

Inwestor: Gmina Podegrodzie Podegrodzie 248, 33-386 Podegrodzie		
Obiekt: Instalowanie zewnętrznej podziemnej i wewnętrznej instalacji gazu LPG dla adaptowanego budynku mieszkalnego na mieszkanie socjalne i posadowienie naziemnego zbiornika na gaz LPG o pojemności do 3,0m ³		
Adres: dz. nr 436, obr. 0001 Brzezna, j.ew. Podegrodzie [121014_2]		
Nazwa rysunku: Rzut parteru instalacja gazu		
Projektant: inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz - upr. N 12047/7342-139/91		
Branża: Sanitarna	Stadium: Projekt arch-bud	Nr rys: 1
Data: 03.2023r	Skala: 1 : 50	

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:1000

Woj: małopolskie
Powiat: nowosądecki
Gmina: Podegrodzie [121014_2]
Obręb: Brzezna [0001]
dz. ew. 436
ID: GEO.6640.3094.2023
opracowanie jednostkowe, arkusz 7.115.17.172, 7.115.17.181
układy: poziomy - 2000, wysokościowy - Kransztad 86

Wykonał: mgr inż. JAROSŁAW GARGAS
11.04.2023
GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia nr 20195

Niniejsza mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie
budowli, mediów oraz urządzeń podziemnych, które nie zostały zinwentaryzowane
i uwidocznione na mapie zasadniczej lub dla których brak jest inwentaryzacji w zasobie PZGiK.

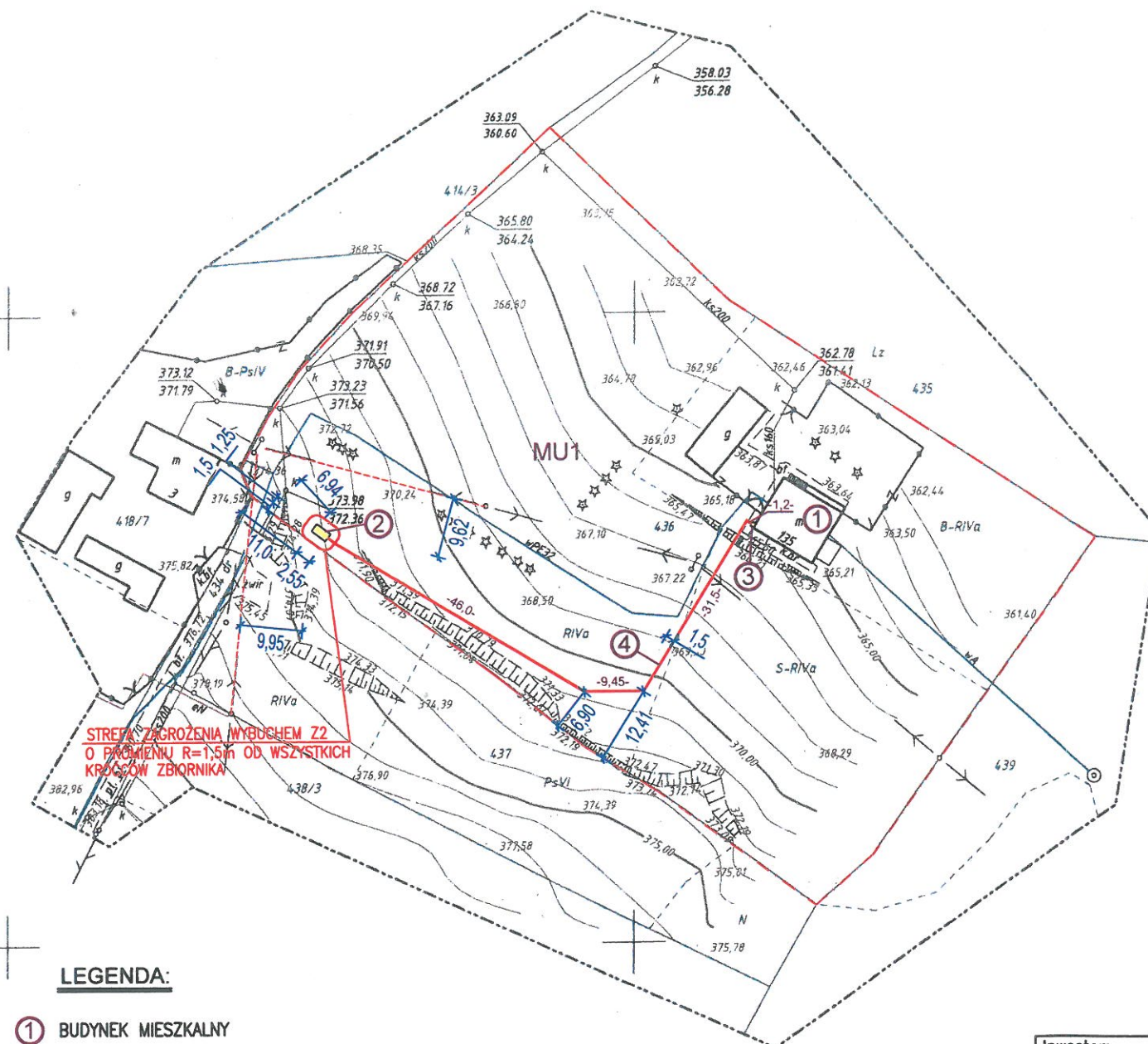
Legenda:



