

A. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Określenie tematu

Tematem niniejszego opracowania jest projekt budowlany przyłącza gazu średniego ciśnienia z rur PE100RC d_n25 SDR 11 o długości ok. L = 3,60mb w miejscowości Witaszyce, ul. Żużłowa 20a, dz. nr 839/15 gm. Jarocin.

2. Podstawa opracowania

- zlecenie Inwestora,
- mapa sytuacyjna,
- warunki przyłączenia nr 2026/ANCO/008 z dn. 28.01.2026r.,
- obowiązujące normy i przepisy prawne.

3. Opis rozwiązania - przyłącze gazu ś/c z rur PE 100RC d_n25

Przyłącze gazu rur PE100RC d_n25 rozpoczyna się w punkcie Pz1 – przedstawionym na planie sytuacyjnym - włączeniem w istniejącą sieć gazową średniego ciśnienia z rur PE d_n63. Przyłącze gazu o długości ok. 3,60m należy prowadzić na głębokości ok. 1,0m poniżej poziomu terenu – według szczegółowego rozwiązania na profilu przyłącza. Włączenie wykonać poprzez montaż trójnika siodłowego z nawiertką PE d_n63/25. Przyłącze gazu należy zakończyć kolumną przyłączeniową z kurkiem głównym DN15 zlokalizowaną w standardowej wentylowanej szafce gazowej w kolorze popielatym o wymiarach 600x600x250mm umieszczonej w bocznej linii ogrodzenia. Szafka gazowa powinna być wykonana z materiału co najmniej trudno zapalnego. Za kurkiem głównym należy zamontować reduktor oraz gazomierz. Na wejściu do punktu gazowego należy zamontować zawór gazowy 3/4", za reduktorem gazomierz miechowy G-4 a na wyjściu zawór kulowy 5/4".

Nad projektowanym przyłączem, należy układać przewód sygnalizacyjny DY 1X2,5mm². Przewody sygnalizacyjne nowo ułożony oraz istniejący należy połączyć ze sobą. Trasa przyłącza na całej długości musi być dodatkowo oznakowana żółtą folią ostrzegawczą o szerokości minimalnej 20 cm, ułożoną 40 cm nad rurą gazową.

4. Rozwiązania materiałowe

4.1. Rury:

Średnicę oraz materiał rur gazowych niezbędnych do realizacji inwestycji dobrano zgodnie z Warunkami Przyłączenia nr 2026/ANCO/008.

Projektowane przyłącze gazu średniego ciśnienia wykonać z rur PE 100RC d_n25 SDR 11.

Rury powinny być czyste pozbawione rys i innych defektów. Zarówno rury jak i kształtki powinny posiadać „Aprobataę techniczną IGNIG Kraków” oraz „Deklarację zgodności”.

4.2. Kształtki do wykonywania przyłączy

Do wykonania połączeń na przyłączach z rur PE zastosować kształtki do zgrzewania elektrooporowego.

4.3. Rury ochronne

W przypadku wystąpienia nienormatywnych zbliżeń z infrastrukturą podziemną, na rurę przewodową PE d_n25 należy założyć rurę ochronną d_n63 lub d_n75.

Przestrzeń pomiędzy rurą ochronną a przewodową, na wejściach – wypełnić pianką poliuretanową.

4.4. Armatura i uzbrojenie przyłącza

- przewód sygnalizacyjny DY 1X2,5mm²
- taśma żółta ostrzegawcza

4.5. Wymagane zaświadczenia i dokumenty dla rur, kształtek i armatury gazowej.

Dokumentem potwierdzającym możliwość stosowania danego wyrobu do przyłącza gazu jest:

- certyfikat na znak bezpieczeństwa lub certyfikat zgodności, jeżeli istnieją przedmiotowe normy,
- deklaracja zgodności,
- aproba techniczna

5. Oddziaływanie na środowisko

Zgodnie z Rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 10 września 2019r. (Dz. U. 2019 poz. 1839) w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych uwarunkowań związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięcia do sporządzenia raportu o oddziaływaniu na środowisko - **inwestycja nie wymaga sporządzania w/w raportu oraz decyzji środowiskowej** – sieć gazowa (w tym przyłącze) do przesyłu gazu o ciśnieniu nie większym niż 0,5MPa.

6. Charakterystyka Ekologiczna

Projektowana inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na środowisko, ponieważ zmniejszy emisję zanieczyszczeń gazowych do atmosfery.

7. Sposób zagospodarowania odpadów

Materiały z rozbiórki powinny być posegregowane na miejscu ich demontażu i magazynowane selektywnie na tymczasowym składowisku do momentu wywozu z placu budowy. Posiadacz odpadów powinien postępować z nimi w sposób zgodny z zasadami gospodarowania odpadami oraz wymogami ochrony środowiska.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Klimatu z dnia 2 stycznia 2020r. w sprawie katalogu odpadów (Dz.U. 2020 poz. 10) materiały z rozbiórki należą do grupy 17 – odpady z budowy, remontów i demontażu obiektów budowlanych oraz infrastruktury drogowej.

