

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 Tarnowskie Góry**  
ul. Nakielska 49, 42-600 Tarnowskie Góry  
tel. 22 444 33 33  
**gazownia.tarnowskie.gory@psgaz.pl**

**BAAZA**  
**STUDIO PROJEKTOWE**  
**Wojciech Pasterny**  
ul. Wojciechowskiego 5  
41-253 Czeladź

Wasz znak: Tarnowskie Góry, 14.05.2024r  
Nasz znak: PSGZA.0169.430/160128923/713/24

Dot.: budowy oświetlenia z monitoringiem placu zabaw ul. Parkowa dz.13, 341/12  
w miejscowości Nakło Śląskie, Gmina Świerklaniec.

Szanowni Państwo,

W odpowiedzi na pismo z dnia 13.05.2024r. w ww. sprawie informujemy, że na załączonym planie w zakresie opracowania naniesiono orientacyjnie przebieg czynnej sieci gazowej:

- niskiego ciśnienia stal,
- średniego ciśnienia PE,

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).

Przedstawiony projekt zagospodarowania terenu opiniujemy **pozytywnie** z następującymi uwagami:

- W miejscu skrzyżowania projektowanej inwestycji z ww. gazociągami należy zachować odległość pionową od ścianki gazociągu nie mniejszą niż 0,2 m (§19.1, 19.2 Dz U j.w.).
- Miejsca skrzyżowań projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy zabezpieczyć zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- W przebiegu równoległym projektowanej inwestycji z gazociągiem średniego ciśnienia należy zachować odległość poziomą zgodnie z przepisami w/w. Rozporządzenia zał. nr 2 - Tabela 2 i 3.
- 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.
- Wszelkie prace w rejonie sieci gazowej prowadzić ręcznie, bez użycia sprzętu mechanicznego, z zachowaniem szczególnej ostrożności i pod nadzorem przedstawiciela PSG.
  - Nie lokalizować w pasie eksploatacyjnym gazociągu stalowego sprzętu i materiałów budowlanych (3,0 m po 1,5 m w każdą stronę od osi gazociągu niskiego ciśnienia).
  - Nie lokalizować w pasie eksploatacyjnym gazociągu PE sprzętu i materiałów budowlanych (1,0 m po 0,5 m w każdą stronę od osi gazociągu średniego ciśnienia).
  - Przebudowa gazociągu winna być wykonana staraniem i na koszt Inwestora.
  - Należy zapewnić dostęp do kontroli i prac eksploatacyjnych dla ww. gazociągów.
  - Posadowienie sieci gazowej określić poprzez wykonanie przekopów kontrolnych w obecności naszego przedstawiciela.
  - Przed zasypaniem odkrytego gazociągu należy uzyskać opinię od naszego przedstawiciela.
  - W przypadku uszkodzenia sieci gazowej wykonawca będzie obciążony kosztami usunięcia awarii oraz poniesionych strat paliwa gazowego.

W terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót w pobliżu ww. gazociągów Inwestor winien zwrócić się z pismem w sprawie prowadzenia nadzoru branżowego do Gazowni w Tarnowskich Górach.

W tym celu pismo w wersji papierowej należy przesłać do Gazowni na adres: ul. Nakielska 49, 42-600 Tarnowskie Góry. W piśmie należy powołać się na powyższe uzgodnienie, podając jego datę i znak, a także wskazać czego ma dotyczyć nadzór, gdzie oraz w jakim terminie ma być prowadzony, wraz z danymi do kontaktu oraz do wystawienia faktury (m.in. nr NIP/PESEL).

Dodatkowo w celu usprawnienia przebiegu sprawy skan pisma należy przesłać na adres e-mail: [gazownia.tarnowskie.gory@psgaz.pl](mailto:gazownia.tarnowskie.gory@psgaz.pl) (nr tel. 22 444 33 33).

Nadzór wykonywany jest odpłatnie.

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

Fakturę za rozeznanie sprawy prześlemy w terminie późniejszym.

