



RHDPEp 110/6,3mm
PRZECISK, L=16m

<div>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Głyna Pomorskiego 58E/4</div> <div>81-572 Gdynia</div>	Projektant:	mgr inż. Kamil Bachan POM/0320/PBE/17 uprawnienia w zakresie śled. Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	Data 04.2019r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Czapiński POM/0321/PBE/17 uprawnienia w zakresie śled. Instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych	

Inwestor: Uniwersytet Morski w Gdyni
81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87

Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska I ul. Grabowo.

Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni	Skala
Tom	Projekt sieci elektroenergetycznej	1:100
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy	Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Przekroje poprzeczne	E-05
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		Sir.