Na skutek prowadzonych prac budowlanych powstaną na placu budowy następujące rodzaje odpadów:

17 01 01 – Odpady betonu oraz gruz betonowy z rozbiórek i remontów

17 02 03 – Tworzywa sztuczne

17 05 04 – Gleba i ziemia, w tym kamienie, inne niż wymienione w 17 05 03

17 09 04 – Zmieszane odpady z budowy, remontów i demontażu inne niż wymienione w 17 09 01, 17 09 02 i 17 09 03

W wyniku budowy powstaną odpady obojętne, nie powodujące zanieczyszczenia środowiska lub zagrożenia dla ludzi. Z wytworzonych materiałów należy wydzielić odpady do recyklingu i utylizacji. Pozostałe odpady podlegają składowaniu na składowisku odpadów komunalnych.

8. Roboty montażowe

Zgodnie z rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dn. 25.04.2012r. (Dz. U. 2012 poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych, sieć gazowa średniego ciśnienia została zakwalifikowana do pierwszej kategorii geotechnicznej i nie jest wymagane opracowanie dokumentacji geologiczno - inżynierskiej.

Przed przystąpieniem do robót należy wytyczyć geodezyjnie trasę przyłącza przez uprawnionego geodetę.

Głębokość ułożenia projektowanego przyłącza gazu średniego ciśnienia wynosi minimum 1,0 m do góry rury od poziomu terenu.

Przy budowie należy stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych.

W miejscach występowania dużego zagęszczenia uzbrojenia podziemnego, należy wykonać wykopy próbne dla dokładnego określenia usytuowania uzbrojenia. W takich przypadkach roboty wykonywać ręcznie.

Minimalna szerokość wykopów powinna wynosić dla rury PE d_n25, s = 0,25 m przy wykopach mechanicznych lub s = 0,45 m na odcinkach prostych, s = 0,65 m na łukach, w przypadku konieczności wejścia pracownika do wykopu w celu wykonania prac montażowych.

W przypadku wykonywania łuku podczas budowy przyłącza należy zastosować się do następujących wytycznych:

Min. promień gięcia w zależności od temperatury otoczenia i średnicy nominalnej rury PE.

Temperatura otoczenia [°C]	+20	+10	0
Minimalny promień gięcia [mm]	20 x d _n	35 x d _n	50 x d _n

Przy czym d_n – średnica nominalna (zewnętrzna) gazociągu z PE.

Po wykonaniu powyższych czynności należy zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej.

Na rurze gazowej należy ułożyć przewód sygnalizacyjny i oraz uzupełnić gruntem rodzimym pozbawionym kamieni oraz korzeni do wys. 40 cm powyżej rury i ułożyć folię ostrzegawczą koloru żółtego. Taśmy i przewody lokalizacyjne znajdują się w oryginalnych izolacjach dielektrycznych. Należy zadbać aby w trakcie układania nie uszkodzić tej izolacji oraz zapewnić prawidłowe wykonanie izolacji dielektrycznych w miejscach ich łączenia.

Po ułożeniu przewodu sygnalizacyjnego oraz taśmy ostrzegawczej zasypać wykop i wykonać niwelację oraz zagęszczenie gruntu.

Montaż rur PE wykonać wg wytycznych: „Sieci gazowe polietylenowe” – wydanie październik 2006 – pod redakcją Andrzeja Barczyńskiego, w temperaturze od 0 do + 30°C.

9. Odbiory

Po zakończeniu prac związanych z montażem rur PE, miejsca wykonanych połączeń należy poddać ocenie poprawności metodą wizualną.

Czyszczenie wnętrza przyłącza należy wykonać poprzez przedmuchiwanie strumieniem powietrza o ciśnieniu nie mniejszym niż 0,1 MPa. Jeżeli we spuszczanym powietrzu wystąpi woda lub inne zanieczyszczenia należy przeprowadzić czyszczenie miękkim tłokiem gąbczastym.

Przyłącze po dostatecznym utwardzeniu złączy należy poddać próbie szczelności i wytrzymałości. Ciśnienie próbne powinno wynosić nie mniej niż iloczyn współczynnika 1,5 i maksymalnego ciśnienia roboczego.

Parametry próby:

- ciśnienie próbne wynosi 0,75MPa,
- czas próby – min. 1 godz.,
- medium próbne – powietrze
- metoda przeprowadzenia próby wytrzymałości oraz próby szczelności: rejestracja ciśnienia zgodnie z Normą PN-EN 12327 Infrastruktura gazowa. Próby ciśnieniowe, procedury uruchamiania i unieruchamiania. Wymagania funkcjonalne.

W przypadku zastosowania powietrza jako medium należy zapobiegać zanieczyszczeniu gazociągu wodą i olejem ze sprężarki oraz nie dopuszczać, aby temperatura powietrza przekraczała 40°C.

Do rejestracji parametrów próby przyjęto zastosowanie manometru tarczowego w zakresie 0-1MPa.

