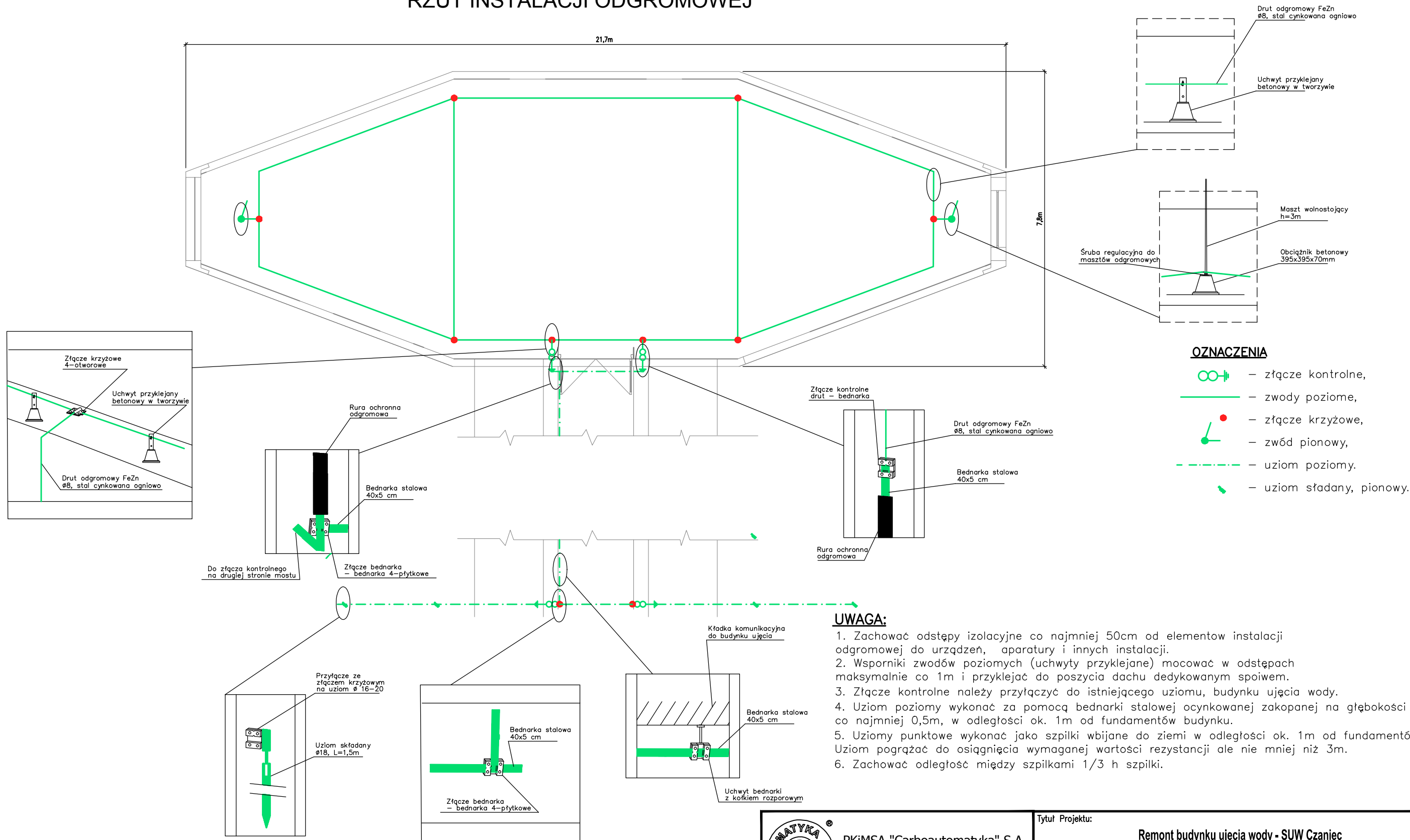





RZUT INSTALACJI ODGROMOWEJ



<div></div> <div>PKiMSA "Carboautomatyka" S.A. ul. Budowlanych 168 43-100 Tychy</div> <div>elektrycy.projekt@carbo.com.pl      www.carbo.com.pl</div>			Tytuł Projektu: <b>Remont budynku ujęcia wody - SUW Czaniec</b> w ramach zadania „Opracowanie dokumentacji projektowej dla zadania pn.: Modernizacja budynku ujęcia wody - SUW Czaniec"							
Branża: ELEKTRYCZNA			Inwestor: Górnośląskie Przedsiębiorstwo Wodociągów S.A. 40-026 Katowice, ul. Wojewódzka 19		Stadium: PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY					
Projektował: mgr inż. Łukasz PYKA		Data: 12/2021	Podpis: 		Nr projektu: CA-P2/2408		Skala: 1:100			
Nr uprawnień: SLK/5674/P00E/14				Adres inwestycji: <b>SUW Czaniec</b> 43-353 Porąbka, ul. Zamkowa 1/ ul. Bielska						
Sprawdziła: mgr inż. Magdalena KOWALCZYK		Data: 12/2021	Podpis: 		Nazwa obiektu: <b>BUDYNEK UJĘCIA WODY</b>		Nr Rysunku: E-03		Format: A3	
Nr uprawnień: SLK/7722/PWBE/18				Tytuł rys.: Widok zabudowy instalacji odgromowej budynek ujęcia wody				Arkusz: 1/2		