



POZIOM PORÓWNAWCZY		5.00 m n.p.m.		Proj. połączenie z przewodem Ø100. Rz.o.=16.55		Istn. kabel telek.		Istn. kabel energ.		Istn. wod. Ø400		Istn. kabel energ.		Lkw. s.ciepna Ø500		Lkw. obudowa szer.=1.4m. wys.=0.8m		Skrzyżowanie z proj. SC Ø600/710. Rz.o.=17.18		Istn. kabel energ.		Istn. kabel energ.		Istn. kabel x8 telek., Rz.o.=17.76		Istn. kabel energ.		Istn. gaz. Ø160. Rz.o.=17.42	
PROJ. RZĘDNA TERENU		17.69		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		18.26	
RZĘDNA OSI GAZOCIĄGU		16.55		16.55		15.75		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																													
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		17.50	
HEKTOMETRY		G1		G2		A		B		G3		C		G4		G5													

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>Biuro Projektów</div> <div>Hydro-Eko</div> <div>ul. Gryfa Pomorskiego 58E/4 81-572 Gdynia</div>	Projektant:	mgr inż. Andrzej Pietrzak upr. bud. POM/0029/PWOS/06 specj. instalacyjna	Data  01.2019r.
	Sprawdzający:	mgr inż. Magda Pietrzak upr. bud. POM/0034/POOS/07 specj. instalacyjna	
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 budowlany			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.