10. Dokumentacja odbiorowa

Dokumentację odbiorową przyłącza gazu stanowią następujące dokumenty:

- Geodezyjna inwentaryzacja powykonawcza
- Protokół odbioru technicznego przyłącza
- Protokół zdawczo – odbiorczy pasa drogowego
- Wykaz materiałów wraz z deklaracjami, atestami producentów zamontowanych materiałów

11. Prace gazoniebezpieczne

Prace włączeniowe do czynnej sieci gazowej są pracami gazoniebezpiecznymi, w związku z powyższym powinny być wykonywane przez osoby posiadające odpowiednie kwalifikacje.

Prace włączeniowe należy wykonać po przeprowadzeniu i uzyskaniu pozytywnego wyniku próby szczelności.

12. Zestawienie materiałów - przyłącze z rur PE100RC d_n25

Lp.	Nazwa towaru	J.m.	Ilość
1.	Rura gazowa PE100RC d _n 25, SDR 11	Mb	3,6
2.	Trójnik siodłowy odgałęźny PE d _n 63/25	Szt.	1
3.	Mufa PE d _n 25	Szt.	1
4.	Kolano PE d _n 25/90°	Szt.	1
5.	Kolumna przyłączeniowa z kurkiem DN15	Szt.	1
6.	Taśma ostrzegawcza	Mb	3,6
7.	Przewód sygnalizacyjny DY 1x2,5mm ²	Mb	3,6
8.	Szafka gazowa wraz z wyposażeniem	Kpl.	1

A. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

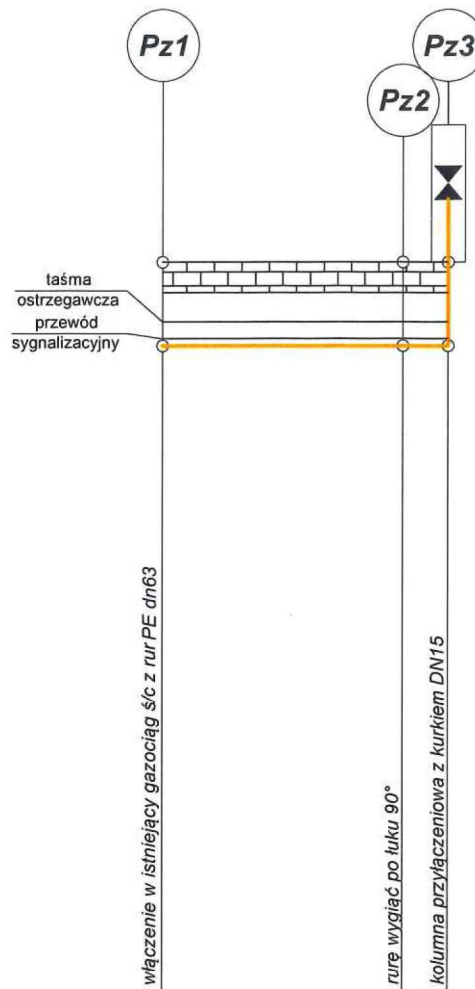


LEGENDA:

- - projektowane przyłącza gazu z rur PE 100 RC dn25
- - działki objęte inwestycją
- - projektowana lokalizacja szafki gazowej

<p>Temat: Budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia z rur PE 100 RC dn25</p>	<p>Stadium P.B Skala 1:500</p>
<p>Obiekt: Plan sytuacyjny - projekt zagospodarowania terenu</p>	<p>Data 04.2026</p>
<p>Branża: Sanitarna</p>	<p>Nr rysunku 1</p>
<p>Lokalizacja: m. Witaszyce, ul. Żużłowa 20a do dz. nr 839/15</p>	

Nawierzchnia			Przecisk	Wykop otwarty
Charakt.	Rodzaj	Długość	Długość [m]	
	jezdnia/chodnik polbruk	3,6m	-	3,6
	Łącznie	3,6m	-	3,6



P.P. 115,50 m n.p.m.

Rzędna terenu	125,50	125,50	125,50
Rzędna góry gazociągu	124,50	124,50	124,50
Przykrycie	1,00	1,00	1,00
Spadek	$i=0,0\%$		
Material	PE 100 RC dn25		
Odstęłość [m]	0,00	3,20	3,60
Długość [m]	0,00	3,20	3,60

Temat:
Budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia z rur PE 100 RC dn25

Obiekt:
Profil przyłącza gazu

Branża:
Sanitarna

Lokalizacja: m. Witaszyce,
ul. Żułowa 20a do dz. nr 839/15

Stadium

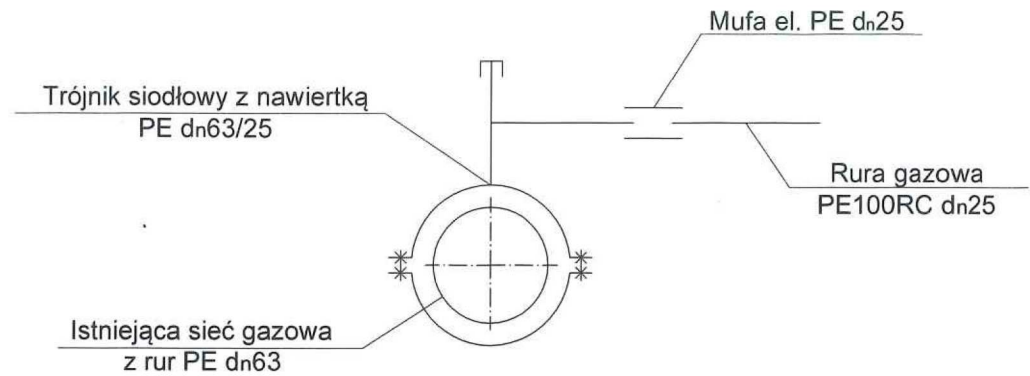
P.B.

