

2. Oświadczenie projektanta:

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane, jako projektant oświadczam, że projekt niniejszy budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

BURMISTRZ JAROCINA
63-200 Jarocin
Al. Niepodległości 10

BURMISTRZ JAROCINA
63-200 Jarocin
Al. Niepodległości 10



WGK-RIK.7230.1.67.2025

Jarocin, dnia 08.05.2025 r.

DECYZJA Nr WGK-RIK.7230.1.67.2025

Burmistrz Jarocina na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024.320 t.j. z dnia 2024.03.06) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U.2024.572 t.j. z dnia 2024.04.15) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 09.04.2025 r. przez ANCO Sp. z o.o., ul. Św. Ducha 118b, 63-200 Jarocin, w celu uzyskania zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej tj. ul. Wrzosowej w miejscowości Jarocin zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 889 obręb 0004 Bogusław-Kasztanowe, przyłącza gazowego średniego ciśnienia do działki o numerze ewidencyjnym 890/8

ZEZWALAM
ANCO Sp. z o.o.
ul. Św. Ducha 118b,
63-200 Jarocin

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej tj. ul. Wrzosowej w miejscowości Jarocin zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 889 obręb 0004 Bogusław-Kasztanowe, przyłącza gazowego średniego ciśnienia do działki o numerze ewidencyjnym 890/8, zgodnie z załączonymi (planami sytuacyjnymi) na następujących warunkach:

- 1. Wykonanie robót w elementach pasa drogowego drogi gminnej:**
 - 1.1. wykop o szerokości minimalnej koniecznej do wbudowania urządzenia,
 - 1.2. naziemne elementy (np. obudowy zasuw) wyregulować do poziomu gruntu,
- 2. Naruszony pas drogowy należy przywrócić do poprzedniego stanu użyteczności tj.:**
 - 2.1. wykop w pasie drogowym zasypać i zagęścić warstwowo,
 - 2.2. w przypadku wystąpienia gruntów wysadzinowych dokonać wymiany gruntu na grunt zagęszczalny na koszt inwestora,
 - 2.3. wykonać badania wskaźnika zagęszczenia gruntu - na odcinku prowadzonych robót na koszt inwestora; uzyskując wskaźniki zagęszczenia gruntu zgodne z normami i przepisami branżowymi,
 - 2.4. wyniki pomiarów zagęszczenia gruntu stanowić będą załącznik do protokołu odbioru technicznego pasa drogowego,
 - 2.5. zajmowany odcinek drogi przywrócić do stanu poprzedniego,
 - 2.6. uszkodzone elementy nawierzchni wymienić na nowe na koszt inwestora,
 - 2.7. zajmowany odcinek robót uporządkować.
- 3. Decyzja jest ważna tylko z załącznikiem (planem sytuacyjnym), na którym widnieje pieczęć tego Urzędu przez okres dwóch lat od dnia w którym niniejsza decyzja staje się ostateczna.**

4. Jeżeli budowa, przebudowa lub remont drogi wymaga przełożenia urządzenia lub obiektu koszt tego przełożenia ponosi jego właściciel, zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U.2024.320 t.j. z dnia 2024.03.06)
5. **Przed przystąpieniem do robót należy złożyć stosowny wniosek o zezwolenie na zajęcie pasa drogowego do tut. Urzędu Miejskiego wraz z zatwierdzonym projektem organizacji ruchu w terminie dwóch tygodni od planowanego rozpoczęcia robót w pasie drogowym.**
6. Przed przystąpieniem do robót należy dokonać przekazania pasa drogowego, który wydawany jest wraz z decyzją administracyjną na zajęcie pasa drogowego.
7. Termin zakończenia prac wyznacza się na dzień odtworzenia zajmowanego odcinka pasa drogowego.
8. Po zakończeniu robót należy dokonać zgłoszenia uzyskać protokół odbioru pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 09.05.2025 r. W związku z art. 107 ust. 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego odstąpiono od uzasadnienia decyzji, ponieważ w całości uwzględnia ona żądania wnioskodawcy.

POUCZENIE

Zgodnie z art. 127, § 1 k.p.a. od niniejszej decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Kaliszu za moim pośrednictwem złożone w terminie 14 dni od dnia jej otrzymania.

