

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu
ul. Armii Krajowej 2, 45-071 Opole
tel. 77 456 74 80, faks 44 443 52 42

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym

tel. 77 44 35 191

ryszard.gwozdek@psgaz.pl

SEWI

Sebastain Raudzis

Sebastian Wilisowski

ul. Oleska 117

45-231 Opole

Wasz znak:

Opole, 18.01.2023

Nasz znak: PSGOP.ZMDZ.763.015.23

Dot.: Rozbudowa drogi gminnej ul. Korfantego w Żyrowej

Szanowni Państwo,

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu informuje, że na terenie objętym przedmiotową inwestycją przebiega czynna sieć gazowa średniego ciśnienia wykonana z rur polietylenowych DZ 63,32 wybudowana w latach 1995-1996. Głębokość posadowienia 0.6-1.2m. Z uwagi na prace drogowe jakie mogą być wykonywane w strefie kontrolowanej sieci gazowej oraz zbliżenia do sieci gazowej podajemy warunki jakie należy uwzględnić przy wykonywaniu projektu budowlano-wykonawczego i późniejszej budowy drogi gminnej ul. Korfantego w miejscowości Żyrowa:

- przed rozpoczęciem prac należy wykonać wykopy kontrolne pod nadzorem Służb Technicznych Gazowni w Krapkowicach w miejscach kolizyjnych celem dokładnego zlokalizowania istniejącej sieci gazowej,
- rozwiązania techniczne zbliżeń i skrzyżowań z siecią gazową należy dostosować do wymogów Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. – w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (DZ. U. 2013 poz. 640),

- w przypadku nie zachowania normatywnych odległości od górnej nawierzchni projektowanej jezdni i infrastruktury drogowej do sieci gazowej, należy zabezpieczyć sieć gazową. Sposób ewentualnego zabezpieczenia sieci gazowych należy uzgodnić ze Służbami Technicznymi Gazowni w Krapkowicach ,
- prace ziemne w pobliżu czynnej sieci gazowej winne być realizowane pod płatnym nadzorem przedstawiciela Gazowni w Krapkowicach,
- ewentualne uszkodzenia sieci gazowej powstałe w trakcie prowadzenia robót usuwane będą staraniem i na koszt Inwestora,
- o terminie prowadzenia robót w pobliżu urządzeń gazowych należy powiadomić pisemnie Gazownię w Krapkowicach na 14 dni przed ich rozpoczęciem,
- zakres rzeczowy ewentualnego zabezpieczenia sieci gazowej (obniżenie, złożenie rur ochronnych lokalizacja i usytuowanie istniejących skrzynek armatury sieci gazowej itp.) należy uzgodnić ze Służbami Technicznymi Gazowni w Krapkowicach oraz należy zlecić do wykonania firmie posiadającej odpowiednie uprawnienia,
- wykonanie zabezpieczenia odcinków sieci gazowej nie może się wiązać się z przerwą w dostawie gazu do odbiorców. Ewentualne koszty związane z zagazowaniem i odpowietrzeniem sieci gazowej i instalacji u odbiorców spowodowane wykonaniem zabezpieczenia odcinków istniejącej sieci ponosi Inwestor,

Czynną sieć dystrybucyjną średniego ciśnienia zaznaczono kolorem żółtym na załączonej mapie.

Za wydanie powyższego uzgodnienia zostanie wystawiona faktura, zgodnie z cennikiem usług pozataryfowych.

Uzgodnienie ważne jest 2 lata licząc od daty wystawienia niniejszego pisma.

