



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> Rozbudowa infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w Radomyślu Wielkim o baseny zewnętrzne wraz z zapleczeniami oraz infrastrukturą techniczną (dojścia, dojazdy, parkingi, instalacje zewnętrznej wewnętrzne, mała architektura, budynki kontenerowe) na działkach nr 136 i 138, obręb 0072, jednostka ewidencyjna Miasto Radomyśl Wielki.	<i>Branża:</i> ELEKTRYCZNA, NISKOPRĄDOWA	<i>Inwestor:</i> <b>GMINA RADOMYŚL WIELKI</b> <b>ul. Rynek 32, 39-310 Radomyśl Wielki</b>	<i>Projektant:</i> mgr inż. Paweł Piękoś nr upr. PDK/0096/P00E/09	<i>Data:</i> 12.2021
<i>Nazwa rys:</i> SCHEMAT IDEOWY ZASILANIA	<i>Skala:</i>	<i>Lokalizacja:</i> RADOMYŚL WLK. dz. nr 136, 138 obr 0072	<i>Sprawdził:</i>	<i>Numer rys:</i> IE-S1