



**UWAGA:**  
Urządzenia bez rzędnych na mapie wrysowano na normatywnych głębokościach.  
W celu dokładnego określenia rzędnych istniejącego uzbrojenia wykonać przekopy kontrolne bądź protokolarne pomiary pod nadzorem gestora sieci.

<p align="center"><b>Pracownia Projektowa PROMAR</b>  <b>83-130 Pielplin</b>  <b>Rożental ul. Bielańska 8</b></p>			
<p><b>Stadium :</b></p> <p align="center"><b>PROJEKT WYKONAWCZY</b></p>			
<p><b>Inwestycja :</b></p> <p align="center"><b>Budowa oświetlenia ul. Jagiellońskiej (fragment) w Gdańsku</b></p>			
<p><b>Inwestor :</b></p> <p align="center"><b>Dyrekcja rozbudowy Miasta Gdańska</b>  <b>ul. Żagłowa 11</b>  <b>80-560 Gdańsk</b></p>			
<p><b>Nazwa rys. :</b></p> <p align="center"><b>Przekroje poprzeczne</b></p>			<p><b>Skala:</b></p> <p align="center"><b>1:100</b></p>
<b>Projektował :</b>	<b>Zenon Kuczmera</b>	<b>4162/GD/89</b> instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji elektrycznych	<b>Rys. nr 7</b>
<b>Sprawdził :</b>	<b>mgr inż. Kamil Bachan</b>	<b>POM/0320/PBE/17</b> w spec. instalacyjnej w zakresie siec, inst. i urządzeń el. i el-energ.	<b>Data:</b> <b>01.2019</b>