Załącznik:

- Plan sytuacyjny z lokalizacją zaprojektowanej linii

Otrzymują:

1. Wnioskodawca
2. a/a

Informuję, że:

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, na które wykonawca, albo inwestor powinien wystąpić do Burmistrza Jarocina w trybie warunkach określonych w rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 roku w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481 ze zm.).

Zgodnie z przepisami Ogólnego Rozporządzenia o Ochronie Danych Osobowych z dnia 27 kwietnia 2016 r. (dalej RODO) Informujemy, że:

1. Administratorem Państwa danych osobowych jest Gmina Jarocin z siedzibą w Jarocinie przy Al. Niepodległości 10, 63 200 Jarocin, tel. (62) 749-96-00, e-mail: office@jarocin.pl
2. W sprawach związanych z danymi osobowymi można kontaktować się z Inspektorem ochrony danych pod adresem: loda@jarocin.pl
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązków i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa. Są to także zadania jak: prowadzenie rejestru mieszkańców, obsługa aktów stanu cywilnego, obsługa wyborów, naliczanie i windykacja podatków i opłat lokalnych a także zapewnienie porządku publicznego i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony przeciwpożarowej i przeciwpowodziowej w tym w formie monitoringu wizyjnego. Zakres przetwarzanych danych osobowych wynika z art. 6 ust. 1 lit. c RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi;
a. art. 6 ust. 1 lit. c RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne do wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi;
b. art. 6 ust. 1 lit. e RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne dla wykonania zadania realizowanego w interesie publicznym lub w ramach sprawowania władzy publicznej powierzonej Administratorowi;
c. art. 6 ust. 1 lit. f RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne dla zawarcia i realizacji umowy;
d. art. 6 ust. 1 lit. f RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne w prawie uzasadnionym interesie administratora np. w celu zapewnienia bezpieczeństwa i ochrony mienia, ochrony przeciwpożarowej i innych.
4. W związku z przetwarzaniem danych w celu wskazanym powyżej, Państwa dane osobowe mogą być udostępniane innym odbiorcom lub kategoriom odbiorców danych osobowych, którymi mogą być:
a. podmioty upoważnione do odbioru Państwa danych osobowych na podstawie odpowiednich przepisów prawa;
b. podmioty, które przetwarzają Państwa dane osobowe w imieniu Administratora na podstawie zawartej umowy powierzenia przetwarzania danych osobowych (tzw. podmioty przetwarzające).
5. Państwa dane osobowe przechowywane będą przez okres wymagany przepisami a szczególnie przepisami określającymi zasady postępowania z dokumentacją oraz przechowywania dokumentów nie krócej niż okres wskazany w przepisach o archiwizacji. Oznacza to, że dane osobowe mogą zostać usunięte po okresie od 5 do 50 lat lub przetwarzane bezterminowo zależnie od kategorii archiwalnej danej sprawy i przepisów.
6. Przysługuje Państwu prawo żądania dostępu do Państwa danych osobowych, ich sprostowania, usunięcia lub ograniczenia przetwarzania oraz prawo wniesienia sprzeciwu wobec przetwarzania a także prawo do przenoszenia danych.
7. Przysługuje Państwu prawo do wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Ochrony Danych Osobowych 00 193 Warszawa, ul. Stawki 2, tel. 22 531 03 00.
8. Podanie przez Panią/Pana danych osobowych jest:
a. warunkiem prowadzenia sprawy w Urzędzie Miejskim w Jarocinie i wynika z przepisów prawa;
b. dobrowolne, jednak niezbędne do załatwienia sprawy w Urzędzie Miejskim w Jarocinie.
9. Państwa dane nie będą poddawane zautomatyzowanemu podejmowaniu decyzji, w tym również profilowaniu.
10. Państwa dane osobowe nie będą przekazywane do państw trzecich.

3. Temat opracowania.

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przyłącza gazu ś/c do budynku mieszkalnego jednorodzinnego w zabudowie szeregowej -SEGMENT E, zlokalizowanego na dz. nr 890/8 w m. Jarocin, ul. Wrzosowa.

4. Podstawa opracowania.

Projekt opracowano na podstawie :

- Zlecenie Inwestora,
- Warunków wydanych przez Anco Sp. z o.o.,
- Uzgodnień i decyzji,
- Mapy sytuacyjno - wysokościowej w skali 1 : 500 z geodezyjną inwentaryzacją urządzeń nadziemnych i podziemnych,
- Obowiązujących norm i przepisów.