linie warstw

Potwierdzam zgodność treści mapy z oryginałem w zakresie
opracowania geodezyjnego przyjętego do państwowego zasobu
geodezyjnego i kartograficznego w dniu 20.04.2023r. pod
numerem 6640.3094.2023_98927

podpis autora projektu: inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
wod-kan, c.o., gaz - upr. Nr UAN-7342-139/91



LEGENDA:

- 1 BUDYNEK MIESZKALNY
- 2 PROJ. ZBIORNIK GAZU LPG NAZIEMNY
o pojemności 2700 dm³
- 3 PROJ. SKRZYŃKA PRZYŁĄCZENIOWA
z zaworem głównym odcinającym
reduktorem II-stopnia
zaworem elektromagnetycznym
- 4 PROJ. ZEWNĘTRZNA PODZIEMNA INSTALACJA GAZU

Ocena oddziaływania

Przedstawiony powyżej opis instalacji gazu,
wraz z zewnętrznym podziemnym odcinkiem instalacji gazu
przy prawidłowej eksploatacji instalacji zapewnia brak
negatywnego oddziaływania na nieruchomości sąsiednie.

Oddziaływanie instalacji będzie się zamykać
w granicach działki inwestora nr 436

inż. Mirosław Olszowski
uprawnienia budowlane do projektowania
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
wod-kan, c.o., gaz - upr. Nr UAN-7342-139/91

RZECZOZNAWCA d/s ZABEZPIECZEN
PRZECIWPOŻAROWYCH
inż. Hieronim Dzikowski
nr upr. KG PSP 109/93

