

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
ul. Szczęść Boże 11, 41-800 Zabrze
tel. 32 398 50 00, faks 32 271 78 01,

Gazownia w Cieszynie
ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
tel. 33 852 02 29,
Gazownia.Cieszyn@psgaz.pl

AMAYA ARCHITEKCI
Bartosz Majewski
ul. Baildona 24c/10
40-115 Katowice

Wasz znak:

Cieszyn, 22.06.2023

Nasz znak: PSGZA.0157.763.173.23

Dot.: uzgodnienie projektu budowy wiaty oraz zagospodarowania terenu OSP w Cieszynie-Markłowicach przy ul. Zagrodowej 2 dz. nr 41/4 obręb 79.

Szanowny Panie,

W odpowiedzi na Pana pismo w ww. sprawie informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjnie przebieg czynnej sieci gazowej:
- średniego ciśnienia: DN 25 stal

Przy pracach projektowych i wykonawczych w obrębie naszych urządzeń, należy uwzględnić przepisy wynikające z Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z dnia 4 czerwca 2013 r. poz. 640).

Strefa kontrolowana dla ww. gazociągu średniego ciśnienia wynosi:

3,0 m tj. po 1,5 m po obu stronach osi gazociągu.

W strefie kontrolowanej gazociągu nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu. W strefie kontrolowanej nie mogą rosnąć drzewa.

Przedstawiony projekt budowy wiaty oraz zagospodarowania terenu opiniujemy pozytywnie z następującymi uwagami:

- W miejscu projektowanych terenów utwardzonych nad gazociągiem zachować przykrycie min. 0,8 m, nie mniej niż 0,3m od spodu konstrukcji nawierzchni. Niedopuszczalne jest umieszczenie warstwy nośnej nawierzchni bezpośrednio na gazociągu.
- Nawierzchnię nad gazociągiem oraz w jego strefie kontrolowanej należy wykonać z materiałów rozbieralnych i przepuszczalnych.

- Przed przystąpieniem do realizacji zamierzenia inwestycyjnego wykonać wykopy kontrolne określające posadowienie sieci gazowej. Gazociąg w wykopach kontrolnych należy zabezpieczyć obsypką piaskową.
- Każdą zmianę w stosunku do przedstawionego projektu należy ponownie uzgodnić z PSG.
- W przypadku niezachowania normatywnych odległości od gazociągów oraz innych zmian mających wpływ na eksploatację i bezpieczeństwo sieci gazowej, należy wystąpić o wydanie stosownych warunków technicznych przebudowy sieci gazowej. Przebudowa gazociągu winna być wykonana staraniem i na koszt Inwestora.
- Wszelkie prace w rejonie sieci gazowej prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności
- Nie lokalizować w pasie eksploatacyjnym gazociągu sprzętu i materiałów budowlanych (po 1,0 m w każdą stronę od osi gazociągu).
- Należy zapewnić dostęp do kontroli i prac eksploatacyjnych dla ww. gazociągów.
- W przypadku uszkodzenia sieci gazowej wykonawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

Uzgodnienie ważne jest przez okres 2 lat od daty wystawienia niniejszego pisma.

Fakturę za rozeznanie sprawy prześlemy w terminie późniejszym.

Z poważaniem

KIEROWNIK
Gazownia w Cieszynie
Krzysztof Warjołka
Krzysztof Warjołka

Sprawę prowadzi: Specjalista ds. technicznych, Zbigniew Idus

Nr SAP 160118551

Zał.: 1 plan sytuacyjny
Kopia: a/a

Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Identyfikator zgłoszenia	000.0540.04.2023
Miejscowość	Cieszyn ul. Frysztocka i Zagrodowa
Sekcje mapy zasadniczej w układzie 2000	6.119.26.13.3.4
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Praszków 2000/6
Praszków 2000/6	PL-EVRF2007-NH
Jednostka ewidencyjna	240301_1
Cieszyn-miasto	0078, 0079
Obręb	240301_1.0078, 240301_1.0079
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o słuźebnościami gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Z uwagi na fakt, iż charakter projektowanej inwestycji budowlanej nie wpływa na sposób zagospodarowania gruntów objętych mapą, mapa została wykonana bez ustalenia obciążenia słuźebnościami gruntowymi.
Nie wyklucza się występowania w terenie sieci nie zgłoszonych do inwentaryzacji oraz o których brak jest informacji w instytucjach branżowych	
Mapa aktualna na dzień: 10.05.2023r.	Mapa wykonana dnia: 10.05.2023r.

