



HYDRA Instalacje Artur Lipski
ul. Nowobielańska 67, 96-100 Skierniewice
tel. 794 75 11 01 NIP: 8361617097
Projektowanie, nadzór sieci i instalacji gazowych, ciepłych,
wodociągowych i kanalizacyjnych

egz____

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZBIORNIKOWEJ ZE
ZBIORNIKIEM NAZIEMNYM 4850 LITRÓW DLA BUDYNKU
ADMINISTRACYJNEGO

KATEGORIA

OBIEKTU: VIII

ADRES: CHĄŚNO DRUGIE 44A, gm. CHĄŚNO
jedn. ewid. 100503_2,
obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2

INWESTOR: GMINA CHĄŚNO
CHĄŚNO 55, 99-413 CHĄŚNO

PROJEKTANT:

Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
SANITARNA	mgr inż. Artur Lipski	LOD/3345/PWBS/17	

Data opracowania: czerwiec 2025

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	str 1
Spis treści	str 2
1. Część opisowa	
• Opis projektu zagospodarowania terenu	str 3
• Oświadczenie projektanta	str 4
• Stwierdzenie przygotowania zawodowego	str 5
• Zaświadczenie z PIIB o członkostwie	str 6
2. Część rysunkowa	
• Rys.1: Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	str 7
II. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	str 1
1. Część opisowa	
• Opis projektu architektoniczno-budowlanego	str 2
• Oświadczenie projektanta	str 3
2. Część rysunkowa	
• Rys.1: Rzuty i Aksonometria instalacji skala 1:100	str 4
• Rys.2: Profil przyłącza, Skala –:	str 5
III. WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI	str 1
• Informacje bezpieczeństwa i ochrony zdrowia	str 2

Opis do projektu zagospodarowania terenu

Przedmiot inwestycji

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji gazowej wewnętrznej i zbiornikowej ze zbiornikiem naziemnym 4850 litrów dla budynku administracyjnego w miejscowości CHĄŚNO 55, jedn. ewid. 100503_2, obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2

Istniejący stan zagospodarowania

Działka 532/1,532/2 jest zabudowana budynkiem administracyjnym.

Projektowane zagospodarowanie

Projektuje się budowę instalacji gazowej wewnętrznej i zbiornikowej ze zbiornikiem naziemnym 4850 litrów dla budynku administracyjnego.

Ochrona konserwatorska

Teren nie jest położony w obszarach występowania i ochrony stanowisk archeologicznych.

Budynek nie podlega ochronie konserwatorskiej

Ochrona środowiska

Projektowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Ochrona interesów osób trzecich

Inwestycja nie narusza interesów osób trzecich

Infrastruktura techniczna

Nie dotyczy

Obszar oddziaływania obiektu

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 12.04.2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, planowa instalacja zbiornikowa ogranicza posadowienie przyszłych obiektów budowlanych i tak:

- zabrania się posadowienia budynków w odległości nie mniejszej niż 5,0 m od zbiornika.
- zabrania się posadowienia zbiornika naziemnego lub podziemnego w odległości mniejszej niż 1,0m
- zabrania się posadowienia studzienek lub wpustów kanalizacyjnych w odległości mniejszej niż 5,0m

Ponadto zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie, planowe przyłącze gazowe znajduje się będzie w strefie kontrolowanej o szerokości 1m, po 0,5m z każdej strony instalacji. W strefach kontrolowanych nie należy wznosić obiektów budowlanych, urządzać stałych składów i magazynów oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenia gazociągu podczas jego użytkowania.

Budowa Instalacji gazowej nie wprowadza żadnych ograniczeń w zagospodarowaniu, w tym zabudowy, tego terenu.

Obszar oddziaływania instalacji gazowej zamyka się w granicach działki nr 532/1,532/2

Skierniewice dn. 29.06.2025

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu instalacji gazowej wewnętrznej i zbiornikowej ze zbiornikiem naziemnym 4850 litrów dla BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ADRES: jedn. ewid. 100503_2,
 obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2

INWESTOR: GMINA CHĄŚNO
 CHĄŚNO 55, 99-413 CHĄŚNO

PROJEKTANT: Artur Lipski,
 zam. ul. Nowobielańska 67, Skierniewice
 upr. Nr LOD/3345/PWBS/17

Łódzka Okręgowa

Izba Inżynierów Budownictwa

91-425 Łódź, ul. Północna 39
ul. (0-42) 632-97-30, fax (0-42) 630-56-39
NIP 725-18-49-050, REGON 472043690

Łódzka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

OKK/5530/1552/17

sygn. akt. KK/D/131-2/345/17

Łódź, dnia 8 grudnia 2017 r.

