



1. Złacza kontrolne ponumerować numerami 1, masztów, itp.  
2. Do uziomu przylączyć maszty, zaciski PE skrzyniek rozdzielczych konstrukcję trybun, konstrukcję wiat, ogrodzenia itp

UWAGI:

- Badarka stalowa międzylowana 30x4mm układana w odrębnym wykopie  
 Badarka stalowa międzylowana 30x4mm układana min. 10cm poniżej  
 kabli i kanałizacji (wzlewni N-SE-E-004)  
 Zaskok kontroli - połączenie urządzenia, konstrukcji śłupa, budynku itp z uzziemnieniem połączone z badarką  
 Połączenie badarka - badarka  
 Z uzziemionego połączone śłupy i maszty oświetleniowe, konstrukcje  
 typu, zaskoki inst. odgromowej/budynków, GŚU w budynkach

## OZNACZENIA

Jednostka projektowa: AMIBUD Czestych Ilnicki, ul. Swierczewskiego 84, 59-930 Pienk, tel. 570 486 906, amibud@gmail.com		Inwestor: PRZEBUDOWA BOISKA I BIEZNI Z URZADZENIAMI LEKKOATLETY- DZIA KOMENTATORA, BUDOWA ZJAZDU, BUDOWA MONITORINGU, INFRASTRUKTURY I OBIEKTOW TOWARZYSZACYCH, UL. SPORTOWA, 83-340 SIERAKOWICE, DZ. NR 230/11, 229/4, 280/4, 231/5, 231/2, 230/9, 229/1, OBR. 0013		Tytuł rysunku: PLAN INSTALACJI UZIEMIENI	
Brzoza: elektryczna	Skala: 1:500	Data: listopad 2016	Podpis: _____		
Nr rys. E-6		Inwestor: GMINA SIERAKOWICE UL. LEBORSKA 30 83-340 SIERAKOWICE Projektant elektrycznej: mgr inż. Grzegorz Drelich Uprawnienia: SLK/0605/P00E/04			