



UWAGA:

Na całej długości w wykopie kablowym do zasilania kontenerów oraz skrzynek przyłączeniowych i słupów ośw. zewnętrznego prowadzić płaskownik FeZn 25x4. Podłączyć do metalowych wypustów. Rezystancja uziemienia R<10 ohm.

<i>Temat:</i> Budowa letnich basenów miejskich wraz z towarzyszącą infrastrukturą na działce nr 3/45, obręb 0018 w Starogardzie Gdańskim"	<i>Branża:</i> ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	<i>Inwestor:</i> Gmina Miejska Starogard Gdański ul. Gdańska 6 , 83-200 Starogard Gdański	<i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. PDK/0096/P00E/09	<i>Data:</i> 12.2020
<i>Nazwa rys.:</i> SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	<i>Skala:</i>	<i>Lokalizacja:</i> STAROGARD GDAŃSKI dz. nr 3/45 obr 0018	<i>Sprawdził:</i>	<i>Numer rys.:</i> IE-S1 II.4 10