D E C Y Z J A

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1257*) w związku z art. 11 ust. 1 i art. 24 ust. 1 pkt 2 Ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (*tekst jedn.: Dz. U. z 2016 r., poz. 1725*), art. 12 ust. 1, ust. 2, ust. 3 i ust. 4 pkt 3, art. 13 ust. 1, 2, 3 i 4, art. 14 ust. 1 pkt 4b i ust. 3 pkt 5 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jedn.: Dz. U. z 2017 r., poz. 1332 z późn. zm.*), oraz § 14 ust. 3 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2014 r., poz. 1278*), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym, Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa stwierdza, że

Pan Artur Lipski

magister inżynier
kierunek inżynieria środowiska

urodzony dnia 1 listopada 1975 r. w Skiermiewicach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny LOD/3345/PWBS/17

do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Łodzi, w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego:

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB

dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Tomasz Kluska

122

Pan Artur Lipski jest upoważniony do:

- 1) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego oraz kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, zgodnie z art. 14 ust. 3 pkt 5 Prawa budowlanego i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, zgodnie z § 10 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju;
- 3) kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzorowania i kontroli technicznej budowlanego;
- 4) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych, zgodnie z art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 Prawa budowlanego.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa:

Przewodniczący Składu Orzekającego OKK LOIIB

dr inż. Ryszard Mes

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Wiktor Jakubowski

Członek Składu Orzekającego OKK LOIIB

mgr inż. Tomasz Kluska

Otrzymują:

1. Artur Lipski
ul. Nowobielajska 67
96-100 Skiermiewice;
2. Rada Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa;
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego;
4. a/a.

za zgodność z oryginałem

222



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ŁOD-A7I-18R-326 *

Pan Artur LIPSKI o numerze ewidencyjnym ŁOD/IS/0168/17
adres zamieszkania ul. Kopernika 13 m. 8, 96-100 Skierniewice
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-17 roku przez:

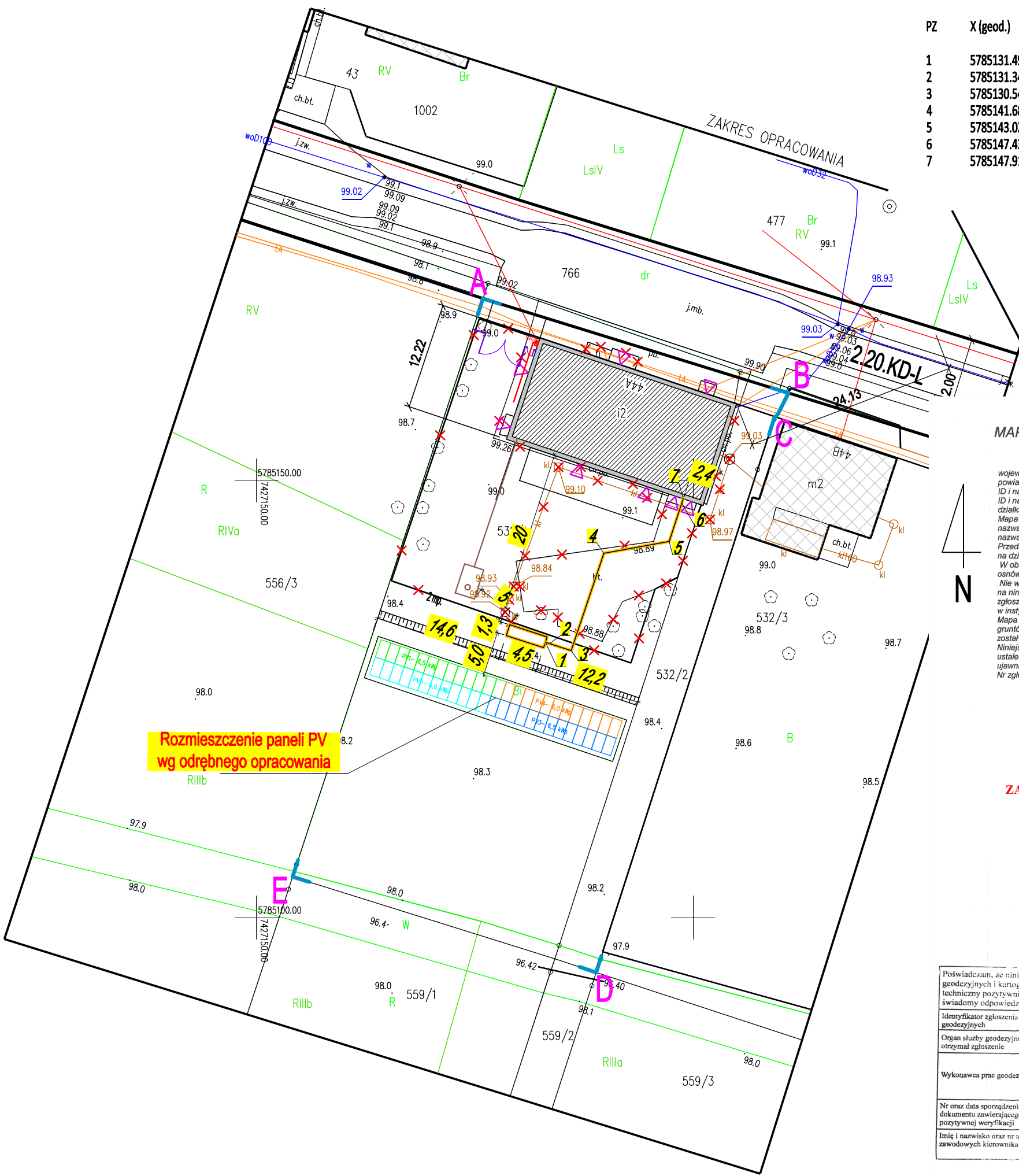
Piotr Parkitny, Zastępca Przewodniczącego Rady Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



