



Oznaczenia :

- 3- złączka kontrolna płaskownik-płaskownik typu K-422
- 4- przewód uziemiający , bednarka Fe-Zn 40*3mm
- 5- przewód uziemiający , bednarka Fe-Zn 40*3mm
- 7- połączenie spawane pokryty masą asfaltową
- 8- połączenie śrubowe :min. M10
- 9- połączenie wyrównawcze linka LY 25mm² ż/z

Uwagi:

- Instalację należy wykonać zgodnie z wymaganiami norm PN-86/E-05003/01 .
- Bednarkę uziemiającą malować w sposób następujący sposób :
 - UZIEMIENIE ROBOCZE (punkt zerowy transformatora) : na kolor niebieski
 - UZIEMIENIE OCHRONNE : na kolor żółtozielony w naprzemienne ukośne pasy

Jednostka projektowa: BIURO PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO BPP Jerzy Jakimiec ul. Słowackiego 20b; 58 - 300 Wałbrzych tel. (074)8422139; e-mail: bppjj@wp.pl		Inwestor: INVEST-PARK DEVELOPMENT ul. Uczniowska 21,58-306 Wałbrzych	
Inwestycja: CENTRUM MAGAZYNOWE ul. Uczniowska, Wałbrzych działki nr 47/9, 47/11, 48/9, 70/3, 71/11, 71/12, 72/9, 72/10, 90/10, 90/11, 90/12, 88/12, 88/9, 91/5, 91/2, 92/3, 92/7, 102/20, 102/22, 100/11, 101/5, obręb 10 Poniatów,			
Projekt: PROJEKT BUDOWLANY INSTALACJI ELEKTRYCZNYCH		Nr rys.: E-4	
Nazwa rysunku: UZIEMIENIE STACJI		Skala: 1:50	
Projektant: mgr inż. Zbigniew Barszczyk nr upr. UAN. VI-f/3/59/90		Podpis: 	
Sprawdzający: mgr inż. Zdzisław Marciniak nr upr. NBGP V-7342/3/8/95/96		Podpis: 	
Data: 01.2010		PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE. KOPIOWANIE BEZ PISEMNEJ ZGODY AUTORA ZABRONIONE.	