










- LEGENDA:**
-  projektowany kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm  
bednarka ocynkowana FeZN 25x4mm
  -  istniejący kabel oświetleniowy YAKXS 4x35mm2
  -  projektowany słup oświetlenia ulicznego h=9m
  -  istniejący słup oświetleniowy do przeniesienia
  -  istniejący słup oświetleniowy bez zmian
  -  sw2 współrzędna geodezyjna
  -  2/I nr słupa
  -  1m/0° moc oprawy/długość wysięgnika/kąt nachylenia
  -  projektowane uziemienie pionowe

<p>Jednostka projektowa:</p> <div>  <div> <p><i>Przedsiębiorstwo Inżynieryjne</i></p> <p><b>Projekt 2</b></p> <p><i>Magdalena Skrzak</i></p> <p>ul. Wrzosowa 43, 99-200 Poddębice</p> <p>tel. 695-197-899 e-mail : skrzaku@interia.pl</p> </div> </div>	
<p>Investor:</p> <div>  <div> <p>GMINA PODDĘBICE</p> <p>ul. Łódzka 17/21, 99-200 Poddębice</p> <p>tel: 43 678 25 80, fax: 43 678 39 95</p> </div> </div>	
<p>Stadium:</p> <p><b>Projekt budowlany</b></p>	<p>Branża:</p> <p><b>Elektroenergetyczna</b></p>
<p>Nazwa:</p> <p><b>Rozbudowa ulicy Polnej w Poddębicach</b></p>	
<p>Tom:</p> <p><b>1.3 Projekt architektoniczno-budowlany</b></p>	
<p>Projektant:</p> <p><b>mgr inż. Paweł Szewczyk</b>          upr. nr LOD/2703/PWOWE/15          w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci elektrycznych</p>	
<p><b>SCHEMAT ZASILANIA</b></p>	
<p>Data:</p> <p><b>styczeń 2023</b></p>	<p>Nr rysunku:</p> <p><b>2.0</b></p>
<p>Skala:</p> <p><b>B.S.</b></p>	<p>Nr strony:</p>