



2021-141106

OT-DL.420.376.2021.5

PROJEKT- CONSULTING  
LIPIE 43  
36-060 GŁOGÓW MŁP.  
2021-141106

Tarnów, 2021-09-03

Dotyczy: uzgodnienie dokumentacji projektowej dla inwestycji pn.: „Przebudowa drogi gminnej nr 10 7621R relacji Bukowina las Majdan – Klęczany w miejscowości Klęczany”

Szanowni Państwo.

W nawiązaniu do przesłanego wniosku oraz warunków technicznych zawartych w piśmie znak: OT-DL.420.376.2021.2 z dnia 10.08.2021r. informujemy, iż z uwagi na występujące gazociągi wysokiego ciśnienia DN 700 i DN 400, przedłożoną dokumentację projektową uzgadniamy z poniższymi uwagami:

1. Uwzględniając przyjęte założenia projektowe informujemy, że na początkowym etapie realizacji zamierzenia drogowego, należy zweryfikować (potwierdzić) dane dotyczące lokalizacji gazociągów wysokiego ciśnienia DN 700 i DN 400 w miejscu skrzyżowania z rozbudowywaną drogą. W przypadku stwierdzenia rozbieżności pomiędzy projektowanymi i rzeczywistymi rzędnymi posadowienia gazociągów przyjęte rozwiązania należy dostosować w taki sposób, aby zostały zachowane wymagane minimalne odległości pionowe określone w ww. warunkach. Jednocześnie zaznaczamy, że wszelkie roboty realizowane w bezpośredniej bliskości eksploatowanej sieci gazowej wysokiego ciśnienia są zaliczone do robót gazoniebezpiecznych. W związku z powyższym ich realizacja może być prowadzona wyłącznie pod nadzorem służb eksploatacyjnych operatora gazociągów i przy zachowaniu regulacji obowiązujących procedur.
2. Na podstawie przedłożonej dokumentacji projektowej oraz przeprowadzonych wyjaśnień z projektantem zadania ustalono, że projektowane urządzenia odwadniające (otwarte) po stronie zachodniej drogi zostaną podłączone do wykonanego przepustu Dn400 (rowu krytego) będącego formą zabezpieczenia gazociągów wysokiego ciśnienia. Natomiast po stronie wschodniej drogi projektuje się likwidację istniejącego rowu otwartego i wykonanie w tym miejscu chodnika z kostki betonowej. Odwodnienie pasa drogowego będzie w całości realizowane przez urządzenia zlokalizowane po zachodniej stronie drogi i poprzez odpowiednie ukształtowanie (pochylenie) infrastruktury drogowej. Biorąc powyższe pod uwagę oraz uwzględniając fakt, że w wyniku realizacji projektowanych robót rzędne niwelety i terenu ulegną zmianie przez co zwiększy się przykrycie gazociągów stwierdzamy, że istniejący przepust po stronie wschodniej będzie podlegał likwidacji. Jednak

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

**Operator Gazociągów Przesyłowych**  
**GAZ-SYSTEM S.A.**  
**Oddział w Tarnowie**  
Pogórska Wola 450, 33-152 Pogórska Wola  
tel. 14 622 53 00; faks 14 621 37 31

**Adres Siedziby**  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

**Zarząd Spółki**  
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień  
Wiceprezes Zarządu: Krzysztof Jackowski  
Wiceprezes Zarządu: Marcin Kapkowski  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

**Kapitał Zakładowy:** 3 771 990 842 PLN **Kapitał Wpłacony:** 3 771 990 842 PLN **Konto:** mBank S.A. Nr 31 1140 1977 0000 5803 0100 1001 **Numer KRS:** 0000264771,  
Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego **NIP:** 527-243-20-41 **REGON:** 015716698 **www.gaz-system.pl**



ostateczną decyzję w przedmiotowej sprawie jak również sposób postępowania z zabudowanym materiałem, należy ustalić na placu budowy z przedstawicielami GAZ-SYSTEM S.A., po uprzedniej weryfikacji położenia gazociągów i geodezyjnym wytyczeniu lokalizacji jezdni oraz chodnika.

