



- 1 █ Główna szyna uziemiająca – P 50x10 zainstalowana na izolatorach.
- 2 █ Szyna uziemiająca – bednarka Fe/Zn 40x5mm.
- 3 █ Szyna uziemiająca–bednarka Fe/Zn 40x5(N).
- 4 █ Przewód uziemiający LgY 16mm<sup>2</sup>.
- 5 █ Przewód uziemiający LgY 70mm<sup>2</sup>.
- 6 █ Przewód uziemiający LgY 35mm<sup>2</sup>.
- 7 █ Przewód uziemiający LgY 120mm<sup>2</sup>.

Główna szyna uziemiająca niemalowana, oklejona symbolami uziemienia w miejscach złączy i w miejscach widocznych – co 20cm.

Główna szyna uziemiająca wykonana z płaskownika Cu.  
Złącza kontrolne instalacji uziemienia umieścić na wysokości 30cm od podłogi.

Zadanie inwestycyjne: <b>BUDOWA PRZEPOMPOWNI ZBIORCZEJ ORAZ KANALIZACJI WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI W REJONIE UL. PRZELOTOWEJ, KS. FRENZLA, CHROBOKA W BYTOMIU</b>						
Obiekt: <b>POMPOWNIĄ ZBIORCZĄ "PRZELOTOWĄ"</b>	Skala	—	Data	Nazwisko	Uprawnienia	Podpis
	Przedmiot rysunku: <b>Stacje transformatorowe (20/0,4kV i 6/0,4kV) wraz z liniami zasilającymi 20kV oraz kablami nN zasilającymi istniejącą pompownię.</b>  <b>Instalacje uziemiające stacji Mzb1</b>	1:20	Projektant	09.2011	J. Przybyła	455/72/Kt
Opracował			09.2011	M. Łyszczorz		<i>[Signature]</i>
Sprawdz.			09.2011	Cz. Maciejczyk	308/66	<i>[Signature]</i>
Kierownik			09.2011	D. KOŚCIAŃSKI	409/02	
Stadium	Zmiana					
PW	Zamawiający: <b>Bytomskie Przedsiębiorstwo Komunalne Sp. z o.o. Pl. Kościuszki 11, 41-902 Bytom</b>					
	Branża: ELEKTROENERGETYCZNA		Nr rysunku: <b>E-012</b>	Nr umowy: <b>DZ/TR/1409/2010/K</b>		
<b>BIURO PROJEKTÓW GOSPODARKI WODNO-ŚCIEKOWEJ "HYDROSAN" sp. z o.o.</b> 44-101 GLIWICE, UL. SIENKIEWICZA 10, TEL. (032) 231 00 81 <b>BIURO PROJEKTÓW BUDOWNICTWA KOMUNALNEGO SPÓŁKA Z O.O.</b> 40-082 KATOWICE UL. SOBIESKIEGO 2						