5. Opis rozwiązania.

5.1 Przyłącze gazu:

Przyłącze gazu wykonać zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich sytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640) w oparciu o dokumentację techniczną oraz dokumenty wymagane prawem budowlanym.

Włączenie wykonać do gazociągu średniego ciśnienia z rur PE d_n 90 w punkcie Pz1, za pomocą trójnika z nawiertką PE dn 90/32, za którym zamontować zasuwę DN25/2xPEdn32. Dalej zasuwę połączyć z rurą gazową PE 100RC d_n 32 za pomocą mufy el. PE d_n 32. W punkcie Pz2 zamontować trójnik równoprzelotowy PE dn 32/32, za którym zamontować około 1,0m odcinek rury zakończony zaślepką. Przyłącze zakończyć w punkcie Pz4, kurkiem głównym DN20 zamontowanym w niestandardowej szafce gazowej, na zewnętrznej ścianie budynku. Za KG w szafce zamontować reduktor typu FM25 oraz cztery gazomierze G4. 0,5m przed ścianą budynku zmienić materiał przyłącza na stal, montując systemowe podejście stalowe PE dn 32 pod reduktor. Szafkę gazową, niestandardową, o wymiarach 100x100x25cm zamontować w odległości 0,5m od poziomu terenu oraz 0,5m od okien i drzwi. W miejscu zmiany kierunku trasy przyłącza zastosować kolano el. PE dn 32/90st.

5.2 Szafka gazowa:

Szafka gazowa powinna być wykonana z tworzywa sztucznego o właściwościach trudnozapalnych, o dużej wytrzymałości mechanicznej, odpornego na działanie czynników atmosferycznych. Powierzchnia zewnętrzna powinna być gładka oraz zapewniać odporność na promienie UV. Wymiary szafki: 1000 x 1000 x 250 mm (wys. x szer. x gł.), kolor szafki: wg rozwiązań projektanta wewnętrznej instalacji gazowej.

Drzwiczki szafki powinny być jednolite i nieprzezroczyste, wyposażone w uniwersalny zamek na klucz trójkątny o boku 9 mm.

Na wewnętrznej stronie obudowy powinny być umieszczone w sposób trwały dane producenta szafki gazowej. Szafka powinna posiadać otwory wentylacyjne nawiewne oraz wywiewne, o łącznej powierzchni co najmniej 2% powierzchni przekroju poziomego szafki zapewniać wentylację.

Wyposażenie szafki gazowej:

- wspornik (w przypadku szafek wolnostojących trwale zamontowany w tylnej ściance), pozwalający na regulację montowanych do niego elementów,
- monozłącza o rozstawie króćców 130 mm z kolaniem i śrubunkiem 5/4" po prawej stronie. Z lewej strony monozłącze powinno być przystosowane do połączenia z reduktorem kątowym o rozstawie króćców 133 x 63 mm (reduktor nie stanowi wyposażenia szafki).
- zawory 5/4" na wyjściu (od strony instalacji) oraz za reduktorem i przed monozłączami.

Elementy metalowe wchodzące w zestaw powinny być wykonane z materiałów odpornych na korozję lub powleczone galwanicznie.

6. Rozwiązania materiałowe.

Projektowane przyłącze gazu należy wykonać z rur PE 100 RC d_n 32 SDR 11 o zwiększonej odporności na powolną propagację pęknięć ze zintegrowaną lecz wyodrębnioną kolorystycznie warstwą pozwalającą określić stopień uszkodzenia rury.

Rury polietylenowe przed wbudowaniem powinny być kontrolowane i nie powinny być stosowane te, które wykazują zarysowanie powierzchni o głębokości przekraczającej wartość 10% nominalnej grubości ścianki.

7. Roboty ziemne.

Zgodnie z Dz. U. z dn.25.04.2012, poz. 463 zadanie kwalifikuje się do pierwszej kategorii geotechnicznej i nie jest wymagane opracowanie dokumentacji geologiczno inżynierskiej. Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy wytyczyć w terenie trasę przyłącza. Wytyczenia powinien dokonać uprawniony geodeta.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników uzbrojenia podziemnego o terminie rozpoczęcia robót.

