

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Olsztynie  
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn  
tel. 89 538 30 00, faks 89 538 30 01

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
ul. Lubelska 42 A, 10-409 Olsztyn  
uzgodnienia.olsztyn@psgaz.pl

**UZGODNIENIE NR 10528/BR/ZTI/2018  
z dnia: 2018-09-28**

Zadanie: Sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej i tłocznej.

Opracowanie: Projekt zagospodarowania terenu

Miejscowość: Romany (gm. Szczytno)

Adres: Romany dz. nr 219, 8, 220

Projektant: Adam Wardęcki, upr. nr: WAM/0046/PWOS/06

Inwestor: Gmina Szczytno Łomżyńska 3 12-100 Szczytno

**Opracowanie jw. UZGADNIA SIĘ.**

Warunki uzgodnienia zawarto na drugiej stronie.

Za zgodność z oryginałem

2018 - 11 - 28

Podpis



Warunki uzgodnienia:

1. Rozpoczęcie robót należy zgłosić pisemnie w siedzibie właściwej dla terenu inwestycji Gazowni nie później niż 7 dni przed planowanym terminem ich rozpoczęcia.
2. W przypadku natrafienia na niezainwentaryzowaną sieć gazową należy wstrzymać prace i niezwłocznie powiadomić właściwą, dla terenu inwestycji, Gazownię.
3. Wszelkie uszkodzenia sieci gazowej Inwestor i Wykonawca zobowiązani są usunąć własnym kosztem i staraniem. Inwestor/Wykonawca w związku z uszkodzeniem, ponosi odpowiedzialność z tytułu szkody wynikowej poniesionej przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy. O uszkodzeniu sieci gazowej sprawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić Pogotowie Gazowe tel. nr 992.
4. Uzgodnienie jest ważne przez okres 24 miesięcy od daty jego wydania.
5. Wszelkie zmiany w dokumentacji projektowej, dokonane po wydaniu niniejszego uzgodnienia, wymagają ponownego uzgodnienia projektu w PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy, Dz. Zarządzania Majątkiem Sieciowym/Gazownia.
6. Za aktualność mapy do celów projektowych i jej zgodność z stanem rzeczywistym terenu odpowiada projektant.
7. Skrzyżowania wykonać zgodnie z załączonym technicznym rozwiązaniem kolizji.
8. W pobliżu istniejącej sieci gazowej roboty ziemne wykonywać ręcznie.
9. Przy układaniu obcego uzbrojenia należy zachować wszystkie wymagane odległości od istniejącej/projektowanej sieci gazowej.
10. Gazociągi zabezpieczyć zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 04.06.2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz.U. z 2013 r., poz. 640).
11. Nie dopuszcza się obniżenia rzędnej terenu nad istniejącym gazociągami wysokiego ciśnienia powodującego zmniejszenie wielkości jego przykrycia poniżej 1,2m.
12. Dla istniejącego gazociągu została wyznaczona i obowiązuje strefa kontrolowana (która linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) o szerokości 10,0 m i 6,0 m. *ElCh*
13. W strefie kontrolowanej, nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania. Wszelkie prace w strefie kontrolowanej mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu ich wykonania z właściwą Gazownią.
14. Przewierty i przeciski, przy skrzyżowaniach z gazociągami, wykonać pod nadzorem przedstawiciela Gazowni / Placówki.
15. Zachować odległość pionową w miejscu skrzyżowania sieci - min 0,4m od istniejących gazociągów wysokiego ciśnienia.
16. W miejscu skrzyżowania sieci uzbrojenia terenu z gazociągami wysokiego ciśnienia zastosować na tych sieciach rury ochronne o długości min. 5m poza skrajny rzut pionowy gazociągu wysokiego ciśnienia.
17. Administratorem danych osobowych jest PSG sp. z o.o. z siedzibą przy ul. Kruczej 6/14, 00-537 Warszawa. Szczegółowa informacja nt. przetwarzania danych osobowych znajduje się na stronie psgaz.pl w zakładce o nas.

Pieczętka i podpis:

Specjalista ds. Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym

*ElCh*  
Elżbieta Chrostek

Osoba do kontaktu: Elżbieta Chrostek (elzbieta.chrostek@psgaz.pl)

Otrzymują:

1. Projektant
2. a/a

Za zgodność z oryginałem

2018-11-28

Podpis *ElCh*



ji Gazowni,  
ace i  
własnym  
wiedzialność  
Ddział  
ocznie

podnienia,  
wniczny, Dział

renu

i od

.06.2013 r. W  
jowanie

o ciśnienia,

ds. Zarządzania  
tęradnia

h składów i  
agu podczas  
ko po

ch

zastosować  
iagu

5/14, 00-537  
się na stronie

Delegat Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Sektora Ewidencji Majątku i Uzgodnień

## UZGODNIENIE

data 28.09.2018, nr 10528/BR/27/2018

Pismo nr

z dn.

