



- | | |
|---------|--|
| kd | Sieć kanalizacji deszczowej istniejąca |
| wA | Sieć wodociągowa istniejąca |
| ks | Sieć kanalizacji sanitarnej istniejąca |
| g | Sieć gazu ziemnego istniejąca |
| c | Sieć ciepła istniejąca |
| g // // | Sieć gazu ziemnego istniejąca nieczynna do demontażu |
| g x x x | Sieć gazu ziemnego istniejąca czynna do demontażu po przebudowie |
| | Sieć gazu ziemnego projektowana |
| | Rura osłonowa RO (rura przeciskowa RP) |
| ROD | Rura osłonowa dwudzielna |

Biuro Projektów Hydro-Eko ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-972 Gdynia	Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06	Data 04.2019 r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07	
Inwestor: Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87			
Adres inwestycji: Gdynia, ul. Morska, Komandorska, Grabowo. Działki nr ewidencyjne: 776, 777, 778, 883, 884, 885 obręb 0015 Grabówek			
Nazwa inwestycji:	Przebudowa sieci ciepłowniczej usytuowanej na terenie UMG przy ul. Morskiej 81-87 w Gdyni		Skala
Tom	Projekt sieci gazowej niskiego ciśnienia		1:500
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy Projekt zagospodarowania terenu		Nr rysunku G-01
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			Str.