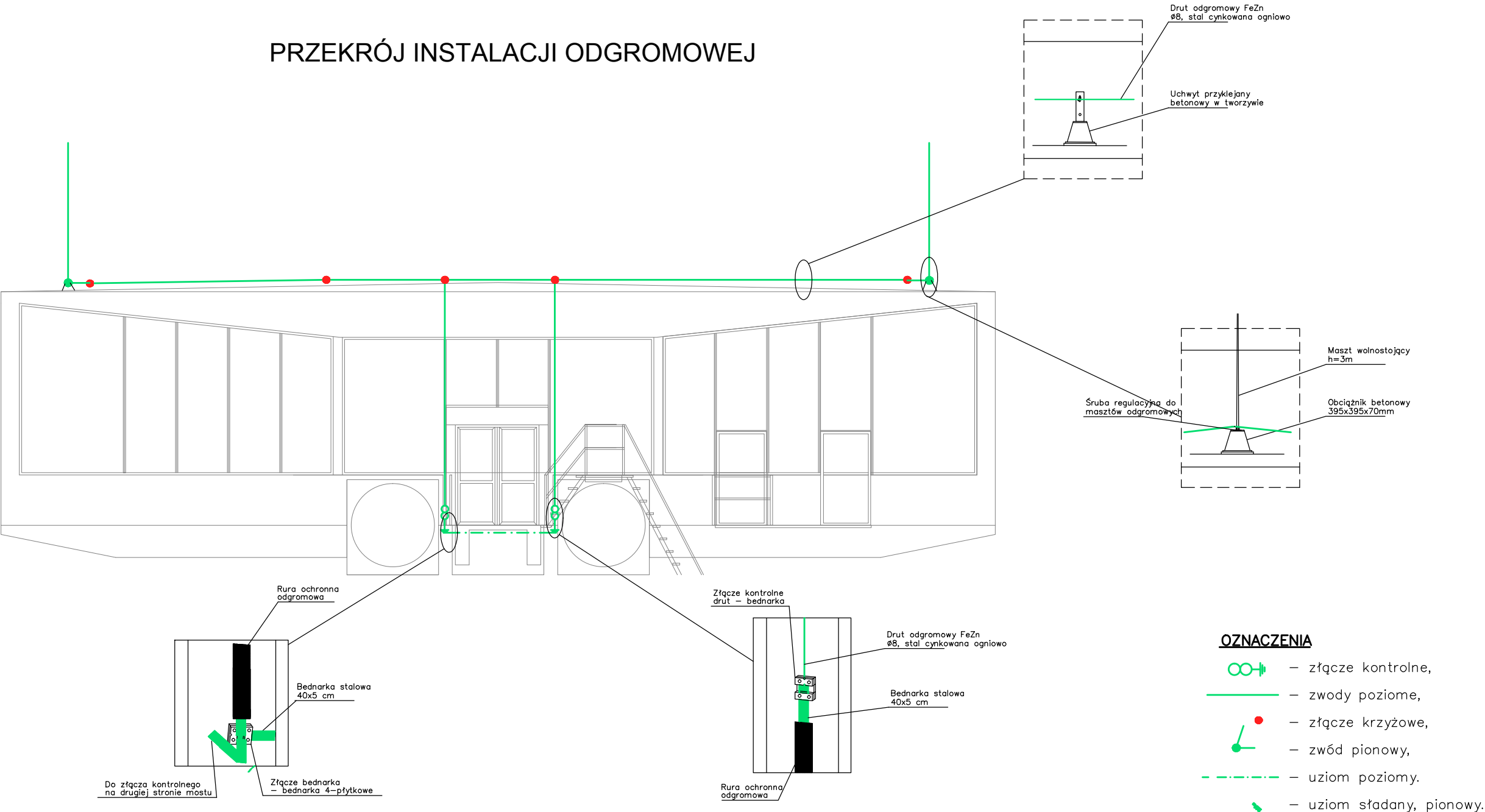






PRZEKRÓJ INSTALACJI ODGROMOWEJ



UWAGA:

1. Zachować odstępy izolacyjne co najmniej 50cm od elementów instalacji odgromowej do urządzeń, aparatury i innych instalacji.
2. Wsporniki zwodów poziomych (uchwyty przyklejane) mocować w odstępach maksymalnie co 1m i przyklejać do poszycia dachu dedykowanym spoiwem.
3. Złącze kontrolne należy przyłączyć do istniejącego uziomu, budynku ujęcia wody.
4. Uziom poziomy wykonać za pomocą bednarki stalowej ocynkowanej zakopanej na głębokości co najmniej 0,5m, w odległości ok. 1m od fundamentów budynku.
5. Uziomy punktowe wykonać jako szpilki wbijane do ziemi w odległości ok. 1m od fundamentów. Uziom pogrzążyć do osiągnięcia wymaganej wartości rezystancji ale nie mniej niż 3m.
6. Zachować odległość między szpilkami 1/3 h szpilki.

	Imię i Nazwisko	Podpis / Nr uprawnień	Data	Nazwa obiektu: Budynek ujęcia wody	Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S. A.	 <p>PKiMSA Carboautomatyka S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy www.carbo.com.pl</p>	Tytuł tematu: Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec w ramach zadania "Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec"	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Ł. Pyka	 SLK/5674/P00E/14	2022.02	Numer projektu: CA-P2/2408	Adres inwestycji: SUW Czaniec 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1		Nazwa rysunku: Widok zabudowy instalacji odgromowej budynku ujęcia wody	Skala: -
WYKONAŁ:	mgr inż. R. Wolny	 -	2022.02	Instalacja oświetlenia i odgromowa			Numer	Ark. nr
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. M. Kowalczyk	 SLK/7722/PWBE/18	2022.02				CA-P2/2408-PT-E-04	2/2