Stanowi załącznik do dokumentacji

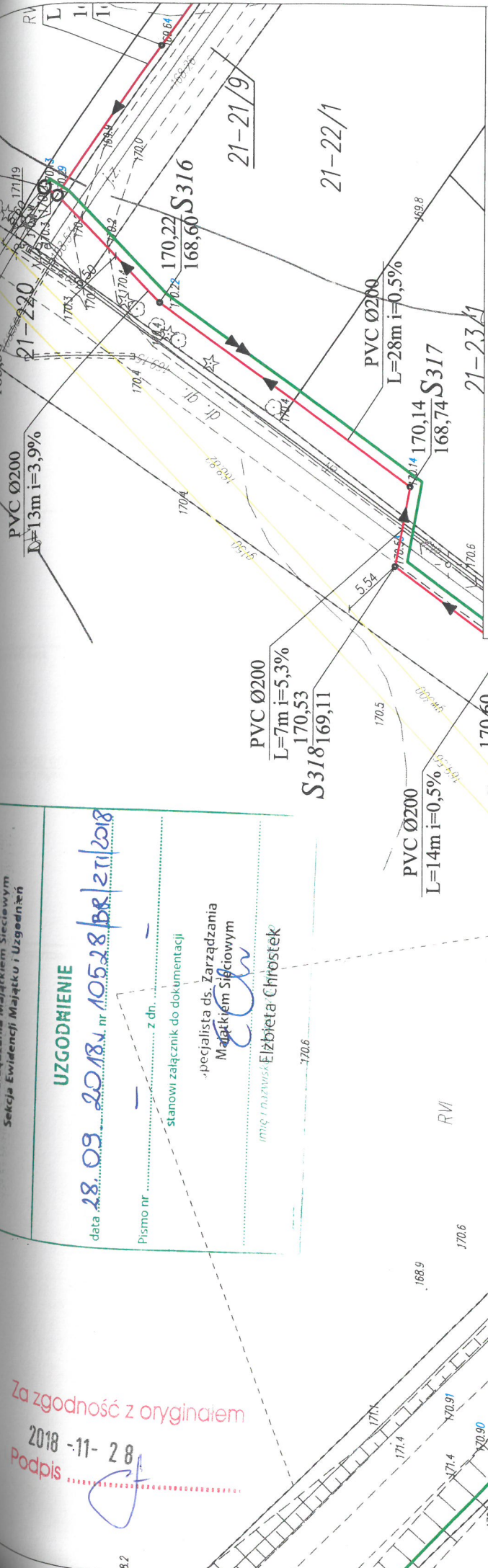
specjalista ds. Zarządzania  
Majątkiem Sieciowym

imię i nazwisko Elzbieta Chrostek

Za zgodność z oryginałem

2018 -11- 28

Podpis



### LEGENDA:

- projektowana sieć kanalizacji tłocznej PE100 SDR17 PN10 Ø90 mm
- projektowany przecisk z rury osłonowej stalowej Ø219,1x6,3
- projektowana sieć kanalizacji grawitacyjnej PVC-U Ø200 SN8
- projektowany przecisk z rury osłonowej stalowej Ø329,9x7,1
- sieć gazowa- istniejąca
- SxO studnie rewizyjne kanalizacyjne żelbetonowe Ø1000/1200mm
- SxO studnie rewizyjne kanalizacyjne z tworzywa sztucznego Ø425mm
- PsO przepompownia ścieków sieciowa Ø1200/1500mm

Biuro Projektów Inżynierskich Sp. z o.o. Sp.k. 12-100 Szczytino ul. Osuchowskiego 15 tel. 503 153 643	PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ W MIEJSCOWOŚCI ROMANY - LIPOWA GÓRA WSCHODNIA			skala: 1:500
	Przedmiot rysunku: Skrzyżowanie z sieciami gazowymi, dz. 21-219 ob. Romany oraz zbliżenie z sieciami gazowymi dz. 21-220; 21- 8; 21-219 ob. Romany, gm. Szczytino			
	Inwestor: Gmina Szczytino, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytino			
	data: 13.09.2018			
Stanowisko	Imię i nazwisko		numer uprawnień	
Projektant	mgr inż. Adam Wardecki		WAM/0046/PWOS/06	
Asystent projektanta	mgr inż. Kamil Kiryewski		WAM/0092/OWOK/10	
Asystent projektanta	inż. Angelika Lipka			
Sprawdzający	mgr inż. Aleksandra Baran		WAM/0035/PWOS/14	

przewiert sterowany rura osłonowa  
PE100 Ø200 SDR11 PN16; L=13,5m

PROJEKT BUDOWLANY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ  
W MIEJSCOWOŚCI ROMANY- LIPOWA GÓRA WSCHDNIA

Przedmiot rysunku:  
Skrzyżowanie z sieciami gazowymi, dz. 21-219 ob. Romany, gm. Szczytno-  
rozwiniecie siec kanalizacji sanitarnej tocznej

Inwestor:  
Gmina Szczytno, ul. Łomżyńska 3, 12-100 Szczytno

Imię i nazwisko  
mgr inż. Adam Wardęcki

mgr inż. Kamil Kiryłowski

inż. Angelika Lipka

mgr inż. Aleksandra Baran

Biuo Projektów Inżynierskich  
Sp. z o. o. Sp. k.  
12-100 Szczytno  
ul. Osuchowskiego 15  
tel. 503 153 643

Stanowisko  
Projektant

Asystent projektanta

Asystent projektanta

Sprawdzający

p.p. 167,00 m.n.p.m.

Rzędna terenu	m n.p.m.	171,35	171,43	171,45	171,51
Rzędna dna kanału	m n.p.m.	169,71	167,90	167,86	169,85
Zagłębienie kanału	m p.p.t.	1,64	3,52	3,57	1,66
Długość odcinka	m	6,77			6,73
Spadek	%				
Materiał i średnica	-		PE100 Ø110 SDR17 PN10		
Długość całkowita	m	0,0	5,49	6,77	8,00
					13,50

Za zgodność z oryginałem

2018 -11- 2 8

Podpis