W przypadku występowania dużego zagęszczenia uzbrojenia podziemnego wskazane jest wykonanie przekopów próbnych oraz powiadomienie użytkowników odpowiednich urządzeń podziemnych. W miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem podziemnym roboty prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.

Minimalna szerokość wykopów powinna wynosić dla rury o średnicy 32mm, $s = 0,23$ m przy wykopach mechanicznych lub $s = 0,43$ m na odcinkach prostych, $s = 0,63$ m na łukach, w przypadku konieczności wejścia pracownika do wykopu w celu wykonania prac montażowych.

Dno wykopu powinno być dokładnie oczyszczone z kamieni, korzeni i podobnych części trwałych oraz wygładzone.

Zgrzewanie rur PE wykonać elektrooporowo wg wytycznych : "Sieci gazowe polietylenowe. Projektowanie, budowa, użytkowanie." – pod red. Andrzeja Barczyńskiego.

Przed montażem wykonać kartę technologiczną zgrzewania rur.

Montaż wykonać w temp. Od -5° do $+30^{\circ}$.

Przed zasypaniem przyłącza należy wezwać geodetę celem wykonania inwentaryzacji geodezyjnej.

Następnie 5cm nad rurą gazową należy ułożyć przewód sygnalizacyjny Cu DY 2,5 mm² i uzupełnić gruntem rodzimym pozbawionym kamieni oraz korzeni do wys. 40 cm powyżej rury i ułożyć folię ostrzegawczą koloru żółtego.

Po ułożeniu przewodu sygnalizacyjnego oraz taśmy ostrzegawczej dokonać znakowania trasy gazociągu tabliczkami a następnie zasypać wykop i wykonać niwelacje oraz zagęszczenie gruntu (zgodnie z wytycznymi zawartymi w decyzji zarządcy nieruchomości).

8. Próba ciśnieniowa.

Przyłącze, po wybudowaniu należy poddać próbie ciśnieniowej wytrzymałości i szczelności zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013r w sprawie

warunków technicznym jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich sytuowanie (Dz. U. 2013 poz. 640).

Ciśnienie próbne winno wynosić 0,75 MPa, a czas trwania próby nie powinien być krótszy niż 1 godz. od momentu ustabilizowania się ciśnienia w przyłączy (0,5 godz.)

Przyrządem pomiarowym powinien być manometr tarczowy o minimalnej klasie 0,6 o zakresie pomiarowym $1,25 \div 1,5$ ciśnienia próby. Przyrząd powinien mieć ważne świadectwo wzorcowania.

.....

1. Dane techniczne.

a) projektowanego przyłącza

Wyszczególnienie	Dane
ciśnienie (średnie/niskie)	średnie
średnica nominalna - dn	32 mm
materiał	PE100RC
znormalizowany stosunek wymiarów - SDR	11
długość przyłącza [m]	18,50
sposób włączenia do gazociągu (trójnik siodłowy/wspawanie króćca)	Trójnik siodłowy z nawiertką PE dn 90/32 + zasuwa DN25/2xPE dn32
ciśnienie próby szczelności [MPa]	0,75
czas próby szczelności [h]	1,0
miejsce usytuowania szafki gazowej (elewacja/granica nieruchomości)	Na ścianie budynku

