



POZIOM PORÓWNAWCZY		5.00 m n.p.m.		Proj. p.		Istn. k.		Istn. k.		Istn. w		Istn. k.		Likw. s		Likw. o		Skrzyż		Istn. k.		Istn. k.		Istn. k.		Istn. g.			
xxx xxx xxx				17.69		17.70		17.73		17.76				18.32		18.33		18.39		18.40		18.46		18.13		18.25		18.26	
PROJ. RZĘDNA TERENU				17.69		17.70		17.73		17.76		17.78		18.32		18.33		18.39		18.40		18.46		18.13		18.25		18.26	
RZĘDNA TERENU ISTN.				17.69		17.70		17.73		17.76		17.78		18.32		18.33		18.39		18.40		18.46		18.13		18.25		18.26	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU				16.55		16.55		15.75		15.75			15.75		16.40		16.40		16.40		16.40		16.40		17.42		17.42		17.42
NAZIOM				1.09		1.06		1.07		1.90			2.49		1.85							1.65		0.75		0.76		0.76	
SPADKI, DŁUGOŚCI				1.30		61		54		3.90		0%		0%		7.50m		36.67%		2.80									
ŚREDNICA, MATERIAŁ		Ø160PE L=17.50m																											
KĄTY PIONOWE				0.0°		-32°		32°				33°		-33°				20°		-20°									
NAWIERZCHNIA				Zieleń 1.50 m		Chodnik 4.10 m						Zieleń 21.80 m						Chodnik 4.05 m		Zieleń 3.60 m									
ODLEGŁOŚCI				0.00		0.50		1.30		1.80		2.80		3.90		5.70		6.70		9.40		9.90		13.05		14.20		17.00	
HEKTOMETRY				0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50		0.50	
				G1		G2		A		B		G3		C		G4		G5											
Generator rysunkowy 7.33c (www.epi-graf.com.pl)																													

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

OZNACZENIA:

----- Teren istniejący

UWAGA:

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

<div><div><div>Biuo Projektów</div><div>Hydro-Eko</div></div><div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</div></div>	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, 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 gazowej				1:100/1:250
Stadium opracowania: Projekt wykonawczy				Nr rysunku
Nazwa rysunku: Profil sieci gazowej				G-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.