USŁUGI GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNE "GEOSTAN"	
Paweł Stanek	
43-600 Jaworzno ul. Grunwaldzka 54a	
NIP 222-056-74-48 Regon 241361694	

LEGENDA:	
41/4	numeracja działek
gr	graniczność
istn	istniejąca sieć wodociągowa
kan	istniejąca sieć kanalizacyjna
ener	istniejąca sieć energetyczna
tele	istniejąca sieć telefoniczna
ciep	istniejąca sieć ciepłownicza
gosp	istniejąca sieć gazownicza
zak	zakres pomiaru
proj	sieć projektowana kanalizacyjna
proj	sieć projektowana energetyczna
proj	sieć projektowana telefoniczna
proj	sieć projektowana gazownicza
proj	sieć projektowana wodociągowa

Polska Spółka Gazowniowa sp. z o.o.
ul. W. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Zabrze
Gazownia w Cieszynie
ul. Morcinka 10, 43-400 Cieszyn
tel. 22 444 33 33
NIP 525 24 96 411
KRS 0000374001 REGON 142739519

Przez określony na planie teren przebiega podziemna sieć gazowa

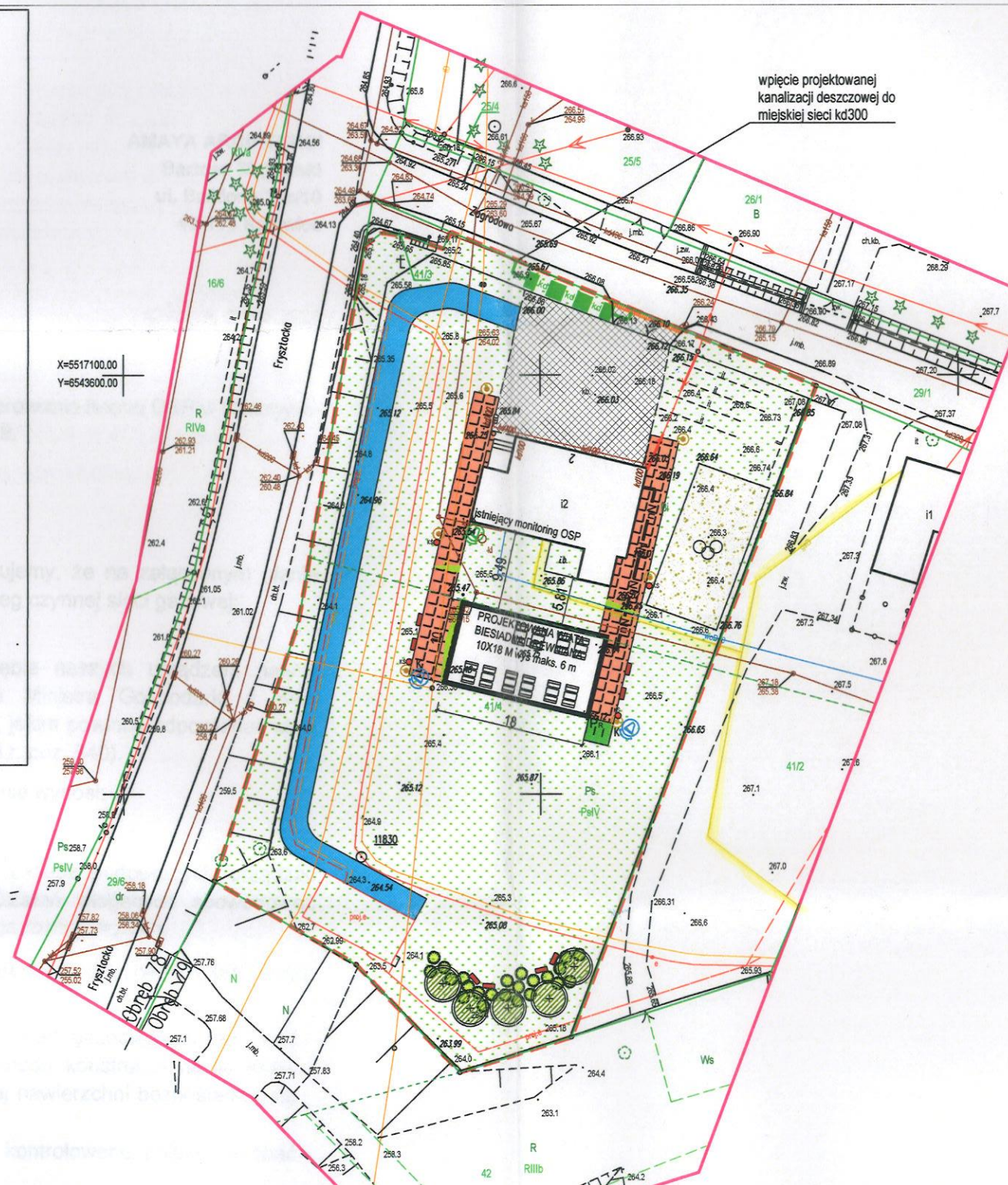
sieć gaz. śr. pr.

