



W
5.00 m n.p.m.

Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)

W1 B C D
A W2

----- Teren istniejący

1. Pod przewody wykonać podsypkę zgodną z opisem technicznym.
2. Przewody zasypać zgodnie z opisem technicznym.
3. Przed przystąpieniem do robót, należy wykonać przekopy próbne i zlokalizować istniejące uzbrojenia terenu. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy rzędnymi istniejącego uzbrojenia, a rzędnymi przyjętymi w projekcie należy bezzwłocznie zawiadomić projektanta.
4. Rzędne wiałów i skrzynek ulicznych wyregulować do rzędnych projektowanej nawierzchni.

<div style="text-align: center;"> Biuro Projektów  <small>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</small> </div>	Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06	Data
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07	04.2019 r.
Inwestor:	Uniwersytet Morski 81-225 GDYNIA, ul. Morska 81-87		
Adres inwestycji:	Gdynia, ul. Morska, ul. Komandorska i ul. 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 wodociągowej		1:100
Stadium opracowania:	Projekt wykonawczy		Nr rysunku
Nazwa rysunku:	Profil sieci wodociągowej		W-02
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.