

Poziom porównawczy 18,00 m n.p.m.

Rzędna terenu projektowanego	22,34	22,34	21,93	22,01
Rzędna terenu istniejącego				
Rzędna osi rurociągu [m]	21,50	21,37	21,09	21,17
Zagłębienie osi rurociągu	0,84	0,97	0,84	0,84
Odległości [m]		2,51	11,97	0,80
Średnice, materiał	Spadek 5,1 % 90×8,2 PE100 RC SDR11 sz 2,4 % 90×8,2 PE100 SDR11 sz 10,0 %			
Długość trasy [m]	0,00	2,51	14,48	15,28

G1 G2

G3 G4

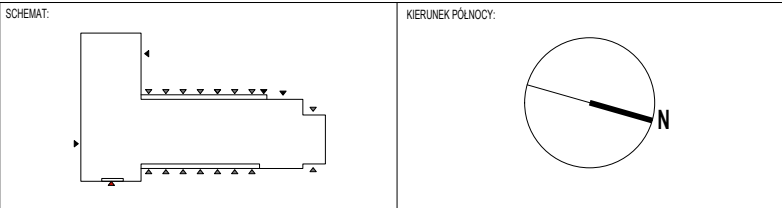
Legenda:

- projektowana zewnętrzna instalacja gazu
- taśma ostrzegawcza w kolorze żółtym

Legenda:

- Rzędne uzbrojenia istniejącego należy sprawdzić ze stanem faktycznym na budowie.
- Rzędne góry należy skontrolować z projektem drogowym i planem zagospodarowania.
- W miejscach występowania kolizji z istniejącą infrastrukturą podziemną zaleca się prowadzenie wykopu ręcznego.

Wszystkie podane w niniejszej dokumentacji nazwy i typy wraz z nazwami producentów urządzeń i materiałów zostały przyjęte w celu określenia ich parametrów technicznych i standardów i należy traktować je jako przykładowe - ze względu na zasady ustawy Prawo Zamówień Publicznych, a zwłaszcza art. 99. Wynika z niego prawo projektanta do skróconego podania charakterystyk technicznych poprzez podanie symbolu handlowego, co wcale nie oznacza konkretnego producenta wyrobu. Dopuszcza się możliwość zastosowania rozwiązań równoważnych do proponowanych w projekcie wykonawczym pod warunkiem zachowania standardów jakościowych i sprzętowych. Proponowane rozwiązania techniczne zostały przyjęte aby były podstawą wykonania rzetelnego kosztorysu i oferty. W przypadku zmiany elementów systemu lub całego systemu należy zwrócić uwagę na kompatybilność elementów i założenia działania systemów.



INWESTOR: Komenda Miejska PSP w Grudziądzu		ADRES: ul. Piłsudskiego 25/27, 86-300 Grudziądz	
NAZWA I ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO			
Budowa budynku Komendy Miejskiej Państwowej Straży Pożarnej w Grudziądzu wraz z Jednostką Ratowniczo - Gaśniczą nr 1oraz z niezbędną infrastrukturą techniczną i zagospodarowaniem terenu na działkach o nr ewid. 84/12, 84/10, 85/8, 86-300 Grudziądz			
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. J.KUCZNEROWICZ- CICHOWSKA	NR UPRAWNIENI: Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr: WWP/0122POD/09	PODPIS:	JEDNOSTKA PROJEKTOWA:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. J.LAMEK	Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjal. instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych upr. nr: WWP/0122POD/14		<div>A.D.O.XXI</div> <div>spółka z ograniczoną odpowiedzialnością ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań</div>
OPRACOWAŁ: mgr inż. A. SZELEJEWSKA inż. W. WITKOWSKA	PODPIS:		
BRANŻA: SANITARNA	STADIUM: TECHNICZNY	DATA: 20.06.2022	
TYTUŁ RYSUNKU: PROFIL INSTALACJI GAZOWEJ			NR RYSUNKU: IS13

PROJEKT CHRONIONY PRAWEM AUTORSKIM MOŻE SŁUŻYĆ WYŁĄCZNIE DO CELU, DLA KTÓREGO ZOSTAŁ WYKONANY.
UDOSTĘPNIANIE JAKIEJKOLWIEK CZĘŚCI PROJEKTU W JAKIEJKOLWIEK FORMIE - WYŁĄCZNIE ZA ZGODĄ AUTORÓW I
AUTORSKIEJ PRACOWNI PROJEKTOWEJ "A.DO XXI" ul. Trybunalska 38, 60-325 Poznań