3. Nadzór ze strony GAZ-SYSTEM S.A. realizowany jest odpłatnie. W związku z powyższym należy pisemnie poinformować Terenową Jednostkę Eksploatacji w Jaśle GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie na co najmniej 14 przed rozpoczęciem robót podając imiennie osoby sprawujące funkcje techniczne na budowie oraz wystawić dla GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie zlecenie na wykonanie ww. czynności. Opłatę skalkulowaną na podstawie rzeczywiście poniesionych kosztów inwestor uiszcza po wystawieniu przez GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie faktury VAT a przed podpisaniem protokołu odbioru lub potwierdzeniem wykonania robót.
4. Z robót zanikowych i ulegających zakryciu należy sporządzić protokołu z udziałem przedstawiciela GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie. Po zakończeniu prac należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Po zakończeniu robót należy sporządzić końcowy protokół odbioru. Warunkiem podpisania protokołu ze strony GAZ-SYSTEM S.A. jest wykonanie projektowanych prac zgodnie z warunkami technicznymi, uzgodnioną dokumentacją projektową oraz uwagami i zaleceniami podanymi w niniejszym piśmie. Po zrealizowanej inwestycji należy przekazać do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie kopię inwentaryzacji powykonawczej w rejonie występujących gazociągów. Na inwentaryzacji należy podać współrzędne geodezyjne i rzędne punktów charakterystycznych zabudowanej infrastruktury drogowej w strefie kontrolowanej gazociągów wysokiego ciśnienia.
5. Prace budowlane w odległości do 10 m od gazociągu wysokiego ciśnienia należy realizować metodami bezwibracyjnymi. W przypadku braku możliwości spełnienia tego warunku, należy przedstawić w GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie stosowne obliczenia, opracować kryteria właściwe dla danego terenu, uwzględniające różne warstwy gruntu, a także różnice w amplitudzie drgań gruntu i odcinka rurociągu w gruncie, gwarantujące bezpieczną eksploatację gazociągu podczas prac budowlanych jak i po ich zakończeniu.
6. Za ewentualne uszkodzenie gazociągów lub ich izolacji na skutek prowadzonych robót odpowiada Inwestor/Wykonawca przebudowy drogi.

Przedmiotowe uzgodnienie ważne jest 2 lata od daty wystawienia. Po upływie wskazanego terminu należy ponownie wystąpić do GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Tarnowie o aktualizację/prolongatę niniejszego uzgodnienia.

W dalszej korespondencji prosimy powołać się na znak niniejszego pisma tj. OT-DL.420.376.2021.

Z poważaniem  
Andrzej Mazur  
Zastępca Dyrektora Oddziału

Załączniki:

1. Dokumentacja projektowa (plan sytuacyjny + przekroje) – 1 kpl.

K.O.:

1. TDC

2. Terenowa Jednostka Eksploatacji w Jaśle, 38-200 Jasto, ul. Floriańska 112, tel. ( 13) 445 04 00.

Pismo sporządził: Marek Iwanicki - tel.: (0 14) 6225 190, email: [marek.iwanicki@gaz-system.pl](mailto:marek.iwanicki@gaz-system.pl)



Informacji o służebnościach gruntowych nie badano  
Mapa utworzona w ramach opracowania projektu  
przebudowy drogi, stanowiąca załącznik do projektu  
z dnia 12.01.2021 r.  
Lp. rys. 14/2021

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie: kategoria zgłoszenia pracy	WG-WG0.6640.1067.2021
Miejscowość	Klęczany
Jednostka ewidencyjna	151504_5
Obwód ewidencyjny	151504_5.0002
Skala mapy	1:1000
Nazwa układu współrzędnych prostokątnych	2000 67
Nazwa układu współrzędnych krzywoliniowych	PL-EVR2007-NH
Adres mapy	7.126.27.05.4, 7.126.27.10.2
Mateusz Hul Mrowia 3120 36-054 Mrowia NIP: 5170412543, REGON: 387807837 tel. 78-636-722	
GEODETA UPRAWNIENY mgr inż. Mateusz Pancerz Upr. nr 19405 tel. 69-54 14 38	

