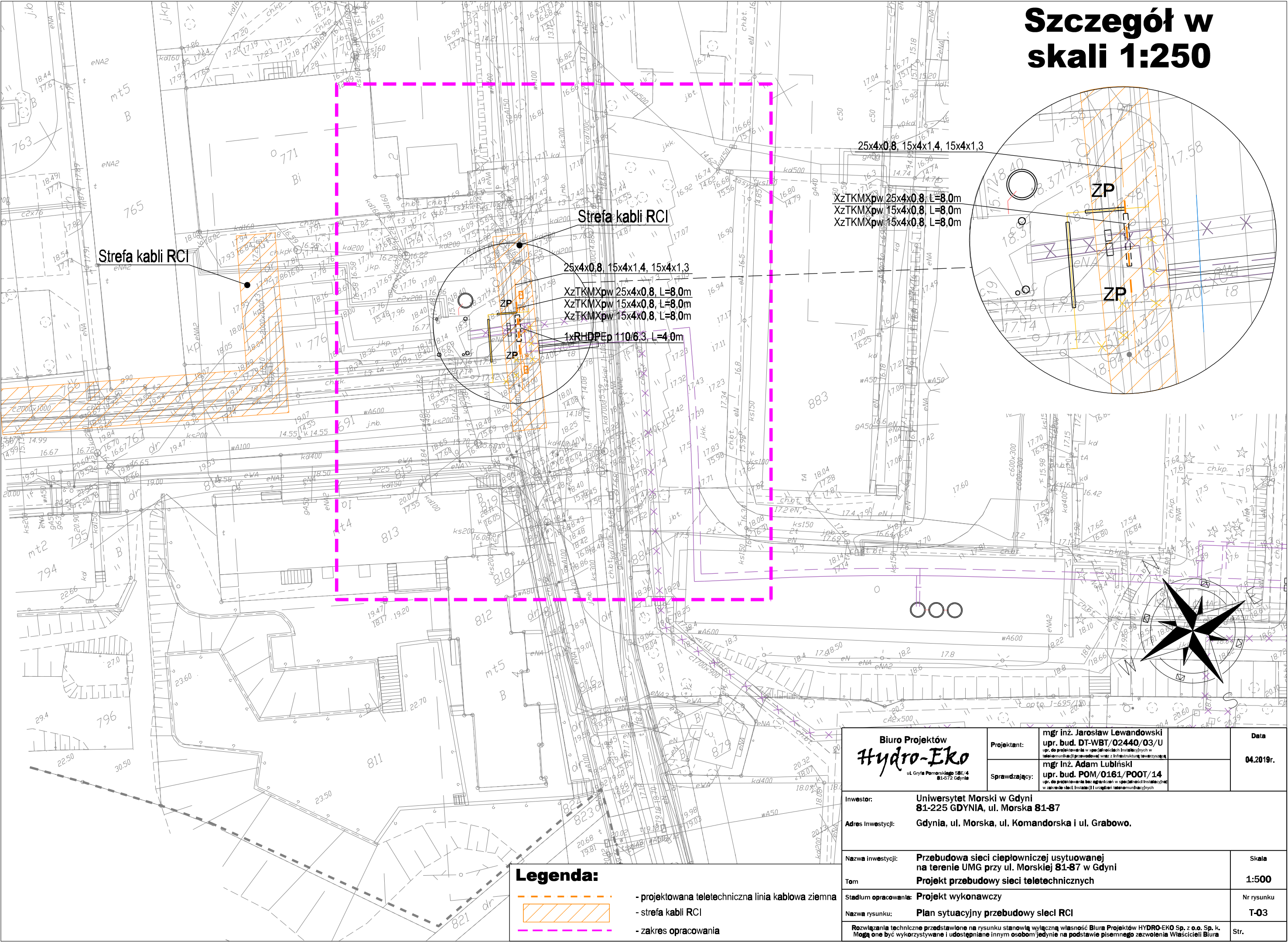


Szczegół w skali 1:250



Legenda:



- projektowana teletechniczna linia kablowa ziemna
- strefa kabli RCI
- zakres opracowania

<b>Biuro Projektów</b> <b>Hydro-Eko</b> <small>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</small>		<b>Projektant:</b>  <b>mgr inż. Jarosław Lewandowski</b> <small>upr. bud. DT-WBT/02440/03/U upr. do projektowania w specjalnościach Instalacyjnych w telekomunikacji przewodowej wraz z infrastrukturą towarzyszącą</small>	<b>Data</b>  <b>04.2019r.</b>
		<b>Sprawdzający:</b>  <b>mgr inż. Adam Lubicki</b> <small>upr. bud. POM/0161/POOT/14 upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności Instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń telekomunikacyjnych</small>	
<b>Inwestor:</b> <b>Uniwersytet Morski w Gdyni</b> <b>81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87</b>			
<b>Adres Inwestycji:</b> <b>Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. Grabowo.</b>			
<b>Nazwa inwestycji:</b> <b>Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej</b> <b>na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni</b>			<b>Skala</b>  <b>1:500</b>
<b>Tom</b> <b>Projekt przebudowy sieci teletechnicznych</b>			
<b>Stadium opracowania:</b> <b>Projekt wykonawczy</b>			<b>Nr rysunku</b>  <b>T-03</b>
<b>Nazwa rysunku:</b> <b>Plan sytuacyjny przebudowy sieci RCI</b>			
<b>Rozwiązania techniczne przedstawione na rysunku stanowią wyłączną własność Biura Projektów HYDRO-EKO Sp. z o.o. Sp. k. Mogą one być wykorzystywane i udostępniane innym osobom jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Właścicieli Biura</b>			<b>Str.</b>