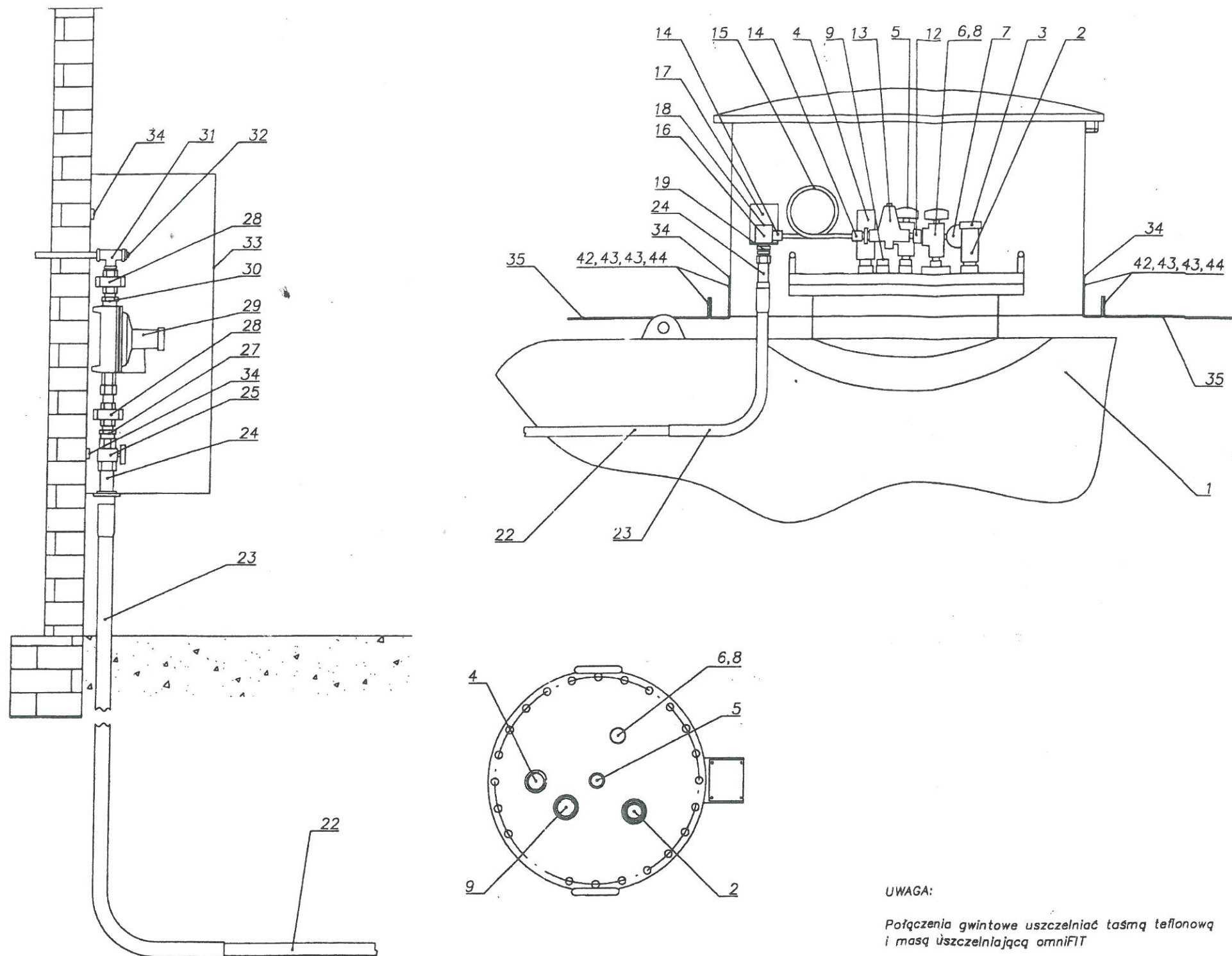
Zgodność projektu z wymaganiami ochrony
przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami

Inwestor:	Gmina Podegrodzie Podegrodzie 248, 33-386 Podegrodzie
Objekt:	Instalowanie zewnętrznej podziemnej i wewnętrznej instalacji gazu LPG dla adaptowanego budynku mieszkalnego na mieszkanie socjalne i posadowienie naziemnego zbiornika na gaz LPG o pojemności do 3,0m ³
Adres:	dz. nr 436, obr. 0001 Brzezna, j.ew. Podegrodzie [121014_2]
Nazwa rysunku:	Projekt zagospodarowania terenu
Projektant:	inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz - upr. Nr UAN-7342-139/91
Branża:	Sanitarna
Data:	04.2023r
Stadium:	projekt zagosp. terenu
Skala:	1 : 1000
Nr rys:	1