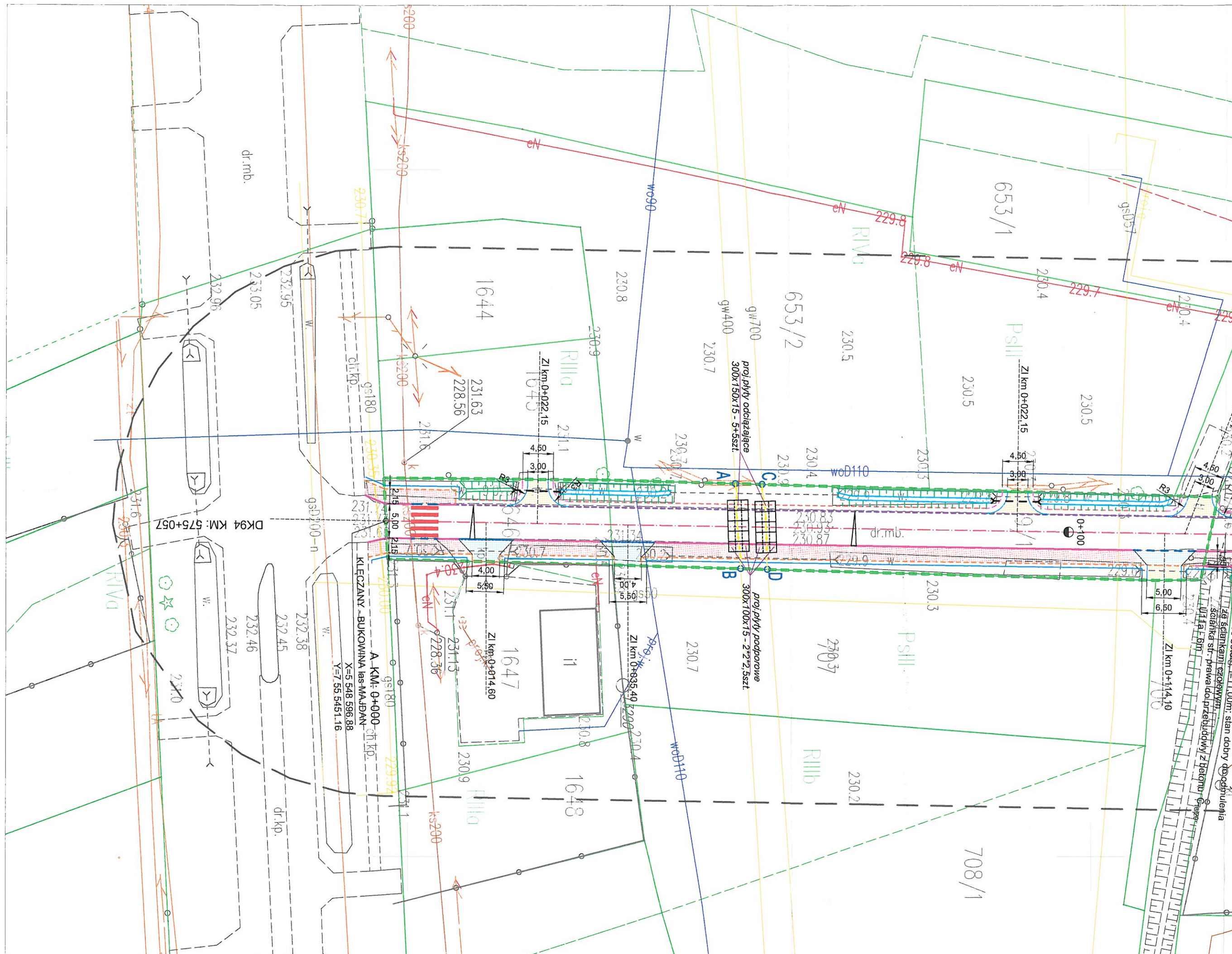
Podpiszcie się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera raport techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	WG-WG0.6640.1067.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	PODGK w Ropczycach
Wykonawca prac geodezyjnych	Mateusz Hul Mrowia 3120 NIP: 5170412543 REGON: 387807837
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wyniki pozytywnej weryfikacji	WG-WG0.6640.1067.2021_1 z dnia 12-07-2021r.
Imię, nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mgr inż. Mateusz Pancerz Nr Upr. 19405

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Tamowie  
Dział Techniczny  
33-152 Pogórska Wola 450

Uzgodniono z uwagami w zakresie określonym w piśmie  
znak: OT-DL 420.376.2021.5  
z dnia: 3.09.2021r.

Dział Techniczny  
Specjalista  
Marek Iwanicki





[illegible]

PP 225,00

jezdnia bitumiczna 5,00

chodnik z kostki 2,15

warstwy konstrukcyjne nawierzchni:

- 12cm - nawierzchnia bitumiczna
- 20cm - podbudowa z kruszywa łamanego 0/31,5 C<sub>90/3</sub>

1,30

1,20

0,30

przestrzeń pod płytami odciażającymi wypełnić całkowicie podsypką płaskową

gd700

Niwelota gazociągu wg operatu w-p dostarczonego przez GAZSYSTEM

E<sub>2</sub> podłoża 80MPa

300\*150\*15cm

300\*100\*15cm

podsyпка piaskowa / gr. 15cm pod płyty podporowe

**PP 225,00**

WAGA:  
Rzędne gazociągów sprawdzić  
na budowie przed wykonywaniem  
bezpieczeństwa



 Lipie 43, 36-060 Głogów Młp.  
 [biuro@projekt-consulting.pl](mailto:biuro@projekt-consulting.pl)  
 695 648 280


Zamawiający:	Gmina Sędziszów Małopolski ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski
--------------	--

Inwestor: Gmina Sędziszów Małopolski  
ul. Rynek 1, 39-120 Sędziszów Małopolski

Nazwa obiektu budowlanego:  
Przebudowa drogi gminnej nr 10 7621 R  
relacji Bukowina las Majdan – Kłęczany  
w miejscowości Kłęczany

Adres obiektu budowlanego:  
woj. podkarpackie, powiat ropczycko - sędziszowski  
gm. Sędziszów Młp., m. Kłęczany

Tytuł rysunku: Konstrukcja zabezpieczenia gazociągów

Funkcja	Imię i nazwisko	Numer uprawnień	Podpis
Projektant	mgr inż. Michał Hul	PDK/0067/PWOD/17	


Branża: drogowa				Numer rysunku <b>2</b>
Data:	lipiec 2021	Skala:	1:50	

			Granda:	1.00	
--	--	--	---------	------	--