



Uziemienie zacisku PE linii zasilającej kontener socjalny.  
 Uziemienie przy pomocy dwóch prętów stalowych, miedzianych 3/4" o długości  $l=2 \times 9\text{ m}$  w rozstawie 5m, połączonych w górnej części belką stalową ocynkowaną 25x4.  
 Rezystancja uziemienia Ra 10 omów.

szs - szafka zasilająco-sterująca  
przepompowni. Montaż na ścianie kontenera [h=1,8m ppt]  
szs - dostawa sprzętu wod-kan.

# PROJEKT BUDOWLANY

Układ sieci :  
TN-S - dla instalacji odbiorczej.  
Dodatkowa ochrona przed porażeniem :  
natychmiastowe, samoczynne odłączenie zasilania.

PROJEKTOWANIE I NADZORY BUDOWLANE MAREK KUBICKI 87-820 WŁOCLAWEK, UL. JASNA 18B/4			
INWESTOR :  GMINA BARUCHOWO 87-821 BARUCHOWO 54  ADRES INWESTYCJI :  87-821 BARUCHOWO DZIAŁKA NR 147/1; 146/1 OBRĘB EWIDENCYJNY BARUCHOWO		BRANŻA : ELEKTRYCZNA - PROJEKT TECHNICZNY  PROJEKTANT : mgr inż. Krzysztof Hirsch upr. nr UA-V-8386-5/86/20 Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IE-0111/03	
			
		podpis	
		ASYSTENT : mgr inż. Jacek Hirsch	
			
		podpis	
		SPRAWDZAJĄCY : inż. Jan Kiciński upr. nr UAN-NB-8386-5/2/85 Wk, bez ograniczeń. Wpis do Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem KUP/IB-1038/01	
			
		podpis	
TEMAT :  ROZBUDOWA PUNKTU SELEKTYWNEJ ZBIÓRKI ODPADÓW KOMUNALNYCH (PSZOK) WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ			
TEN RYSUNEK JEST OBIĘT PRAWAMI AUTORSKIMI PRACOWNI PROJEKTOWEJ ARCHI-SIDE I NIE MOŻE BYĆ UŻYTY CZY REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI PRZY WYKONAWANIU DO PRAC BUDOWLANICH, BEZ PIŚMENNEJ ZGODY PRACOWNI			
DATA :  <b>09.2020</b>		SKALA :  <b>1:50</b>	
		RYSUNEK NR :  <b>EB-05</b>	
TEMAT RYSUNKU : INSTALACJE ELEKTRYCZNE ZAŁCZNIKOWE, PLAN INSTALACJI SŁOYCH ZEWNIĘTRZNYCH, KONTENER SOCIALOV.			