PZ	X (geod.)	Y (geod.)
1	5785131.49	7427183.07
2	5785131.34	7427183.54
3	5785130.54	7427186.01
4	5785141.68	7427189.76
5	5785143.02	7427197.24
6	5785147.43	7427198.69
7	5785147.91	7427198.85

PRZYŁĄCZE GAZU PŁYNNEGO
25PERC100SDR11, L=27.6m

- 1 - Zbiornik LPG naziemny 4850l
 - 2 - Przejście PE/stal 25PE/dn20
 - 3 - Załamanie
 - 4 - Załamanie
 - 5 - Załamanie
 - 6 - Przejście PE/stal 25PE/dn20+kolumna przyłączeniowa 25PE/stal dn20
 - 7 - Szafka gazowa na reduktor II st. i zawór gazowy dn20
- Naziemny zbiornik na gaz LPG 4850l
- Budynek objęty opracowaniem
- A,B..D** - GRANICA OPRACOWANIA
- Elementy do likwidacji
- Zbiornik na nieczystości ciekłe o poj. 10 m³ - objęty odrębnym opracowaniem

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
w skali 1:500

województwo łódzkie
powiat łowicki
ID i nazwa jednostki ewidencyjnej: 100503_2 - Gmina Chaśno
ID i nazwa obrębu ewidencyjnego: 100503_2.0002 - Chaśno Drugie
działka ewidencyjna: 532/1
Mapa niniejsza powstała jako kopia mapy zasadniczej,
nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich XY: 2000
nazwa układu wysokości: EVRF-2007
Przedstawiona sytuacja jest zgodna ze stanem na gruncie
na dzień 02.01.2025r.
W obrębie opracowania nie występują objęte ochroną punkty
osnów geodezyjnych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych
na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były
zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji
w instytucjach branżowych.
Mapa przedstawia granice według stanu ujawnionego w ewidencji
gruntów i budynków na dzień 02.01.2025r., których przebieg
został poprzedzony protokołem ustalenia granic.
Niniejsza mapa do celów projektowych została wykonana bez
ustalenia obciążeń w zakresie służebności gruntowych
ujawnionych w księgach wieczystych.
Nr zgłoszenia: GKN.6642.1.2436.2024

GEODETA
inż. Marek Kapuściński

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM:

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pożytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6KN.6642.1.2436.2024
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Łowicki
Wykonawca prac geodezyjnych	PRACOWNIA GEODEZYJNO-PROJEKTOWA "GEO-INF" Marek Kapuściński 99-400 Łowicz, ul. E. Konopackiego 7 tel. +48 792 088 438 NIP 834-174-21-26 REGON 191387245
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywny weryfikacji	Protokół weryfikacji z dnia 6KN.6642.1.2436.2024, 13.01.2025.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	GEODETA UPRAWNIENY Elżbieta Wojciechowska-Andrzejewska 95-010 Strzyków, ul. Stary Rynek 1/1 tel. 502 138 492

