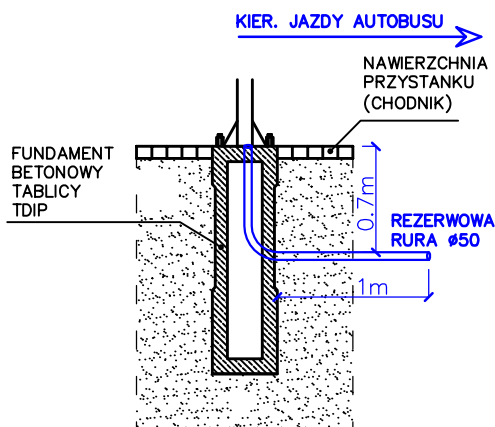
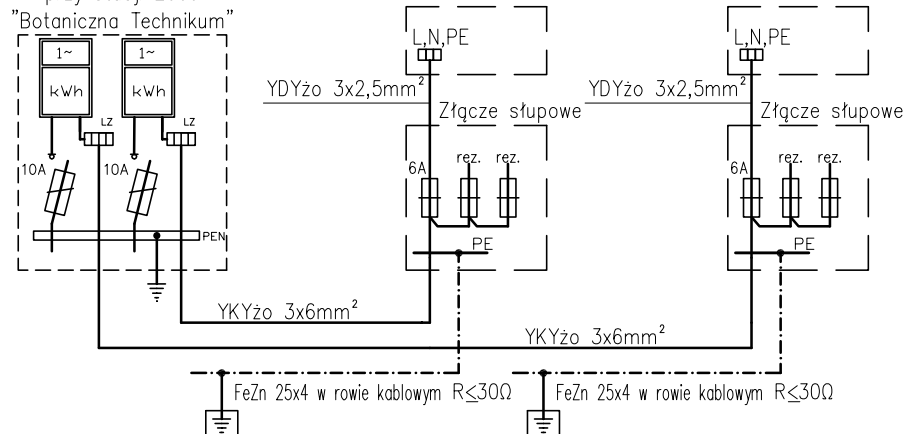


ZK2-2P-proj. wg. oprac. ENEA
przy stacji 2009



PROJEKT WYKONAWCZY	 OLPRO INŻYNIERIA LĄDOWA		OLPRO Sp. z o.o. Sp. k. 65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3 tel. (fax) 068 456 15 53, email: biuro@poczta.net	
	Inwestor:	PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA 65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22		
	Inwestycja:	BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 214 ORAZ 222 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
	Adres:	Zielona Góra, ul. Botaniczna 120, 121/1 - obreb 28 - Zielona Góra		
Stadium:	Rysunek:	SCHEMAT ZASILANIA		Rewizja: Skala: Data: 09.2019 Nr rysunku: 2/E
	Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:
	Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna
	Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Elektryczna

INSTALACJE ODBIORCZE
UKŁAD SIECIOWY TN-S
OCHRONA OD PORAŻEŃ
SAMOCZYNNE WYŁĄCZENIE
ZASILANIA