Skala
na rys.

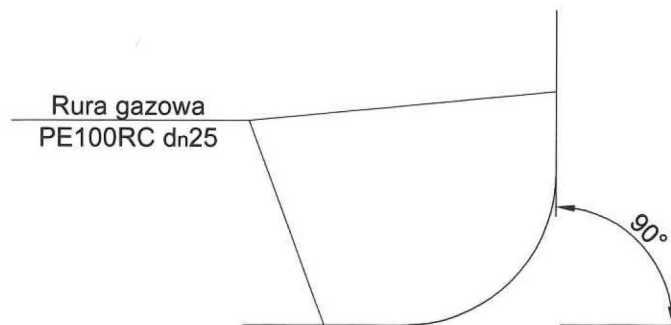
Data
05.2026

Nr
rysunku
2

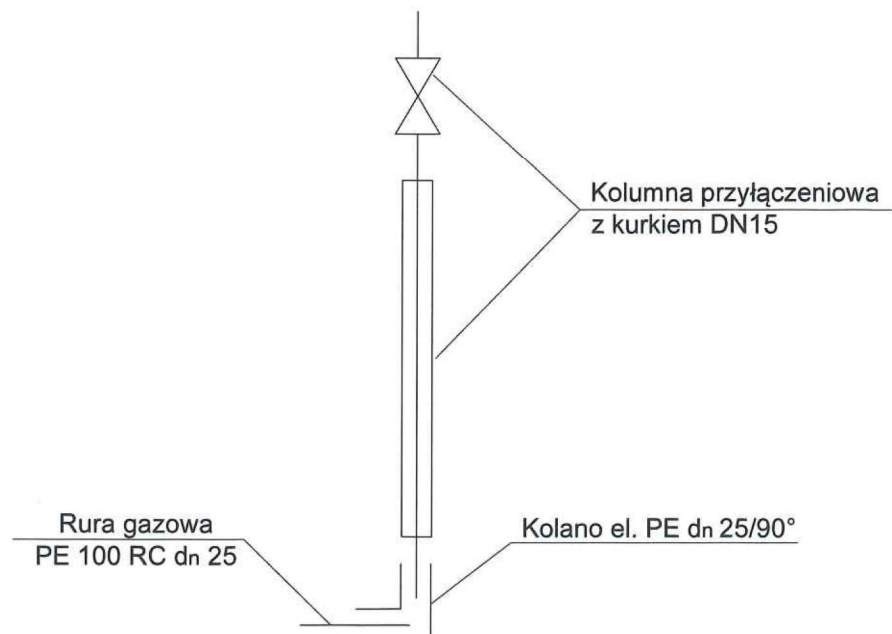
Pz1

Włączenie w istniejący gazociąg średniego ciśnienia z rur PE dn63

Pz2

Rurę wygiąć po łuku 90°

Pz3

Połączenie z szafką gazową

Temat:
Budowa przyłącza gazu średniego
ciśnienia z rur PE 100 RC dn25

Obiekt:
Węzły montażowe

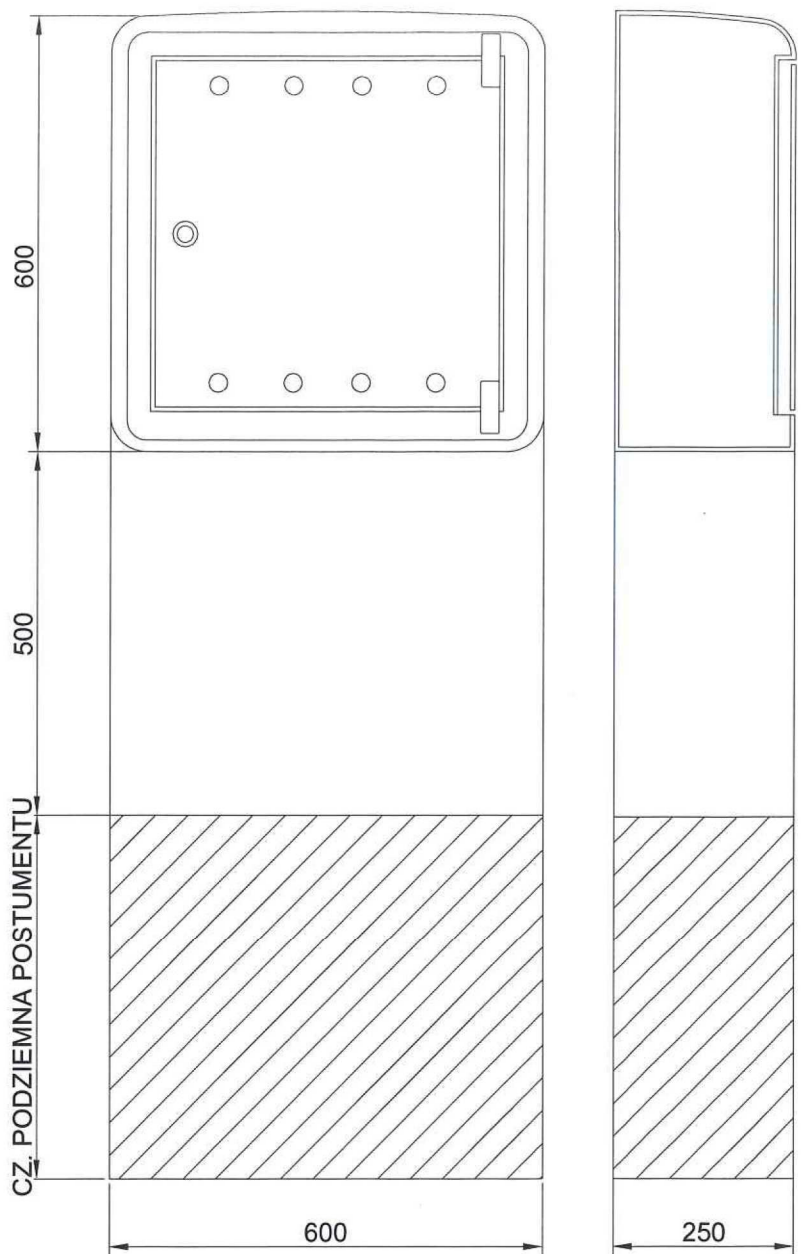
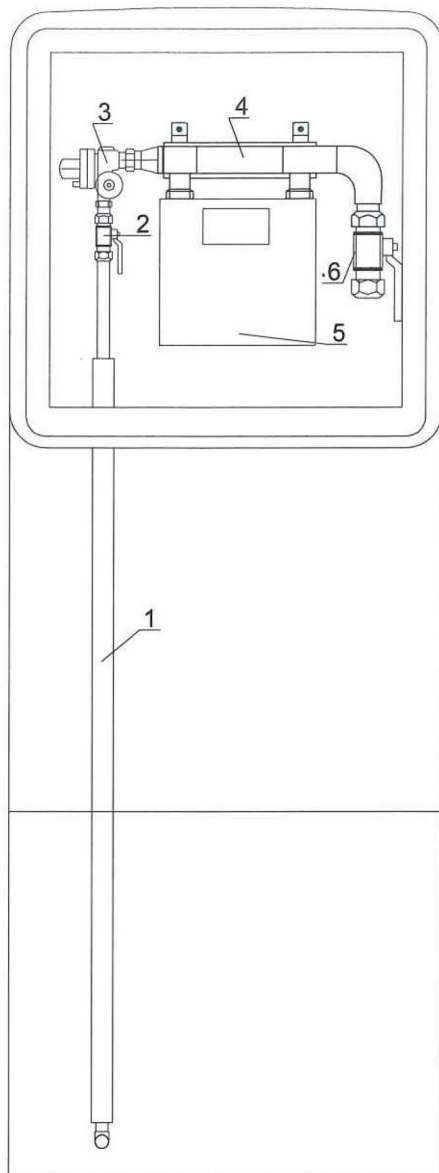
Branża:
Sanitarna

Lokalizacja: m. Witaszyce,
ul. Żużłowa 20a do dz. nr 839/15

Stadium

P.B.

Skala
-Data
05.2026Nr
rysunku
3



1. kolumna przyłącza
2. kurek główny DN15
3. reduktor
4. monozłącze
5. gazomierz miechowy
6. zawór DN32

Temat: Budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia z rur PE 100 RC dn25	Stadium P.B Skala --
Obiekt: Schemat szafki gazowej	Data 05.2026
Branża: Sanitarna	Nr rysunku 4
Lokalizacja: m. Witaszyce, ul. Żużłowa 20a do dz. nr 839/15	

B. CZĘŚĆ FORMALNO – PRAWNA

Oświadczenie projektanta:

Na podstawie ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2026r. poz. 524), jako projektant oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony, zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Jednocześnie potwierdzam za zgodność z oryginałem wszystkie zamieszczone w projekcie kserokopie decyzji oraz uzgodnień.

Odpis protokołu z narady koordynacyjnej
dotyczącej usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu,
przeprowadzonej przez Starostę Jarocińskiego sposobem elektronicznym
w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarocinie
w terminie do 2026-06-05

Znak sprawy: GGN-ODGK.6630.148.2026

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Witaszyce ul. Żużłowa 20a, JE: Jarocin - obszar wiejski, Obr.: 0019 Witaszyce, Dz.: 839/15, 843

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt przyłącza gazowego średniego ciśnienia