ProConAdvice

Biuo Projektowo Doradcze Izabela Malejka
Projekty budowlane | Ekspertyzy | Inwentaryzacje | Kompleksowa Obsługa Inwestycji
ul. Akademicka 1/25 | 99-400 Łowicz
Tel. kom.: 572-800-807 | e-mail: biuro.proconadvice@gmail.com
NIP: 6262939187 | REGON: 528150653

NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA I ZBIORNIKOWA ZE ZBIORNIKIEM NAZIEMNYM 4850l DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO			
INWESTOR:		GMINA CHAŚNO CHAŚNO 55, 99-413 CHAŚNO	
ADRES INWESTYCJI:		CHAŚNO DRUGIE 44A, gm. CHAŚNO jedn. ewid. 100503_2, obręb 0002 nr działek: 532/1,532/2	
TYTUŁ RYSUNKU: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA:			PODPIS:
mgr inż. ARTUR LIPSKI specjalność instalacyjna sanitarna, nr uprawnień LOD/3345/PWBS/17			
STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PROJEKT BUDOWLANY	CZERWIEC 2025 R.	1:500	1
© Projekt objęty prawami autorskimi i nie może być kopiowany i rozpowszechniany w części lub w całości bez zgody autora			

**PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY
BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZBIORNIKOWEJ ZE
ZBIORNIKIEM NAZIEMNYM 4850 LITRÓW DLA BUDYNKU
ADMINISTRACYJNEGO**

KATEGORIA

OBIEKTU: VIII

ADRES: CHĄŚNO DRUGIE 44A, gm. CHĄŚNO
jedn. ewid. 100503_2,
obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2

INWESTOR: GMINA CHĄŚNO
CHĄŚNO 55, 99-413 CHĄŚNO

PROJEKTANT:

Branża	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
SANITARNA	mgr inż. Artur Lipski	LOD/3345/PWBS/17	

Data opracowania: czerwiec 2025

Opis do projektu architektoniczno-budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa instalacji gazowej wewnętrznej i zbiornikowej ze zbiornikiem naziemnym 4850 litrów dla BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO w m. Chańsko 55, jedn. ewid. 100503_2, obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2
Instalację gazową wewnętrzną wykonać z rur stalowych zgodnie z rysunkami

Jako źródło ciepła projektuje się kocioł gazowy kondensacyjny o mocy 50 kW
Kubatura i wysokość kotłowni spełnia wymogi zawarte w obowiązujących Rozporządzeniach.
Projektowana kotłownia spełnia wymagania zawarte w przepisach przeciwpożarowych.
Pomieszczenia kotłowni posiadać będzie grawitacyjną wentylację wywiewną wyprowadzoną ponad dach budynku.
Odprowadzenie spalin zgodnie z DTR kotła gazowego systemem powietrzno-spalinowym wyprowadzonym w istniejącym kanale spalinowym
Przyłącze gazowe wykonać z rur 25PERC100SDR11

Opinia geotechniczna

Stosownie do Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Mieszkaniowej z dnia 25.04.2012, czynnikiem konstrukcyjnym jest obiekt liniowy, przyłącze gazowe przy wykopach do 1,2m p.p.t.

Warunki gruntowe w zależności od skomplikowania ustala się jako proste,
Kategoria geotechniczna obiektu, stosownie do § 4 ust. 3 pkt 1 lit. C Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Mieszkaniowej to pierwsza kategoria geotechniczna.
Przydatność gruntu dla potrzeb budownictwa jest pełna i nieograniczona.

Charakterystyka ekologiczna

Projektowana inwestycja nie jest zaliczona do przedsięwzięć mogących potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko.

Nieczystości stałe wytworzone podczas budowy przedmiotowej instalacji będą składowane w pojemnikach na nieczystości stałe, a następnie oddane do utylizacji i recyklingu.

Instalacja gazowa nie emituje hałasu i wibracji podczas jej użytkowania.

Instalacja nie wpływa w sposób znaczący na drzewostan, glebę i wody powierzchniowe i podziemne.

Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej.

Grupa wybuchowości gazu płynnego jest określona jako IIA; klasa temperaturowa T2. Strefy zagrożenia wybuchem dla zbiornika naziemnego o pojemności 4850 litrów wynoszą: R=1,5 m we wszystkich kierunkach od zaworów do napełniania i poboru gazu, od zaworów bezpieczeństwa i reduktorów gazu zbiornika H=1,0 m w górę od zamontowanej na zbiorniku armatury; i w dół do ziemi. Odległość bezpieczna wynosi 5,0m i mierzona jest od ścianki budynku.