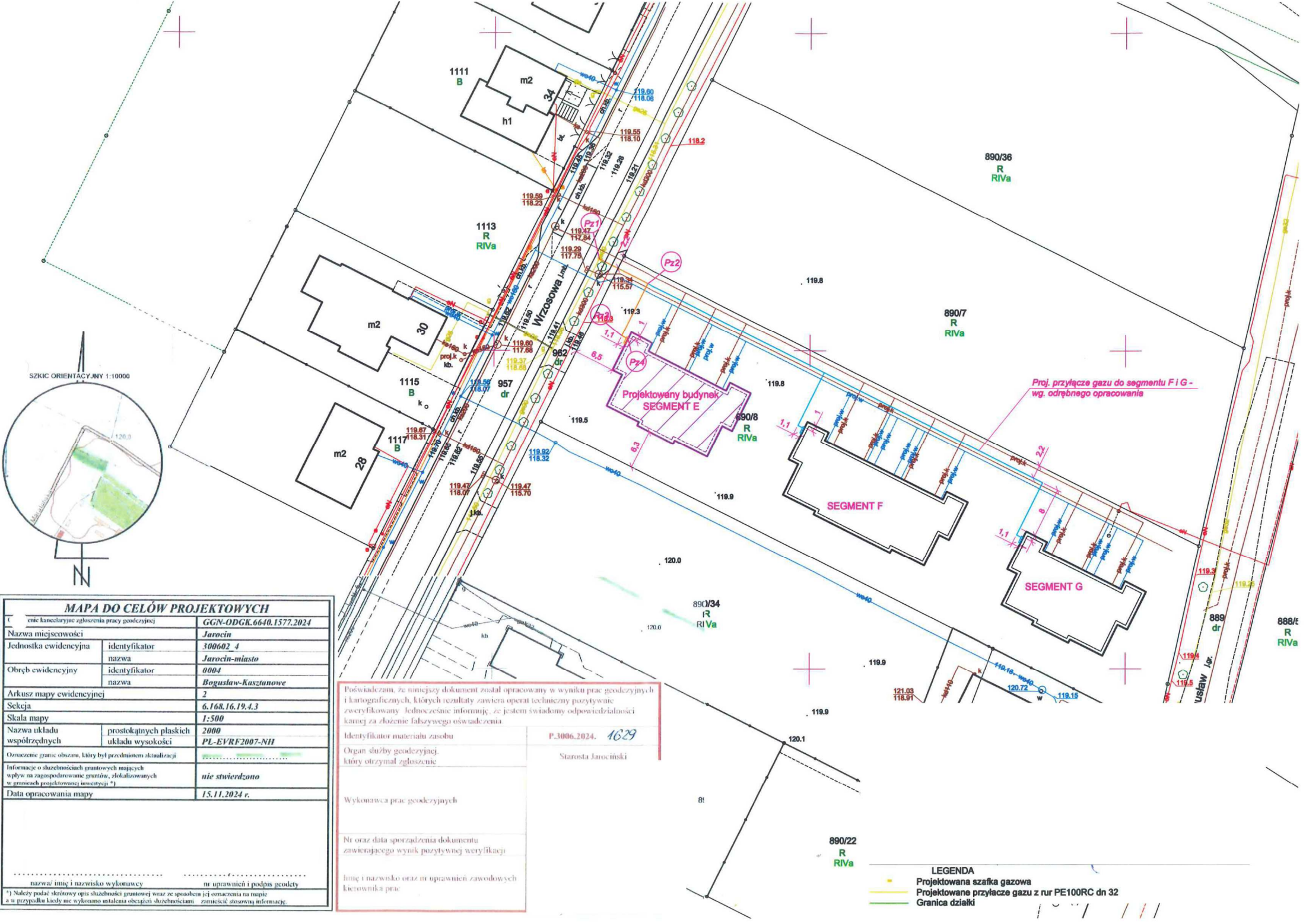
b) istniejącego gazociągu (od którego będzie wykonane przyłącze)

ciśnienie średnie/niskie	średnie
średnica nominalna – dn/DN	90 mm
materiał (PE/stal)	PE

2. Wykaz elementów do zamontowania na przyłączy (np.: armatura, kształtki,).

Nazwa elementu	Zamontowana ilość
Trójnik siodłowy z nawiertką PE dn 90/32	1 szt.
Zasuwa DN25/2xPEdn32	1 szt.
Mufa elektrooporowa PE dn 32	6 szt.
Kolano elektrooporowe PE 32 90°	1 szt.
Rura PE 100 RC SDR 11 dn 25	18,50
Podejście stalowe DN32 z kurkiem DN 20	1 szt.
Zaślepka el. PE dn 32	1 szt.
Taśma z napisem GAZ o szerokości 0,2 m	18,50
Drut miedziany Cu 2,5 mm ²	18,50
Szafka gazowa – dostarcza klient	Po stronie klienta

.....
poc.