Informacje uzupełniające: liczba przyłączy: 1

Wynik narady (określa Przewodniczący narady koordynacyjnej po jej zakończeniu):

jednomyślny i pozytywny

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi:
1	"Energia-Operator" S.A. Oddział w Kaliszu Rejon Dystrybucji Jarocin	pozytywne bez uwag Brak uwag
2	Anco Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Brak uwag
3	G.EN. Operator Sp. z o.o. Łukasz Miłucha	nie dotyczy Nie dotyczy
4	INEA S.A.	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5	Magazyn Fabryczny Netcom	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6	NETIA S.A.	pozytywne bez uwag Brak uwag
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu	pozytywne bez uwag Brak uwag
8	Orange Polska S.A.	pozytywne bez uwag Należyście zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie

9	Oświetlenie Uliczne i Drogowe Sp. z o.o. w Kaliszu	pozytywne bez uwag _____ Brak uwag
10	PKP Utrzymanie Spółka z o.o.	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
11	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Zakład w Poznaniu	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13	Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Spółka z o.o. w Jarocinie	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
14	Starostwo Powiatowe Referat Komunikacji i Dróg	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
15	Starostwo Powiatowe Wydział Rozwoju Referat Budownictwa i Ochrony Środowiska	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
16	Urząd Miasta i Gminy Jarocin	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
17	Urząd Miasta i Gminy Żerków	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
18	Veolia Energia Poznań S.A. Zakład Jarocin	pozytywne bez uwag _____ Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
19	WSS S.A.	pozytywne z uwagami _____ WSS S.A. Wysogotowo, ul. Wierzbowa 84, 62-081 Przeźmierowo, informuje, iż na dzień 01.06.2026, we wskazanej lokalizacji nie występuje infrastruktura WSS S.A. będąca w kolizji z opracowywanym projektem. Przy natrafieniu w trakcie wizji lokalnej dokonywanej przez projektanta lub podczas robót ziemnych, na urządzenia WSS S.A. nie naniesione na podkład mapowy, należy je zabezpieczyć i powiadomić WSS S.A. (tel. 61 222 10 00) w celu ustalenia trybu dalszego postępowania.

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych, jeśli został złożony:

nie złożono****,

złożono****.

****niewłaściwe skreślić

Integralną częścią protokołu z narady koordynacyjnej jest plan sytuacyjny sporządzony na kopii aktualnej mapy zasadniczej lub kopii aktualnej mapy do celów projektowych, poświadczony za zgodność z oryginałem przez projektanta z przedstawioną na nim propozycją usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu z adnotacją, że ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

.....
Podpis i pieczęć przewodniczącego
narady koordynacyjnej

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH		
Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GGN-ODGK.6640.311.2026
Nazwa miejscowości		Witaszyce
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	300602_5
	nazwa	Jarocin-obszar wiejski
Obręb ewidencyjny	identyfikator	0019
	nazwa	Witaszyce
Arkusze mapy ewidencyjnej		2
Sektoria		6.167.17.17.2.2
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		03.04.2026 r.
<p>*) Należy podać skrótowy opis służebności gruntowej wraz ze sposobem jej oznaczenia na mapie a w przypadku kiedy nie wykonano ustalenia obciążeń służebnościami - zamieścić stosowną informację.</p>		

Niniejsza dokumentacja projektowa była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej sposobem elektronicznym w siedzibie Powiatowego Ośrodka Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Jarocinie do dnia 2026-06-05 pod numerem sprawy GGN-ODGK.6630.148.2026.



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

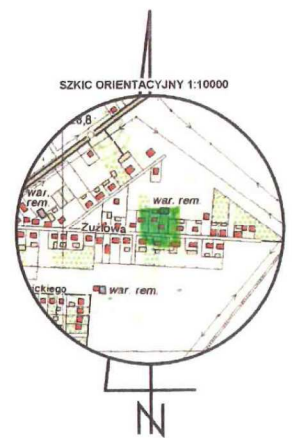
Identyfikator materiału zasobu **P.3006.2026. 474**

Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie **Starosta Jarociński**

Wykonawca prac geodezyjnych

Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji

Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac



- LEGENDA:
- projektowane przyłącza gazu z rur PE 100 RC dn25
 - działki objęte inwestycją
 - projektowana lokalizacja szafka gazowej

za zgodność z oryginałem



DECYZJA Nr WID.7230.1.72.2026

Burmistrz Jarocina na podstawie art. 39 ust. 3 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 889) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691) po rozpatrzeniu wniosku złożonego w dniu 12.05.2026 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. Żużłowa w Witaszycach zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 843 obręb 0019 Witaszyce, przyłącza gazu średniego ciśnienia PEØ25 do działki o numerze ewidencyjnym 839/15

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

na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej tj. ul. Żużłowa w Witaszycach zlokalizowanej na działce o numerze ewidencyjnym 843 obręb 0019 Witaszyce, przyłącza gazu średniego ciśnienia PEØ25 do działki o numerze ewidencyjnym 839/15, zgodnie z warunkami technicznymi oraz z załącznikami (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 zgodnie z normami i przepisami branżowymi,
- 2.4. wyniki pomiarów zagęszczenia gruntu stanowiąc 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 tutejszego 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 (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 889)

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. Do zgłoszenia należy dostarczyć pisemne potwierdzenie należytego odtworzenia pasa drogowego dróg będących w gwarancji należytego wykonania robót.