Wymagania P-POŻ.

- Na terenie wokół zbiornika nie wolno gromadzić materiałów łatwopalnych oraz przedmiotów utrudniających naturalny przepływ powietrza.
- Trawę oraz roślinność w obrębie strefy ochronnej należy usuwać ręcznie bez stosowania kosiarek iskrzących.
- Na ogrodzeniu lub w pobliżu instalacji zbiornikowej należy wywiesić tabliczki ostrzegawcze o zagrożeniu wybuchowym i pożarowym.
- Zbiornik powinien być zaopatrzony w łatwo dostrzegalne napisy z informacją o rodzaju magazynowanego gazu i numery telefonów pogotowia awaryjnego.
- Instalacja winna być wyposażona w gaśnicę proszkową o masie środka gaśniczego min. 6kg.

Droga pożarowa.

Lokalizacja zbiornika uwzględnić łatwy dojazd wozu straży pożarnej oraz dla autocysterny. Droga pożarowa jest łatwo widoczna i umożliwia szybki dojazd do zbiornika

Projektowana instalacja gazowa wewnętrzna ze zbiornikiem naziemnym 4850 litrów wraz z kotłownią gazową spełnia wymagania zawarte w przepisach przeciwpożarowych.

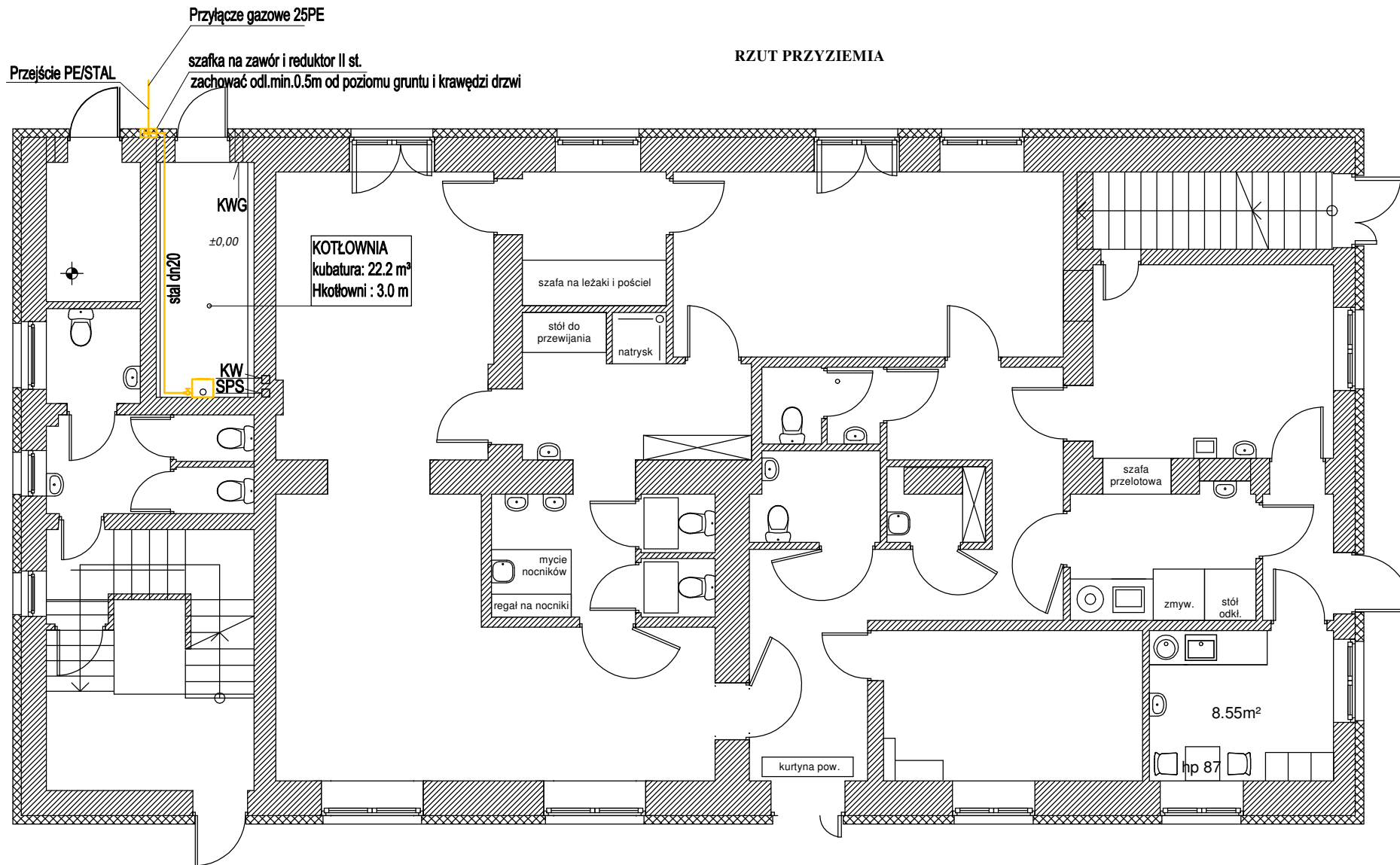
OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Oświadczam, że projekt architektoniczno-budowlany budowy instalacji gazowej wewnętrznej i zbiornikowej ze zbiornikiem naziemnym 4850 litrów dla budynku administracyjnego wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