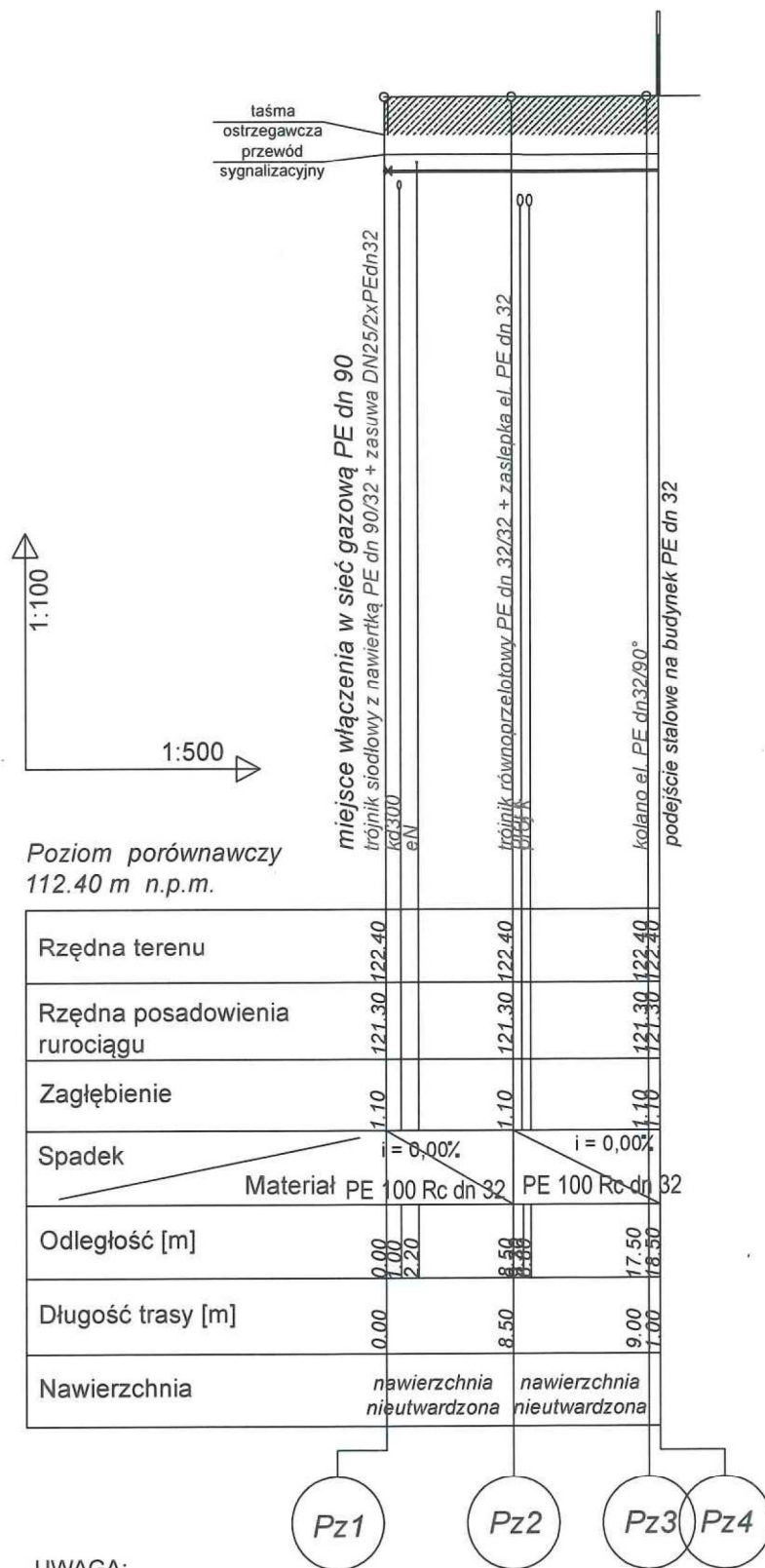


MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Członek kancelaryjny zgłoszenia pracy geodetyzacyjnej		GGN-ODGK.6640.1577.2024
Nazwa miejscowości		Jarocin
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300602_4
	nazwa	Jarocin-miasto
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0004
	nazwa	Bogusław-Kasztanowe
Arkusz mapy ewidencyjnej		2
Sekcja		6.168.16.19.4.3
Skala mapy		1:500
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	układu wysokości	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji		
Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji *)		nie stwierdzono
Data opracowania mapy		15.11.2024 r.
..... nazwa/ imię i nazwisko wykonawcy nr uprawnień i podpis geodety		
*) Należy podać skróty opisu służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie a w przypadku kiedy nie wykonano ustaleń obciążeń służebnościami zamieścić stosowną informację.		

