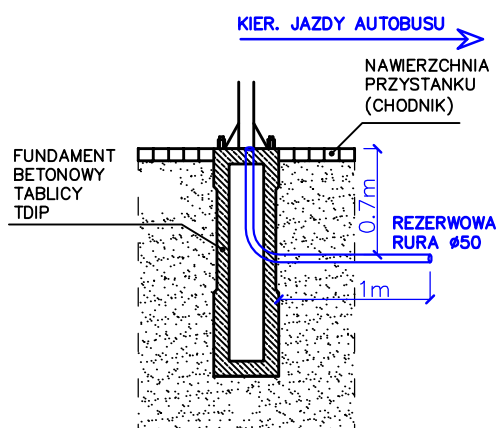


-2P –proj. wg. oprac. ENEA  
 przy SKwPb/3P Długa 6

Tablica TDIP  
 L,N,PE  
 YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>  
 ZłĄczce słupowe  
 6A rez. rez.  
 PE  
 YKYżo 3x6mm<sup>2</sup>  
 FeZn 25x4 w rowie kablowym R<sub>≤</sub>30Ω

Tablica TDIP  
 L,N,PE  
 YDYżo 3x2,5mm<sup>2</sup>  
 ZłĄczce słupowe  
 6A rez. rez.  
 PE  
 YKYżo 3x6mm<sup>2</sup>  
 FeZn 25x4 w rowie kablowym R<sub>≤</sub>30Ω



# PROJEKT WYKONAWCZY

**Stadium:**



Investor:

PREZYDENT MIASTA ZIELONA GÓRA

65 - 424 Zielona Góra, ul. Podgórna 22

**Inwestycja:**

**BUDOWA PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO ORAZ MONTAŻ TABLICY INFORMACJI PASAŻERSKIEJ NA PRZYSTANKU NR 36 ORAZ 74 W RAMACH INWESTYCJI POD NAZWĄ: "BUDOWA I PRZEBUDOWA PĘTLI ORAZ PERONÓW PRZYSTANKOWYCH WRAZ Z INFRASTRUKTURA TOWARZYSZĄCĄ"**

Adres:

Zielona Góra, ul. Długa  
26/24, 26/25, 26/26, 26/61, 303/5 - obreń 30 - Zielona Góra

*Rysunek:*

## SCHEMAT ZASILANIA

	Rewizja:
--	----------

<i>Data:</i>	09.2019
--------------	---------

Skala:

Nr rvsunku:

2/E

Stanowisko:

Imię i nazwisko:

Uprawnienia:
--------------

Branża:

Podpis:

Projektant:

Zdzisław Wójcik

127/75/ZG

Elektryczna

Sprawdzający:

inż. Wacław Obiński

153/78/ZG

Elektryczna

## INSTALACJE ODBIORCZE UKŁAD SIECIOWY TN-S

OCHRONA OD PORAŻEŃ  
SAMOCZYNNIE WYŁĄCZENIE  
ZASILANIA

**OLPRO Sp. z o.o. Sp. k.**

65 - 722 Zielona Góra, ul. Dekoracyjna 3

tel. (fax) 068 456 15 53.

email: [biuro@poczta.net](mailto:biuro@poczta.net)