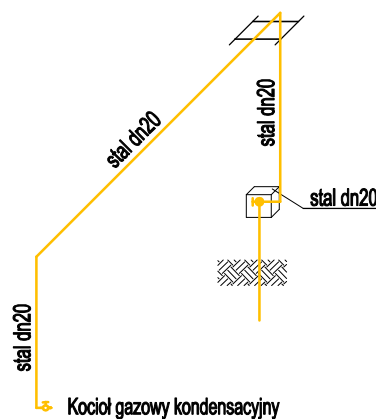
ADRES: jedn. ewid. 100503_2,
 obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2

INWESTOR: GMINA CHĄŚNO
 CHĄŚNO 55, 99-413 CHĄŚNO

PROJEKTANT: Artur Lipski,
 zam. ul. Nowobielańska 67, Skierniewice
 upr. Nr LOD/3345/PWBS/17

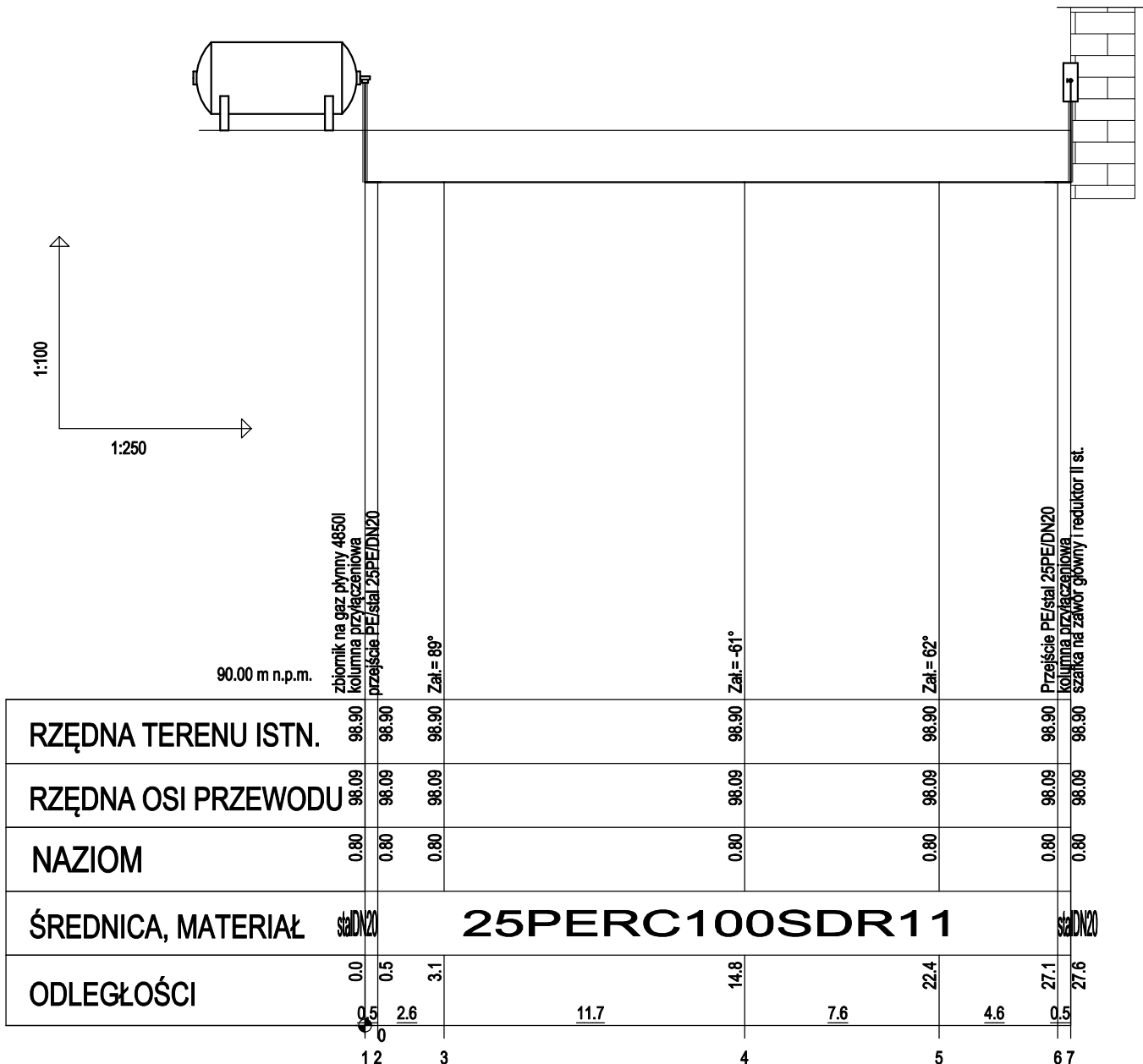


AKSONOMETRIE INSTALACJI
GAZOWEJ WEWNĘTRZNEJ



- LEGENDA:
- KWG - Kratka wentylacji gazu
- KW - Kratka wentylacji wywiewnej
- SPS - System powietrzno-spalinowy
- ☐ - Kocioł gazowy kondensacyjny

<div>ProConAdvice</div> <div>Biuro Projektowo Doradcze Izabela Malejka</div> <div>Projekty budowlane Ekspertyzy Inwentaryzacje Kompleksowa Obsługa Inwestycji</div> <div>ul. Akademicka 1/25 99-400 Łowicz</div> <div>Tel. kom.: 572-800-607 e-mail: biuro.proconadvice@gmail.com</div> <div>NIP: 626239187 REGON: 528150653</div>			
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA:			
INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA I ZBIORNIKOWA ZE ZBIORNIKIEM NAZIEMNYM 48501 DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO			
INWESTOR:		GMINA CHAŚNO CHAŚNO 55, 99-413 CHAŚNO	
ADRES INWESTYCJI:		CHAŚNO DRUGIE 44A, gm. CHAŚNO jedn. ewid. 100503_2, obręb 0002 nr działek: 532/1, 532/2	
TYTUŁ RYSUNKU:		RZUT AKSONOMETRIA INSTALACJI GAZOWEJ	
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA:			PODPIS:
mgr inż. ARTUR LIPSKI specjalność: instalacyjna sanitarna, nr uprawnień LOD/3345/PWB/S/17			
STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PROJEKT BUDOWLANY	CZERWIEC 2025 R.	1:100	2
© Projekt objęty prawami autorskimi i nie może być kopiowany i rozpowszechniany w części lub w całości bez zgody autora			



<div>ProConAdvice</div> <div>Biuro Projektowo Doradcze Izabela Malejka</div> <div>Projekty budowlane Ekspertyzy Inwentaryzacje Kompleksowa Obsługa Inwestycji</div> <div>ul. Akademicka 1/25 99-400 Łowicz</div> <div>Tel. kom.: 572-800-607 e-mail: biuro.proconadvice@gmail.com</div> <div>NIP: 6262339187 REGON: 528150653</div>			
NAZWA PRZEDSIĘWZIĘCIA: <div>INSTALACJA GAZOWA WEWNĘTRZNA I ZBIORNIKOWA</div> <div>ZE ZBIORNIKIEM NAZIEMNYM 4850l</div> <div>DLA BUDYNKU ADMINISTRACYJNEGO</div>			
INWESTOR:		GMINA CHAŚNO	
		CHAŚNO 55, 99-413 CHAŚNO	
ADRES INWESTYCJI:		CHAŚNO DRUGIE 44A, gm. CHAŚNO	
		jedd. ewid. 100503_2, obręb 0002	
		nr działek: 532/1, 532/2	
TYTUŁ RYSUNKU:		PROFIL PRZYŁĄCZA GAZOWEGO	
PROJEKTANT - BRANŻA SANITARNA:			PODPIS:
mgr inż. ARTUR LIPSKI			
specjalność: instalacyjna sanitarne, nr uprawnień LOD/3345/PWBS/17			
STADIUM:	DATA:	SKALA:	NR RYSUNKU:
PROJEKT BUDOWLANY	CZERWIEC 2025 R.	-	1
© Projekt objęty prawami autorskimi i nie może być kopiowany i rozpowszechniany w części lub w całości bez zgody autora			