Z poważaniem

ZASTĘPCA KIEROWNIKA  
Gazownia w Tarnowskich Górach  
Grzegorz Górka

Załączniki:

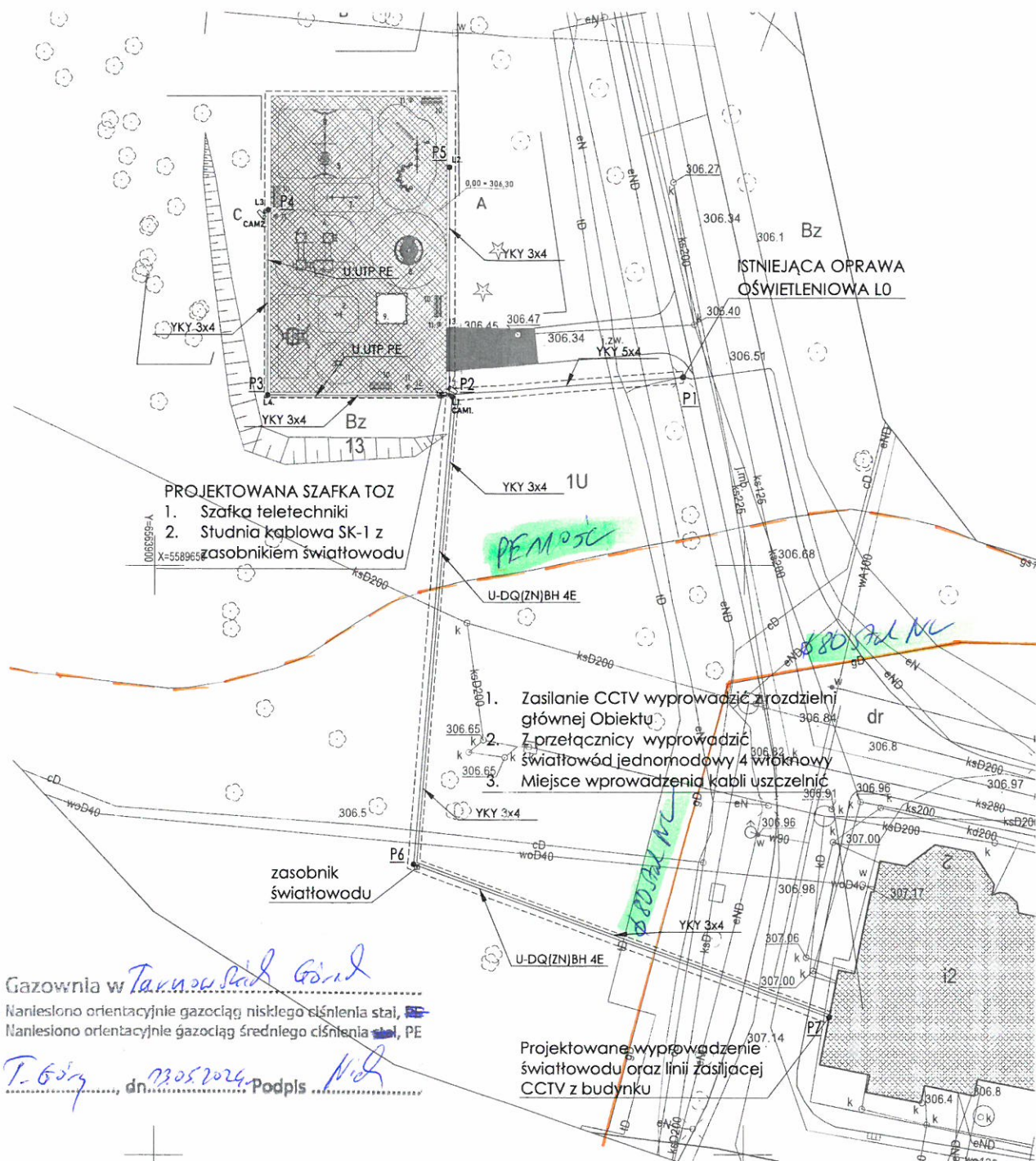
- plan (A4x 1szt.)

Kopia:

- Gazownia w Tarnowskich Górach.

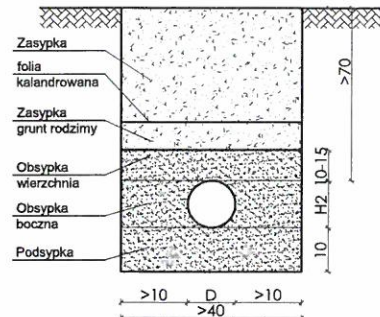
Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy [ul. Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów](#). Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie [psgaz.pl](http://psgaz.pl) w zakładce o nas.





mgr inż. arch. **WOLFF PASTERNY**  
 Uprawnienie budowlane w specjalności  
 ARCHITEKTURA  
 do projektowania bez ograniczeń  
 nr upr. 42/09/SŁOKK