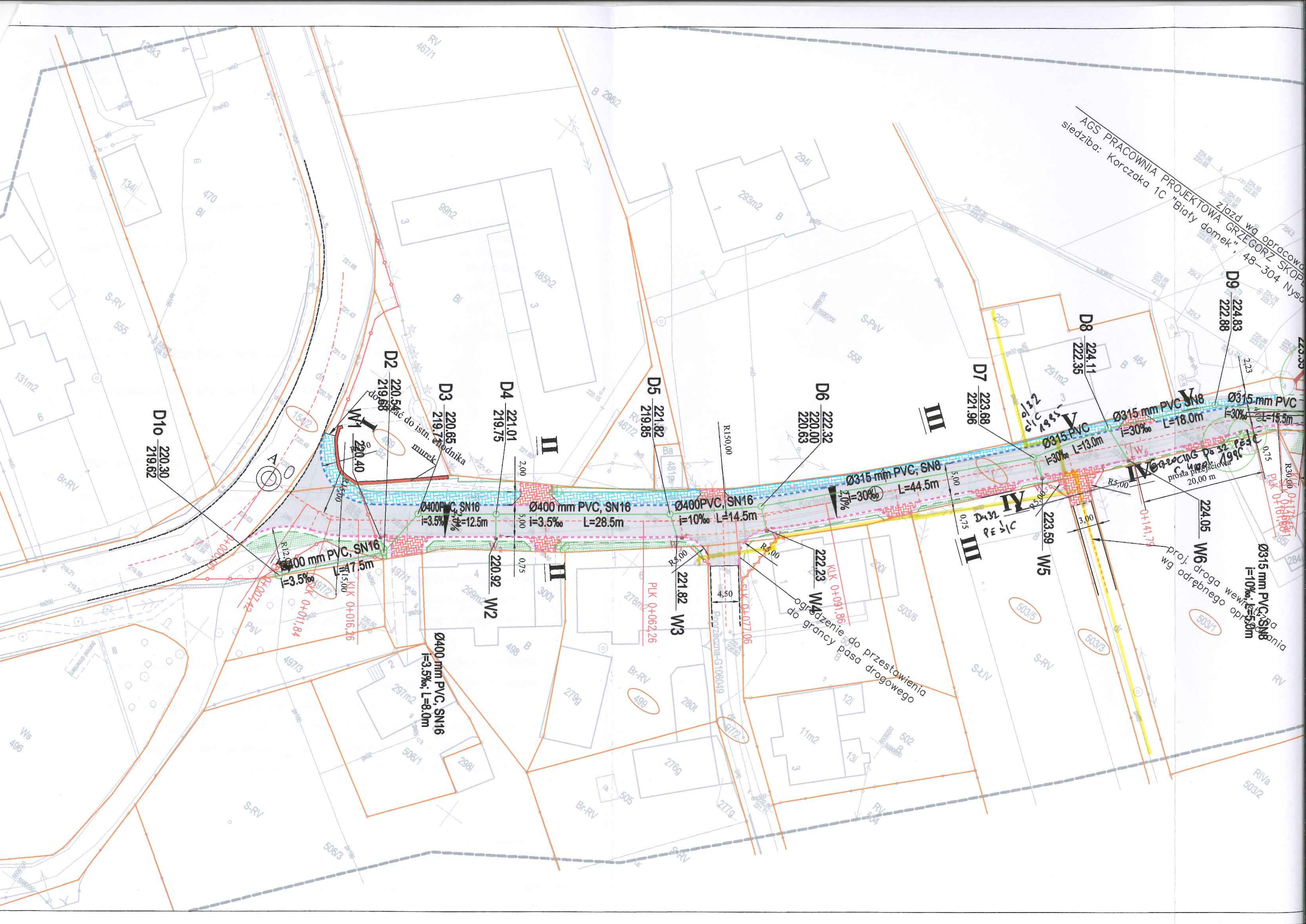
„Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas”.

Z poważaniem
KIEROWNIK
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym


Piotr Broniec

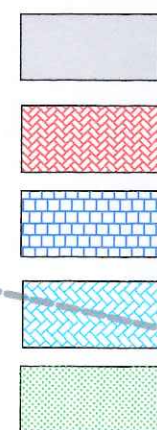
1. Adresat + mapa
2. Gazownia w Krapkowicach
3. ZMDZ a/a

AGS PRACOWNIA PROJEKTOWA GRZEGORZ SKOPEL
siedziba: Korczaka 1C "Biały domek", 48-304 Nysa

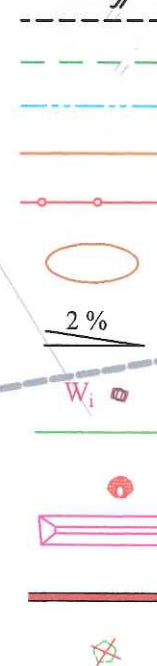


WPUSTY DESZCZOWE		
L.p.	Opis	Rzęd.
1.	Wp-1	220,40
2.	Wp-2	220,92
3.	Wp-3	221,82
4.	Wp-4	222,23
5.	Wp-5	223,59
6.	Wp-6	224,05
7.	Wp-7	225,19
8.	Wp-8	226,33
9.	Wp-9	227,73
10.	Wp-10	229,13
11.	Wp-11	230,03

LEGENDA



- proj. naw. asfaltowa,
- proj. naw. zjazdów z kostki betonowej drobnowymiarowej koloru grafitowego gr. 8 cm,
- proj. naw. zjazdów z kostki kamiennej 9/11 cm,
- proj. naw. chodnika z kostki betonowej drobnowymiarowej koloru szarego gr. 8 cm,
- proj. zieleni,
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wyniesiony + 3 cm,
- proj. krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 wyniesiony + 6 cm,
- proj. krawężnik betonowy ze ściekiem 30 cm,



- istn. krawędź jezdni,
- proj. pobocze,
- proj. obrzeże betonowe,
- istn. granica działki,
- proponowana granica,
- nr działki objęty opracowaniem,
- spadek poprzeczny proj. nawierzchni,
- proj. kratki ściekowe,
- proj. kanalizacja deszczowa,
- proj. skarpa rowu - wlot/wylot,
- proj. rów odwadniający,
- istn. murek z kamienia,
- wycięte drzewa obecnie brak w terenie,

- istn. drzewa z zasięgiem korony,

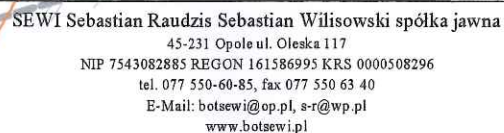


Temat opracowania:

Temat rysunku:

Inwestor:

BRANŻA Drogowa.
OPRACOWAŁ:
- mgr inż. Rafał Bomba
PROJEKTANT:
- inż. Sebastian Raudzis
SPRAWDZAJĄCY:
- mgr inż. Sebastian Wilisowski



Polska Spółka
ul. Wojciecha E
33-100 Tarnów

va z zasięgiem korony,