WYMAGANE ZAŁĄCZNIKI
BUDOWA INSTALACJI GAZOWEJ WEWNĘTRZNEJ I ZBIORNIKOWEJ ZE
ZBIORNIKIEM NAZIEMNYM 4850 LITRÓW DLA BUDYNKU
ADMINISTRACYJNEGO

KATEGORIA

OBIEKTU: VIII

ADRES: CHĄŚNO DRUGIE 44A, gm. CHĄŚNO
jedn. ewid. 100503_2,
obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2

INWESTOR: GMINA CHĄŚNO
CHĄŚNO 55, 99-413 CHĄŚNO

INFORMACJE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Dla budowy instalacji gazowej wewnętrznej i zbiornikowej ze zbiornikiem naziemnym 4850 litrów dla budynku administracyjnego

ADRES: jedn. ewid. 100503_2,
obr.: 0002 dz.nr ewid. 532/1,532/2

INWESTOR: GMINA CHĄŚNO
CHĄŚNO 55, 99-413 CHĄŚNO

PROJEKTANT: Artur Lipski,
zam. ul. Nowobielańska 67, Skierniewice
upr. Nr LOD/3345/PWBS/17

W trakcie budowy sieci gazowych z polietylenu mogą wystąpić następujące zagrożenia:

- porażenia prądem przy wykonywaniu zgrzewania,
- poparzenie przy manipulowaniu płytą grzewczą,
- zapalenie lub wybuch gazu przy napełnianiu paliwem gazowym sieci oraz przy pracach prowadzonych na czynnych gazociągach.

W związku z powyższym, oprócz stosowania takich samych zasad jak przy gazociągach stalowych, należy zwracać uwagę na następujące zalecenia uwzględniające specyfikę budowy sieci gazowych z polietylenu:

- a) przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach obsługi zgrzewarek dostarczonych przez producentów, w tym:
 - zachowania ostrożności przy manipulowaniu rozdzielaczami hydraulicznymi,
 - zabezpieczać przed uszkodzeniem wąż doprowadzający olej w układzie hydraulicznym, aby nie dopuścić do niekontrolowanego wytrysku oleju,
 - podłączyć zgrzewarkę do gniazda wtykowego wyposażonego w bolec uziemiający,
 - przewody elektryczne łączące zgrzewarkę ze źródłem energii elektrycznej muszą być typu OW lub OP i odpowiadać wymaganiom zawartym w przedmiotowych normach,
 - chronić elektryczną płytę grzewczą wraz z regulatorem przed deszczem i wilgocią oraz nie pozostawiać jej bez obsługi, gdy jest podłączona do źródła prądu,
- b) agregat prądotwórczy powinien być uziemiony i użytkowany zgodnie z fabryczną instrukcją obsługi,
- c) stanowisko zgrzewania nie może być zlokalizowane pod przewodami napowietrznej linii elektroenergetycznej, jak również przy słupie linii wysokiego napięcia; minimalna odległość stanowiska zgrzewania od powyższych obiektów powinna wynosić w linii prostej 50m,
- d) podczas prac na czynnych gazociągach PE należy uziemić gazociąg, aby zapobiec zaiskrzeniu w wyniku zjawiska elektrostatyczności,
- e) zabrania się używania rury z PE jako kolumny wentylacyjnej do odprowadzania gazu do atmosfery, należy zastosować kolumnę wykonaną ze stali odpowiednio uziemioną.

Przed przystąpieniem do wykonania robót oraz każdorazowo przed rozpoczęciem każdego dnia roboczego należy przeprowadzić instruktaż, którego celem jest zapoznanie pracowników z zagrożeniami występującymi przy określonych pracach, sposobami ich unikania oraz metodami bezpiecznego wykonania robót.

Instruktaż może przeprowadzić osoba posiadająca odpowiednie kwalifikację i doświadczenie zawodowe.

W/w instruktaż należy przeprowadzić według wymagań zawartych:

- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 27 kwietnia 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy pracach spawalniczych (Dz. U. nr 40, poz. 470 z dnia 19 maja 2000 r.).
- Rozporządzenia Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z 28.05.1996 r. w sprawie szczegółowych zasad szkolenia w dziedzinie bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. nr 62, poz. 285 z dnia 01 czerwca 1996 r.).
- Rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2000 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy urządzeniach i instalacjach energetycznych (Dz. U. nr 80, poz. 912 z dnia 08 października 1999 r.).