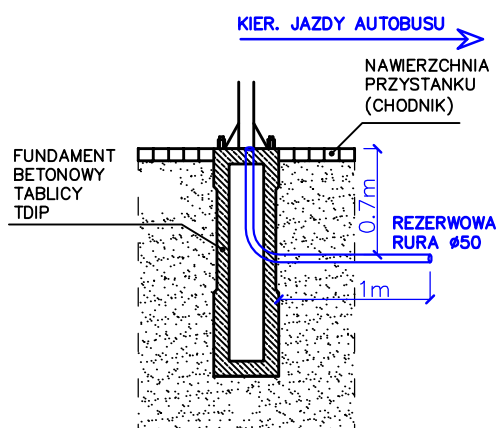


P-proj. wg. oprac. ENEA
cji 2274 "Władysław IV 14"

1~ kWh
10A
PEN
YDYżo 3x2,5mm²
Tablica TDIP
L, N, PE
Złącze słupowe
6A rez. rez.
PE
YKYżo 3x6mm²
FeZn 25x4 w rowie kablowym $R \leq 30\Omega$



PROJEKT WYKONAWCZY			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 158 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURĄ TOWARZYSZĄCĄ"		
	Adres:	Zielona Góra, ul. Podgórna 184 - obrob 16; 336, 520, 523 - obrob 32; - Zielona Góra		
	Rysunek:	SCHEMAT ZASILANIA		
Stadium:	Rewizja:		Data:	09.2019
	Skala:		Nr rysunku:	
			2/E	
Instalacje odbiorcze układu sieciowy TN-S				
Ochrona od porażen samoczynne wyłączenie zasilania				
Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Uprawnienia:	Branża:	Podpis:
Projektant:	Zdzisław Wójcik	127/75/ZG	Elektryczna	
Sprawdzający:	inż. Wacław Obiński	153/78/ZG	Elektryczna	