

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie
ul. Gazowa 16, 31-060 Kraków
tel. 12 628 11 11, faks 12 430 70 29

P.H.U.PASANDER
Paweł Majcher
ul. Gajowa 40
33-300 Nowy Sącz

Gazownia w Nowym Sączu

ul. Lwowska 105, 33-300 Nowy Sącz
tel. 12 628 19 00, faks 12 628 19 01
gazownia.nowysacz@psgaz.pl

Wasz znak:

Nowy Sącz, 2021-06-25

Nasz znak: PSGKR.0062.763.120. *2084*21

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego rozbudowy sieci wodociągowej i kanalizacyjnej w rejonie ul. Łącznej w Chełmcu, zabezpieczenie kanalizacji sanitarnej w/m skrzyżowania z gazociągiem na dz.457/3 w Chełmcu.

Szanowny Panie,

Gazownia w Nowym Sączu uzgadnia w/w projekt na następujących warunkach:

- roboty ziemne w bezpośrednim sąsiedztwie gazociągu wykonać w sposób podany w §144 i w § 145 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 06.02.2003 r. – w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. nr 47/2003 – poz. 401 i w obecności przedstawiciela Gazowni w Nowym Sączu,
- zabezpieczenie kanalizacji wykonać zgodnie z materiałami i technologiami przyjętymi w opracowaniu,
- pozostałe uwagi jak w protokole z narady koordynacyjnej 6630/0414/2021 z dnia 07-04-2021r.

Z poważaniem:

[Signature]
ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazownia w Nowym Sączu

Krzysztof Konciewicz

Otrzymują: 1x adresat,
1x a/a

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

[Signature]
mgr inż. Katarzyna Majcher

WYKONANIE PRAC PROJEKTOWYCH

Skala 1:1000

Układ współrzędnych : "1965"
Układ odniesienia : Kronsztadt
Seksja mapy zasadniczej: 183 222 19, 24

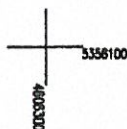
poprzedzone ustaleniem granic.
graniczeniowych

ID. GEO.6640.512.2021

OŚWIADCZENIE

Oświadczam zgodność treści mapy z oryginałem
w zakresie opracowania geodezyjnego przyjętego
do państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego
pod nr : 6640.512.2021.64476 z dnia 27.01.2021 roku

Skala	1:1000	Podpis	Imię i Nazwisko	Projektant	Obiekt
Data	03-2021		mgr inż. Katarzyna Majcher upr. proj. i wyk. MAP/0261/PWOS04		ROZBUDOWA SIECI WODOCIĄGOWEJ I KANALIZACYJNEJ W REJONIE UL. ŁĄCZNEJ W CHEŁMCU
Nr rys.	1.		inż. Mirosław Olszowski upr. proj. i wyk. Nr UAN-7342-139/91		ZAKŁAD GOSPODARKI KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ W CHEŁMCU UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC
			mgr inż. Paweł Majcher		OBREB CHEŁMIEC(0006) JEDNOSTKA EWIDENCYJNA CHEŁMIEC(121002_21)
					PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU - SIEĆ WODOCIĄGOWA I SANITARNA W REJONIE DZIAŁKI 446/20 - MAPA UZGODNIENIA



ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
33-395 CHEŁMIEC
ul. Papińska 2, 33-395
- 43 075 22 03 -

Uzgodniam pozytywnie projekt zagospodarowania
terenu wraz z wodociągami rozdzielczym i kanałem
sanitarnym. Złącznik do decyzji, znak:
Stak. H. 744/09.2021

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

Chełmiec 25.03.2021

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.
ul. Wojciecha Bandrowskiego 16, 33-100 Tarnów
Oddział Zakład Gazowniczy w Krakowie

Gazownia w Nowym Sączu
ul. Lwowska 105, 33-106 Nowy Sącz
/pieczęć jednostki/ tel. 12 628 19 00
NIP 525 24 96 411

Uzgodniam/opiniuję przedmiotowe opracowanie bez pisma* na warunkach pisma*
z następującymi uwagami* bez uwag* (*niepotrzebne skreślić)

PSG KR.0062763. 20.2021.21

ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Katarzyna Majcher

ZASTĘPCA KIEROWNIKA
Gazowni w Nowym Sączu
/podpis i pieczęć imienna/
mgr inż. Katarzyna Majcher
ul. Gajowa 40, 33-300 Nowy Sącz
NIP: 734-115-34-70
tel. 018-4411689
kasmajcher@wp.pl

STADIUM:
PROJEKT BUDOWLANY

ciąg
acz wody
odcinkach wykonanych przewiertem
+ sanitarny
acz kanalizacji sanitarnej
odcinkach wykonanych przewiertem
biorących udział w postępowaniu
ant nadziemny
wa odcinająca
wa do przyłączy domowych Ø32
agowej
zienka kanalizacyjna
chronna na kablach energetycznych Ø 110,

Nowy Sącz

25.06.2021

10A

Przedmiotem inwestycji jest rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej wraz z budową przyłączy wodno-kanalizacyjnych – obr. Chełmiec na dz. ew. nr 446/9, 446/13, 446/14, 446/15, 446/16, 446/17, 446/18, 446/19, 446/20, 446/21, 447, 457/3 jednostka ewidencyjna Chełmiec.

