



1. uziemienie masztów wykonać jako otok wokół fundamentu i połączony z konstrukcją stalową masztu oświetleniowego. Do otoku dołączyć uziom pionowy tak aby uzyskać rezystancję uziemienia $R < 10[\Omega]$,
2. miejsce wykonania mufy rozgałęznej oznaczyć słupkiem geodezyjnym z oznaczeniem "E".



 <p>Gmina Osielesko 86-031 Osielesko ul. Szosa Gdańska 55A</p>	<p>Objekt: Boisko piłkarskie GOSiR 86-021 Żołędowo, ul. Bydgoska</p>	<p>Rysunek nr: 3</p>	<p>Projektował: inż. Przemysław Proczek KUP/0179/PCOE/04 Sprawdził:</p>	
 <p>Inwestprojekt Sp. z o.o. Warszawa, ul. Marszałkowska 111</p>	<p>Tytuł: Schemat ideowy struktury sieci kablowej elektroenergetycznej nN 0,4[kV]</p>	<p>Data: 27.05.2016</p>	<p>Opracował: inż. Przemysław Proczek</p>	