UZASADNIENIE

Decyzja została wydana zgodnie z wnioskiem strony, który wpłynął do tut. Urzędu w dniu 12.05.2026 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 Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2025 r. poz. 1691) 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

Otrzymują:
1. Wnioskodawca
2. a/a

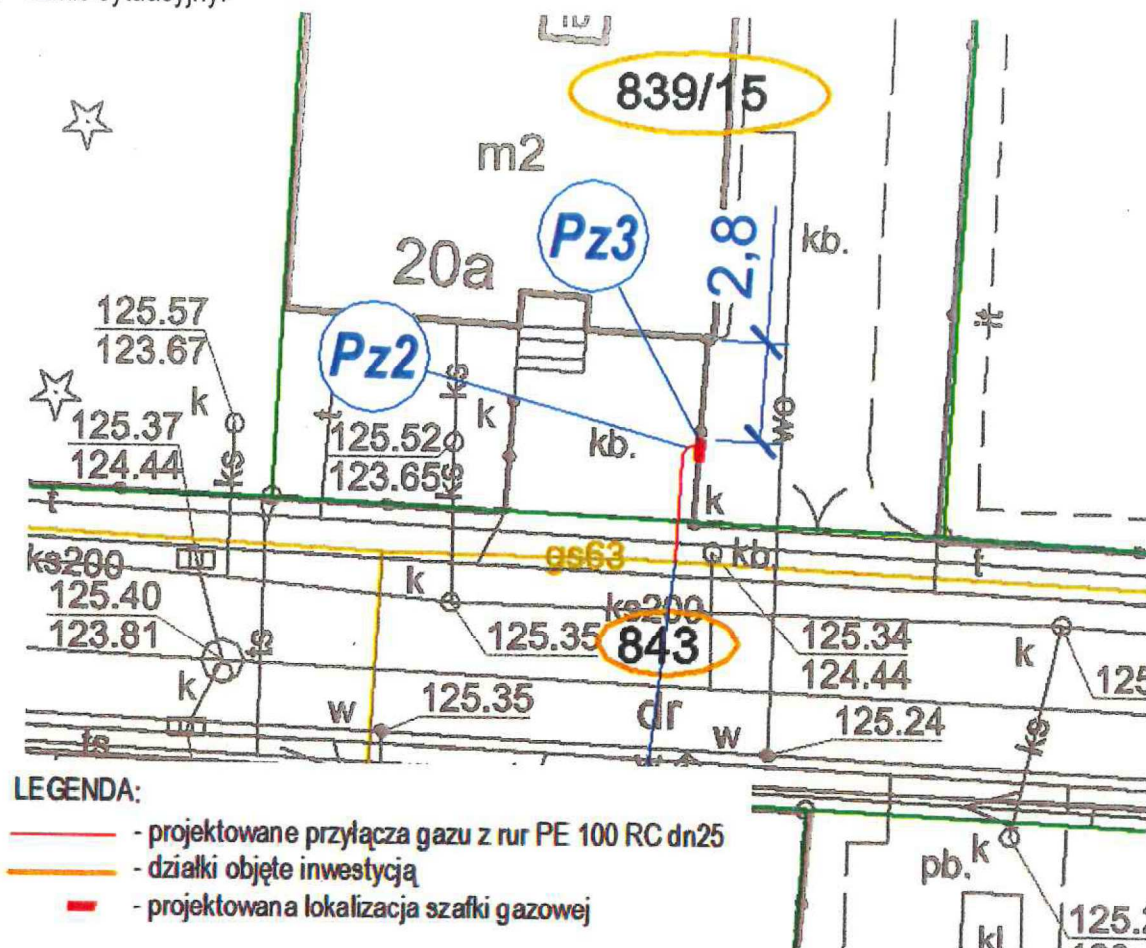
Informuje, że:

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.).

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: ioda@jarocin.pl
3. Państwa dane osobowe przetwarzane będą w celu wypełnienia obowiązków i zadań Gminy Jarocin wynikających z przepisów prawa. Są to takie zadania jak: prowadzenie rejestru mieszkańców, obsługa aktów stanu cywilnego, obsługa wyborów, naliczanie i windykacja podatków i opłat lokalnych a także zapewnienie porządku publicznego
4. i bezpieczeństwa obywateli oraz ochrony pracodawców i przeciwdziałanie w tym w formie monitoringu wizyjnego. Zakres przetwarzanych danych osobowych wynika i jest zgodny z obowiązującymi przepisami prawa. Podstawy prawne przetwarzania stanowią odpowiednio:
a. art. 6 ust. 1 lit. c RODO gdy przetwarzanie jest niezbędne do wypełnienia obowiązku prawnego ciążącego na administratorze;
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. b 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.
5. 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).
6. Państwa dane osobowe przechowywane będą przez okres wymagany przepisami prawa 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.
7. 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.
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.