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

Identyfikator materiału zasobu	P.3006.2024. 1629
Organ służby geodetyzacyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Jarociński
Wykonawca prac geodetyzacyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

- LEGENDA**
- Projektowana szafka gazowa
 - Projektowane przyłącze gazu z rur PE100RC dn 32
 - Granica działki

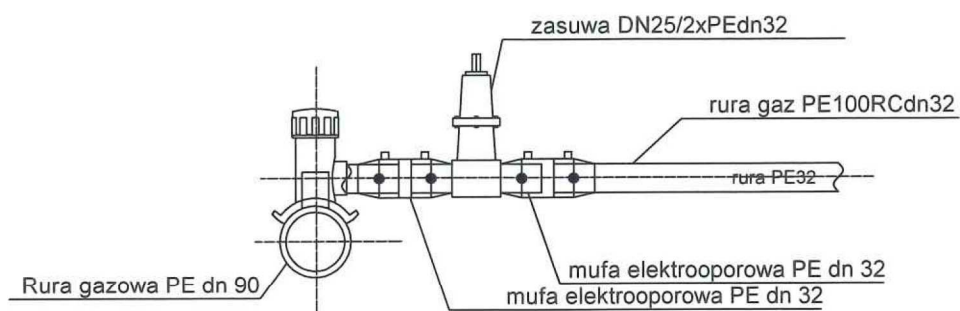


UWAGA:

Rzędne posadowienia istniejącego uzbrojenia podziemnego należy zweryfikować na etapie realizacji inwestycji. Należy zachować normatywne odległości od istniejącego uzbrojenia podziemnego.