Lokalizację projektowanych linii kablowych przedstawiono na planie zagospodarowania terenu wraz z lokalizacją uzbrojenia podziemnego terenu. Budowę linii kablowych należy prowadzić zgodnie z PN-SEP-E-004 według wyznaczonych linii pokazanych na rysunku. W wykopie o szerokości 5-40 cm kabel należy ułożyć na głębokości H=70 cm od powierzchni terenu, a pod drogą na głębokości H=100 cm. Najmniejszą dopuszczalną odległość między ułożonymi w ziemi kablami nienależącymi do tej samej linii kablowej o napięciu do 1 kV nie może być mniejsza niż 15 cm dla skrzyżowania pionowego oraz 5 cm dla zbliżenia poziomego. W miejscach skrzyżowania pionowego i zbliżenia poziomego z istniejącymi sieciami podziemnymi należy zachować minimalne odległości zbliżeniowe 25 cm + 5% wodociąg i prowadzić kable w rurach ochronnych. Długość ochrony kabli przy skrzyżowaniu z drogą winna wynosić długość kabla na skrzyżowaniu (z drogą wraz z chodnikami) z dodatkami co najmniej po 50 cm od krawędzi chodnika z każdej strony. Kabel elektroenergetyczny winien być ułożony linią falistą z 3% zapasem, na podłożu piaskowej, zasypki warstwą piasku o gr. 10 cm, a następnie warstwą gruntu rodzimego o gr. 10 cm. Tak przysypany kabel winien być przykryty folią koloru niebieskiego o minimalnej szerokości 20 cm. W przypadkach wątpliwości należy wykonywać przekopy kontrolne lokalizujące trasę danego urządzenia podziemnego. Przekopy kontrolne należy wykonywać ze szczególną ostrożnością, odpowienie gruntu powinno odbywać się bez użycia kłutów. Decyzję o konieczności wykonania przekopów kontrolnych pozostawia się inspektorowi nadzoru budowlanego. W okresie prowadzenia robót ziemnych, rów kablowy należy odgrzązać poręczami ochronnymi o wysokości 1,2 m i zapobiegać zalaniu rury zabudować na głębokości 70 cm poniżej terenu zielonego zasobnik kablowy wyposażony w marker lokalizacyjny. W pozostałych miejscach rury kablowe (wykopy) należy oznaczyć folią ostrzegawczą zamieszczoną na wysokości 1,1 m nad poziomem terenu oraz oznakami ziemi po stronie ruchu pieszego. Wszystkie prace ziemne w sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia, należy wykonać pod nadzorem właścicieli lub użytkowników tego uzbrojenia. Istniejącą infrastrukturę energetyczną zlokalizowaną w pobliżu projektowanych obiektów należy chronić poprzez ułożenie rur ochronnych. Rury ochronne dla napięcia do 1 kV wykonać rurami w kolorze niebieskim. Rury ochronne zasłupić i zabezpieczyć przed przedostawaniem się wody do wnętrza rury. Krawędź końcowa rury w odległości minimum jednego metra od przekroju. Kable (skłębne) do kamer oraz linie światłowodową prowadzić na całej długości w rurach ochronnych RHDP o średnicy 40 mm. W miejscu zalania należy zabudować na głębokości 70 cm poniżej terenu zielonego zasobnik kablowy wyposażony w marker lokalizacyjny. Miejsce wprowadzenia kabli do rur ochronnych należy zabezpieczyć w sposób uniemożliwiający uszkodzenie kabla oraz uszczelnić - uszczelniając typu "jockey". Nad posadowionymi kablami teletechnicznymi w połowie głębokości ułożenia umieścić taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym z napisem "KABEL OPTOTELEKOMUNIKACYJNY" o szerokości 10 cm z wkładką stalową



TEMAT	BUDOWA PLACU ZABAW WRAZ Z OGRÓDZENIEM, UTWORZENIEM DOJŚCIA ORAZ OŚWIETLENIE I MONITORINGIEM WIZYJNYM WOKÓŁ PLACU - NA TERENIE ZESPÓŁU PALACOWO-PARKOWEGO W NAKŁE ŚLĄSKIM		
ADRES	42-620 NAKŁO ŚLĄSKIE, UL. PARKOWA 1, DZIAŁKI NR 13 ORAZ 34/12 ARKUSZ 2		
INWESTOR	POWIAT TARNOGÓRSKI, 42-600 TARNOWSKIE GÓRY, UL. KARŁUSZOWIEC 5		
RYSunEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU		
BRANŻA	ARCHITEKTONICZNA / ELEKTRYCZNA		
PROJEKTANT	mgr inż. JANUSZ KRASZYŃSKI	SLK-EMX-QLG-SR2	FAZA PB/PW
SPRAWDZIŁA	mgr inż. JADWIGA KRASZYŃSKA	SLK-VPS-IZA-SPA	SKALA 1:300
PROJEKTANT	mgr inż. STANISŁAW HAŁGAS		NR RYS. IE-01
SPRAWDZIŁ			DATA 04.2024