Załącznik nr 1

- Oświadczamy, że zgodnie z księgą wieczystą i _____ jestem właścicielem działki o numerze ewidencyjnym 839/15 położonej w m. Witaszyce, ul. Żużłowa 20a
- Uzgodniono lokalizację szafki/kurka głównego do budynku położonego w m. Witaszyce, ul. Żużłowa 20a dz. nr 839/15
- Szkic sytuacyjny:

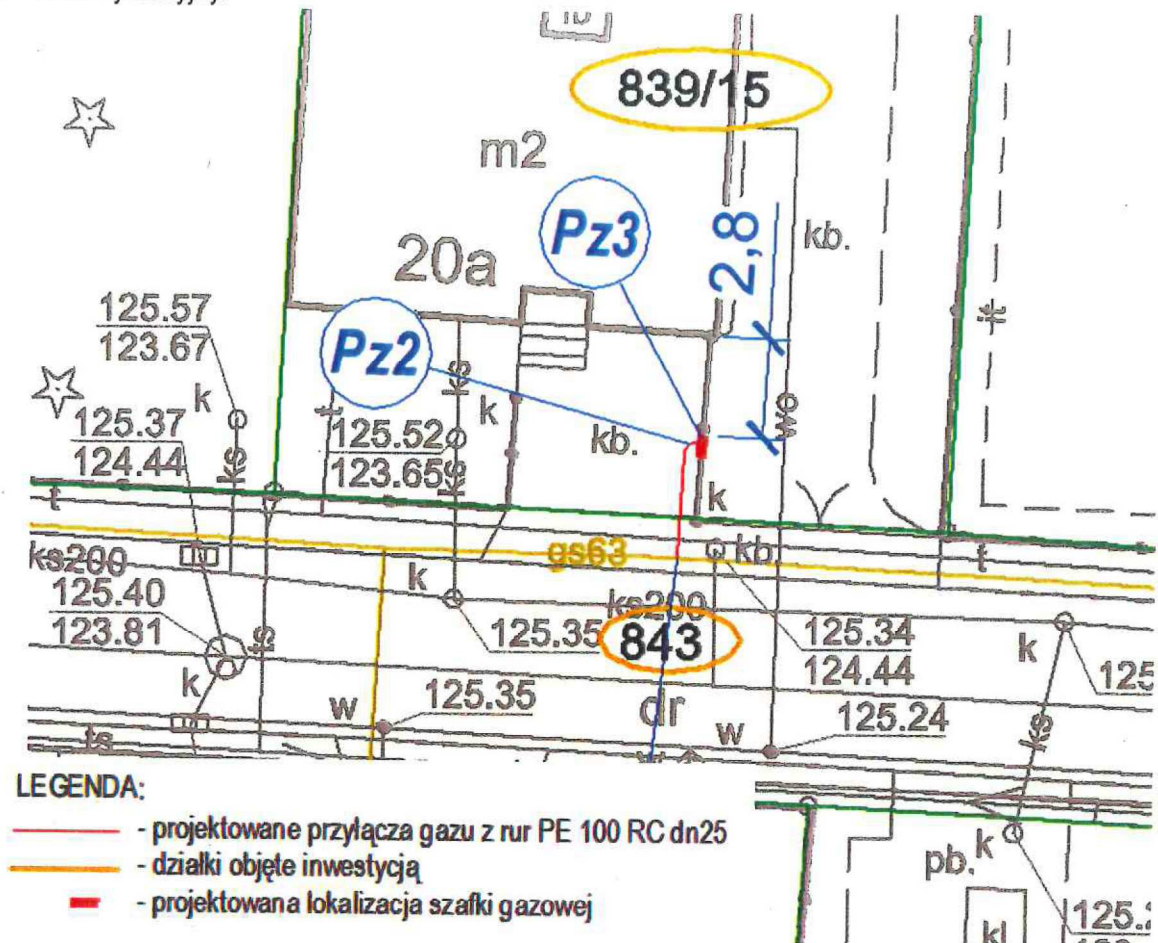


- Zobowiązuję się nie zmieniać ustalonej lokalizacji szafki gazowej oraz oświadczam, że będzie do niej zapewniony stały i nieograniczony dostęp.
- Wybór szafki gazowej (właściwie zaznaczyć):

TYP SZAFKI	
STANDARDOWA	NIESTANDARDOWA
Szafka określona w wytycznych ANCO, w kolorze SZARYM, na podeście z tworzywa, dostarcza ANCO	Koszt zakupu po stronie właściciela nieruchomości – szafka na 2 gazomierze
X	

Załącznik nr 1

- Oświadczamy, że zgodnie z księgą wieczystą nr _____ jestem właścicielem działki o numerze ewidencyjnym 839/15 położonej w m. Witaszyce, ul. Żużłowa 20a
- Uzgodniono lokalizację szafki/kurka głównego do budynku położonego w m. Witaszyce, ul. Żużłowa 20a dz. nr 839/15
- Szkic sytuacyjny:



- Zobowiązuję się nie zmieniać ustalonej lokalizacji szafki gazowej oraz oświadczam, że będzie do niej zapewniony stały i nieograniczony dostęp.
- Wybór szafki gazowej (właściwie zaznaczyć):

TYP SZAFKI	
STANDARDOWA	NIESTANDARDOWA
Szafka określona w wytycznych ANCO, w kolorze SZARYM, na podeście z tworzywa, dostarcza ANCO	Koszt zakupu po stronie właściciela nieruchomości – szafka na 2 gazomierze
X	