Projektowany w ramach rozbudowy odcinek sieci wodociągowej i przyłączy o łącznej długości ok. 353,5m wykonany będzie z rur PE100 o średnicy 110x10,0mm, 63x5,8mm oraz 40x3,7mm i włączony zostanie do istniejącej sieci wodociągowej na dz. ew. nr. 447. Odcinek sieci wodociągowej układany będzie w wykopie z przykryciem minimalnym 1,6m p.p.t. na podsypce piaskowej (10cm). Projektowana sieć wodociągowa zostanie uzbrojona w zasuwy: dn100mm, dn80mm, dn32mm, oraz hydrant p. pożarowy typu nadziemnego Ø80 PN16. Wszystkie zasuwy w gruncie montowane będą z obudowami teleskopowymi, skrzynkami i płytami pod skrzynki.

Po ułożeniu rurociągu w wykopie na podsypce zostanie wykonana próba szczelności rurociągów, następnie rurociąg zostanie zasypany wraz z taśmą znacznikową po uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności. Zmontowane rurociągi przed ich oddaniem do eksploatacji podlegać będą dokładnemu przepłukaniu wodą wodociągową, następnie zostanie wykonana dezynfekcja przewodu i przewód wodociągowy będzie ponownie przepłukany wodą wodociągową. Zastosowane materiały kontaktujące się z wodą przeznaczoną do spożycia /rury i kształtki/ posiadać będą atest Państwowego Zakładu Higieny o dopuszczeniu do stosowania przy budowie rurociągów do wody pitnej.

Ponadto w ramach inwestycji przewiduje się również realizację rozbudowy sieci kanalizacji sanitarnej i przyłączy o łącznej długości ok. 359,9m z rur PVC-U średnicy 200x5,9mm i 160x4,7mm oraz z rur PE100RC SDR17 225*13,4. Włączenie projektowanego odcinka kanalizacji sanitarnej nastąpi do istniejącej kanalizacji sanitarnej dn200 na dz. ew. nr 447. Zaprojektowany odcinek sieci kanalizacji sanitarnej układany będzie w wykopie na głębokości średnio 1,6m p.p.t.. Z uwagi na niewystarczające przykrycie na odcinkach projektowanej sieci wykonana będzie izolacja skorupkami styropianowymi od góry lub keramzytem. Kanał sanitarny w wykopach będzie układany na podsypce z piasku gr. min 20cm. Na trasie sieci zaprojektowano studzienki inspekcyjne z PVC o średnicy 425mm oraz PE/PVC 600mm. Prace w miejscach skrzyżowania z istniejącym gazociągiem wykonane będą metodą przewiertu w rurze ochronnej. Po wykonaniu kanalizacji przewód kanalizacji sanitarnej zostanie poddany próbie szczelności zgodnie ze szczegółowymi wymaganiami podanymi w normie PN-EN-1610:2015-10 Budowa i badania przewodów kanalizacyjnych.

Trasy projektowanych przewodów wodociągowych i kanalizacyjnych krzyżują się z istniejącym uzbrojeniem terenu: napowietrznymi linami NN, SN, gazociągiem, wodociągiem, kanalizacją deszczową oraz przepustami, kablami eNN, kablami teletechnicznymi. Przejścia pod uzbrojeniem terenu, drogą wykonane będą metodą przewiertu w rurach osłonowych.

Całość robót wykonana będzie zgodnie z projektem, obowiązującymi normami oraz „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów z tworzyw sztucznych”. Po zakończeniu budowy teren zostanie przywrócony do stanu sprzed rozpoczęcia robót. Rozbudowa sieci wodociągowej i kanalizacyjnej ma na celu poprawę gospodarki wodno - ściekowej na terenie objętym opracowaniem i podłączenie aktualnie 4 budynków do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej.

Z uwagi na to, że opinia jest w całości korzystna dla strony, odstąpiono od uzasadnienia prawnego opinii.

W tym stanie prawnym i faktycznym Państwowy Powiatowy Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu wydał opinię jak wyżej.

Niniejsza opinia wydana została do projektu, na którym znajduje się klauzula stwierdzająca jego uzgodnienie przez Państwowego Powiatowego Inspektora Sanitarnego w Nowym Sączu.

Od niniejszej opinii nie przysługują środki zaskarżenia na podstawie przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – *Kodeks postępowania administracyjnego* (tekst jednolity Dz. U. z 2021r. poz. 735) jak również nie podlega ona zaskarżeniu na podstawie ustawy z dnia 30 sierpnia 2002r. – *Prawo o postępowaniu przed sądami administracyjnymi* (Dz. U. z 2019r. poz. 2325 z późn. zm).

PAŃSTWOWY POWIATOWY
Inspektor Sanitarny w Nowym Sączu
Zgodnie z projektem
mgr inż. Katarzyna Majcher

Załączniki:

- 1) Projekt budowlany – 1 egzemplarz

Otrzymują:

- 1) Adresat
- 2) a/a

Wyk: B.P./W.S. tel. 18 443-54-64 wew. 21

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

mgr inż. Katarzyna Majcher