Na podstawie Art. 12b.5a-5c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. 2020r. poz. 2052) oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Nowosądecki
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GEO 6640 3094 2023
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1210 2023 314.3
Numer oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	6640 3094 2023_98927 20.04.2023r.
Wykonawca prac geodezyjnych	GEO-TECH Jarosław Gargas NIP 734-300-63-71
Numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych i podpis	

mgr inż. JAROSŁAW GARGAS

GEODETA UPRAWNIONY
Uprawnienia nr 20195



UWAGA:

Połączenia gwintowe uszczelniać taśmą teflonową
i masą uszczelniającą omniFIT

44. Makrytka M10	6		
43. Podkładka M10	12		
42. Śruba M10x25	6		
35. Bednarka	26 m	bednarka ocynkowana 25x4	
34. Uchwyt uziomowy	2	bednarka ocynkowana 25x4	
33. Kołki rozporowe M10x50	4		
32. Szafka przyłączeniowa	1	stal	
31. Zastępka 1/2"	1	stal - ocynkowana	
30. Trójnik 1/2"	1	stal - ocynkowana	
29. Reduktor II stopnia	1	stal - ocynkowana	
28. Nypel 1/2"	1	12 kg/h (35-50 / 35-70 mm) / mierzony	
27. Śrubunek 1/2" z/w	2	stal - ocynkowana	
25. Zawór kulowy 3/4" z/w ze stożkiem	1	stal - ocynkowana	
24. Złącze PE/stal Ø 25	2	stal - ocynkowana	
23. Rura osłona Ø 25	2	aluminium	
22. Rurociąg PE		Ø25x3	
19. Nypel 1/2"-3/4" ze stożkiem	1	stal - ocynkowana	
18. Zastępka NPT 1/4"	1	Mosiądz / Stal	
17. Wspornik trójnika	1	stal	
16. Trójnik (blok) 15x6x15	1	mosiądz	
15. Rura BPRCu ze spiralą	1	rura Cu 10x0,8 mm ze spiralą	BPRCu10
14. Złacz. zacisk. 1/2" BSPT 10	2	mosiądz	BPZ1/2-10
13. Reduktor I stopnia	1	40 kg/h	1316006
12. Złacz. POL 3/8"	1	mosiądz	BPZPOL3/8-10
9. Wskaźnik poziom. napel.	1	wg. paszportu zbiornika	
8. Wskaźnik maks. napelnienia	1	wg. paszportu zbiornika	
7. Manometr (0-25 bar)	1	wg. paszportu zbiornika	
6. Zawór poboru fazy gazowej	1	wg. paszportu zbiornika	
5. Zawór poboru fazy ciekłej	1	wg. paszportu zbiornika	
4. Zawór bezpieczeństwa	1	wg. paszportu zbiornika	
3. Plomba	1	wg. paszportu zbiornika	
2. Zawór napelniania	1	wg. paszportu zbiornika	
1. Zbiornik	1	stal - pokryty powłoką epoksydową	
L.p.	Wyszczególnienie	Ilość	Materiał - specyfikacja
			Oznaczenie BP

OPRACOWANIE: PROJEKTOWANIE - NADZÓR inż. Mirosław Olszowski 33-300 Nowy Sącz ul. B.A. Konstanty 16/17 e-mail: mo1617@wp.pl tel: 604-499-683	NAZWA RYS: INSTALACJA ZBIORNIKOWA
PROJEKTANT inż. Mirosław Olszowski uprawnienia budowlane do projektowania w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie sieci i instalacji sanitarnych wod-kan, c.o., gaz - upr. Nr UAN-7342-139/91	PODPIS:
OBIEKT: Budowa wewnętrznej i zewnętrznej podziemnej instalacji gazu LPG dla budynku mieszkalnego wraz z posadowieniem nadziemnego zbiornika na gaz LPG o pojemności do 3,0 m ³	BRANZA: SANITARNA
	STADIUM: PROJEKT BUDOWLANY