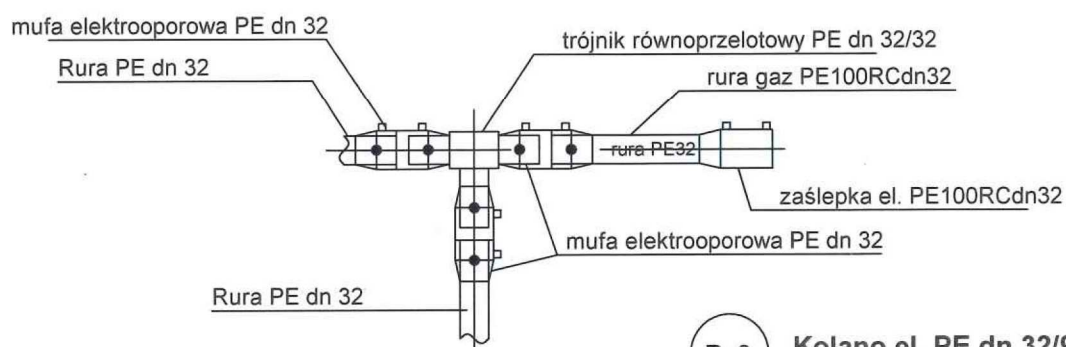
Pz1

Miejsce włączenia w gazociąg PE dn 90



Pz2

Miejsce rozgałęzienia przyłącza PE dn 32



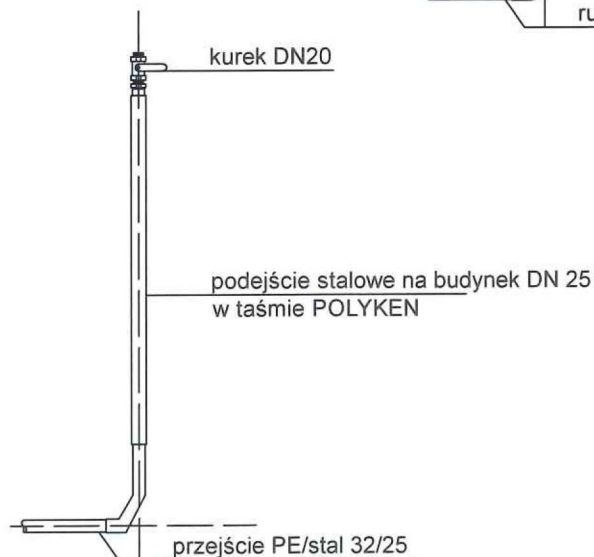
Pz3

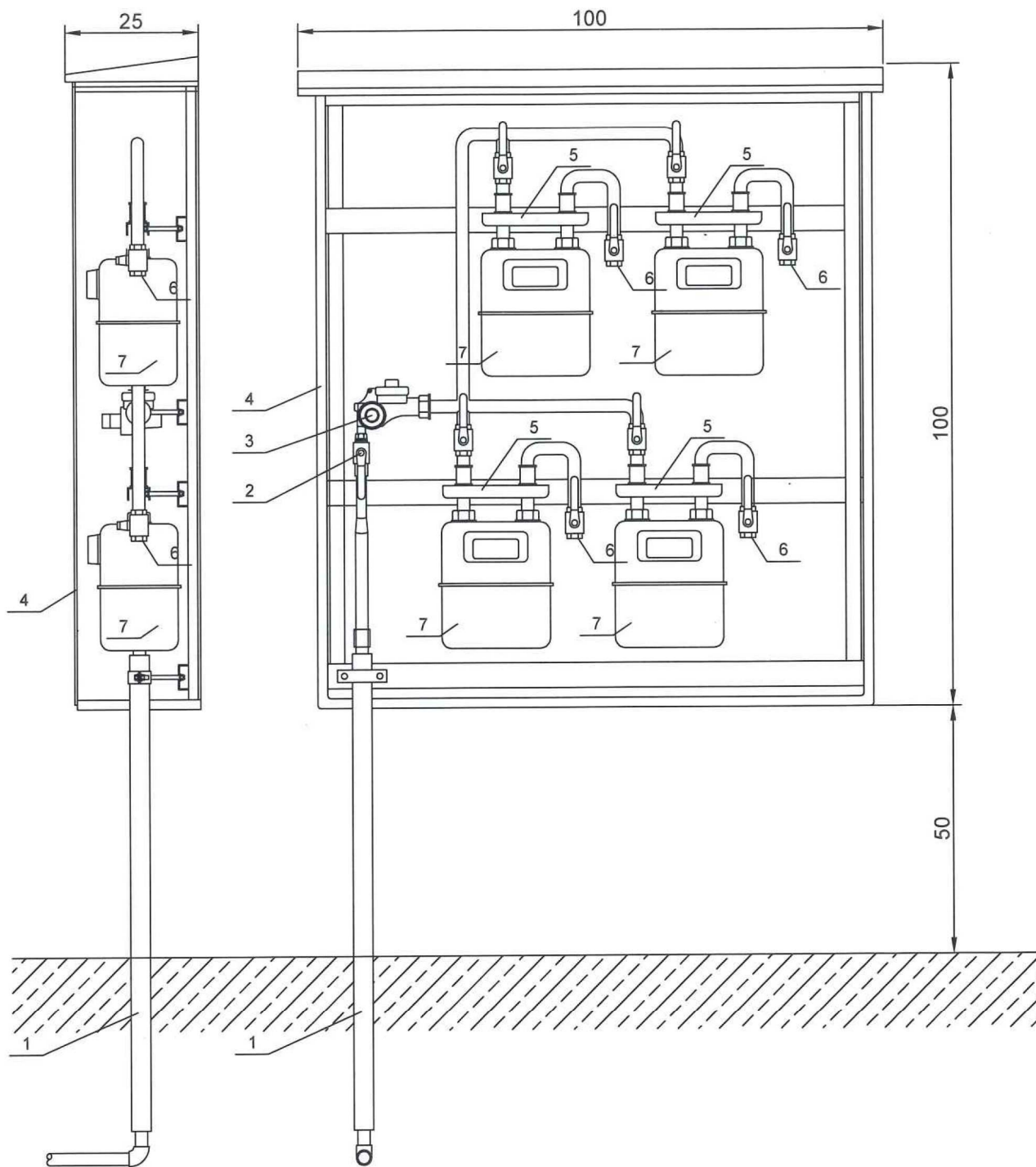
Kolano el. PE dn 32/90°



Pz4

Podejście pod reduktor





Legenda:

- 1 - podejście stalowe na budynek ś/c PE32
- 2 - zawór główny DN20
- 3 - reduktor FM 25
- 4 - szafka gazowa 1000x600x250
- 5 - monozłącze pod gazomierz
- 6 - kurek odcinający DN25
- 7 - gazomierz miechowy G4

Nazwa obiektu:

Budynek mieszkalny jednorodzinny segment E