sieć gaz. ni. pr.

Załącznik do pisma
PSGZA.0457.763.173.23
z dnia 22.06.2023r.

Specjalista ds. Technicznych

Zbigniew Idus



LEGENDA

zakres terenu objętego opracowaniem

ISTNIEJĄCE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

istniejące utwardzenie terenu z kostki betonowej

istniejąca nawierzchnia piaskowa

PROJEKTOWANE WG ODRĘBNEGO OPRACOWANIA

projektowane utwardzenie terenu - droga dojazdowa Tauron Dystrubucja

PROJEKTOWANE ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA:

projektowana wiatra 18x10 m, wysokość 6 m

projektowane utwardzenie terenu z kostki betonowej bezfazowej

nawierzchnia z geokraty

nawierzchnie trawiaste (biologicznie czynne)

odwodnienie liniowe

latarnia solarna

fotopułapka

kosz na śmieci

ławka

stoły i ławki piknikowe wolnostojące

stojaki rowerowe

projektowana kanalizacja deszczowa

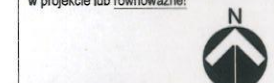
projektowana retencja kanałowa

projektowana instalacja elektroenergetyczna (rozbudowa wewnętrznej instalacji elektroenergetycznej)

spadek poprzeczny ścieżek

UWAGI:

1. Wymiary podano w metrach.
2. Wymiary sprawdzić na budowie.
3. Zmiany zgłaszać do głównym projektantem.
4. Rysunek rozpatrywać łącznie z branżami konstrukcyjną, elektryczną, sanitarną.
5. Całość prac budowlanych i montażowych należy wykonać pod nadzorem dostawców technologii; wykonywać je zgodnie z wytycznymi, normami i warunkami wykonawstwa oraz zasadami sztuki budowlanej.
6. Przez rozwiązanie "systemowe" rozumie się kompletną alestowaną technologię lub wyrób określony przez producenta jako przeznaczony do konkretnego zastosowania z zagwarantowaną niezmiennością parametrów technicznych.
7. Należy zastosować produkty zastosowane w projekcie lub równoważne!



AMAYA
ARCHITEKCI

40-115 Katowice, ul. J. Bałdona 24a/10
tel. 0 607 44 95 40 0 609 99 68 18
biuro@amayaarchitekci.pl

temat:

Budowa wiaty i zagospodarowanie terenu OSP przy ul. Zagrodowej 2 w Cieszynie-Markowicach, w ramach projektu: "Opracowanie koncepcji programowych oraz dokumentacji projektowych w ramach przedsięwzięcia Samowystarczalne dzielnice - uspołecznione działania zielone"

inwestor:

Gmina Cieszyn
Rynek 1
43-400 Cieszyn

adres inwestycji:

ul. Zagrodowa 2
43-400 Cieszyn

faza projektu:

PROJEKT BUDOWLANY

temat rysunku:

Projekt zagospodarowania terenu

projektant:

arch. Agnieszka Majewska
upr. sp. arch. b. nr 51005/SŁOKK/II

sprawdzający:

arch. Bartosz Majewski
upr. sp. arch. b. nr 32005/SŁOKK

nr rysunku:

02_23/01

data:

06.2023

skala:

1:500