



Poziom porównawczy 60,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	70,70	69,80	67,00	69,00	67,49	63,89	63,75	63,55	63,62	63,60	63,73	66,40	66,40
Rzędna terenu istniejącego	70,70	69,80	67,00	69,80	68,30	63,90	65,60	65,75	63,62	65,75	67,00	66,40	66,40
Rzędna osi rurociągu [m]	69,80	67,00	67,00	67,80	62,29	62,69	62,55	62,35	62,35	61,76	63,29	66,40	66,40
Zagłębienie osi rurociągu	1,20	2,70	2,70	1,20	1,20	1,20	1,20	1,20	1,27	1,84	1,97	3,06	1,20
Odległości [m]	16,25	69,45				486,90	52,95	22,05	26,05				
Średnice, materiał	ś/c dn125x7,4 PE100 RC SDR17 typ2												
Długość trasy [m]	0,00	16,25	85,70			572,60	625,55	647,60	649,75	651,40	666,00	672,25	673,65

**LEGENDA:**

- teren projektowany
- teren istniejący
- projektowany gazociąg ś/c

UWAGA: Rzędne i parametry istniejących sieci należy zweryfikować na budowie.



**BIURO PROJEKTOWO-INŻYNIERSKIE**  
**PINKONCEPT**  
80-180 Gdańsk, ul. Wielkopolska 63/27; e-mail: biuro@pinkoncept.pl; tel.: 783-340-160; 781-204-410  
NIP: 563-318-04-19; REGON: 361697688; NR KONTA: 84 1050 1764 1000 0090 3063 5396

**BUDOWA ULICY CHMIELNEJ I GRONOWEJ W MŚC. DĘBOGÓRZE  
ORAZ ULICY PASKA W MŚC. SUCHY DWÓR**

PROJEKT WYKONAWCZY

PROFIL GAZOCIĄGU Ś/C - G24-G31

mgr inż. MAŁGORZATA SOLTYSIAK-GNATOWSKA  
mgr inż. ALICJA WARKNE-KURZYŃSKA

POM0027/PBS17  
POM0286/PBS16

08.2019

1:100/500

Sg3.4