

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Na podstawie art. 34 ust 3d – pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipiec 1994r. Prawo Budowlane – Dz. U. z 2025 roku; poz. 418, 1080 oświadczam, że *projekt budowy przyłącza gazowego średniego ciśnienia PE DN32, Kolonowskie, ul. Opolska 9, 9A* został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

WD.4047.1.2026.HS

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2025 r. poz. 1696), w związku art. 39 ust. 3, 3a i 3aa oraz art. 43 ust. 2 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U z 2025 poz. 889) oraz uchwały Nr 5611/2018 Zarządu Województwa Opolskiego z dnia 11.06.2018 r. w sprawie w sprawie udzielenia upoważnienia Zastępcy Dyrektora ds. utrzymania dróg Zarządu Dróg Wojewódzkich w Opolu

po rozpatrzeniu sprawy

na podstawie wniosku Anco Sp. z o.o. 63-200 Jarocin ul. Świętego Ducha 118B, reprezentowanej przez pełnomocnika spółki:

, z dnia 12.01.2026 r. (data wpływu z dnia 13.01.2026r.), dotyczącego wydania zezwolenia na lokalizację przyłącza gazu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 463 (Bierdzany - Ozimek - Zawadzkie) działka drogowa 161103_4.0039.2086 obręb Kolonowskie, w m. Kolonowskie ul. Opolskiej.

zezwalam

Anco Sp. z o.o.

63-200 Jarocin, ul. Świętego Ducha 118B

(inwestor zamierzenia)

na lokalizację przyłącza gazu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 463 (Bierdzany - Ozimek - Zawadzkie) działka drogowa 161103_4.0039.2086 obręb Kolonowskie, w m. Kolonowskie ul. Opolskiej - zgodnie z projektem zagospodarowania terenu

na następujących warunkach:

- 1) Dopuszcza się lokalizację pozostałej części obiektów budowlanych (związanych z opisywaną inwestycją) poza pasem drogowym drogi wojewódzkiej - zgodnie z art. 43 ust. 2 ustawy o drogach publicznych.
- 2) Dopuszcza się budowę przyłącza gazu w pasie drogowym drogi wojewódzkiej nr 463 (Bierdzany - Ozimek - Zawadzkie) działka drogowa 161103_4.0039.2086 obręb Kolonowskie, w m. Kolonowskie ul. Opolskiej, w chodniku – zgodnie z przedłożonym załącznikiem mapowym
- 3) Roboty w wykopie otwartym należy prowadzić bez uszkodzenia nawierzchni/konstrukcji jezdni drogi wojewódzkiej.
- 4) Szczegółowy zakres odtworzenia pasa drogowego zostanie podany w decyzji na zajęcie pasa drogowego.
- 5) Wniosek o zajęcie pasa drogowego na czas robót oraz wnioski o umieszczenie urządzeń należy złożyć w tut. Zarządzie co najmniej 21 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia robót
- 6) Utrzymanie, konserwacja urządzeń gazowych objętych niniejszą decyzją i znajdujących się w pasie drogowym należeć będzie do posiadacza tych urządzeń (art. 39 ust 4 ustawy o drogach publicznych).
- 7) Za skutki wynikłe z lokalizacji przedmiotowych urządzeń/obiektów w pasie drogowym i ewentualne ich uszkodzenie w trakcie wykonywania robót drogowych lub normalnej eksploatacji drogi - tut. Zarząd nie będzie ponosił odpowiedzialność
- 8) W przypadku możliwości wystąpienia utrudnień w ruchu kołowym bądź pieszym w czasie wykonywanych robót, należy opracować projekt organizacji ruchu zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.09.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem (t.j. Dz. U. z 2017 poz. 784), uzgadniając go z organem zarządzającym ruchem na drogach wojewódzkich,

tj. Marszałkiem Województwa Opolskiego (UMWO-Departament Infrastruktury i Gospodarki w Opolu ul. Hallera 9, 45-867 Opole).

- 9) Zgodnie z art. 39 ust. 5 ustawy o drogach publicznych, w przypadku gdy budowa, przebudowa lub remont drogi wymagać będzie przełożenia wykonanych urządzeń gazowych umieszczonych w pasie drogowym, koszt tego przełożenia poniesie właściciel tych urządzeń.
- 10) Niniejsza decyzja jest ważna na okres 2 lat od daty jej wydania.

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą administratora drogi na użyczenie Inwestorowi terenu pasa drogowego na cele budowlane.

Opieczętowany załącznik graficzny stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Niniejsza decyzja nie wymaga uzasadnienia, gdyż uwzględnia w całości żądania strony.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczne z:

- pozwoleniem na budowę lub zgłoszeniem robót stosownie do przepisów prawa budowlanego (t.j. Dz. U. z 2024 poz. 725). Inwestycja zlokalizowana w pasie drogowym drogi wojewódzkiej wymaga zgłoszenia lub uzyskania pozwolenia budowlanego wydanego przez Wojewodę Opolskiego (art. 82 ww. ustawy), za wyjątkiem sytuacji/okoliczności uwzględnionych w artykule 29 i 30 ww. ustawy.
- zezwoleniem na prowadzenie robót w pasie drogowym, o które wykonawca albo inwestor powinien wystąpić do **tut. Zarządu** w trybie i na warunkach określonych w Rozporządzeniu Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004 r. w sprawie określenia warunków udzielania zezwoleń za zajęcie pasa drogowego (t.j. Dz. U. z 2016 poz. 1264).

Załączniki:

Zał. nr 1 – plan zagospodarowania terenu z lokalizacją przyłącza gazu

Otrzymują:

1). Anco Sp. z o.o. 63-200 Jarocin ul. Świętego Ducha 118B

2). a/a

+ Zał. nr 1

Do wiadomości:

1). ZDW Oddział Terenowy w Oleśnie

+ Zał. nr 1

*Administratorem Pani/Pana danych osobowych jest Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu.
Więcej informacji o zasadach przetwarzania danych osobowych jest dostępna na stronie internetowej
<http://zdw.opole.pl/1136/klauzula-informacyjna-rodz.html>*

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

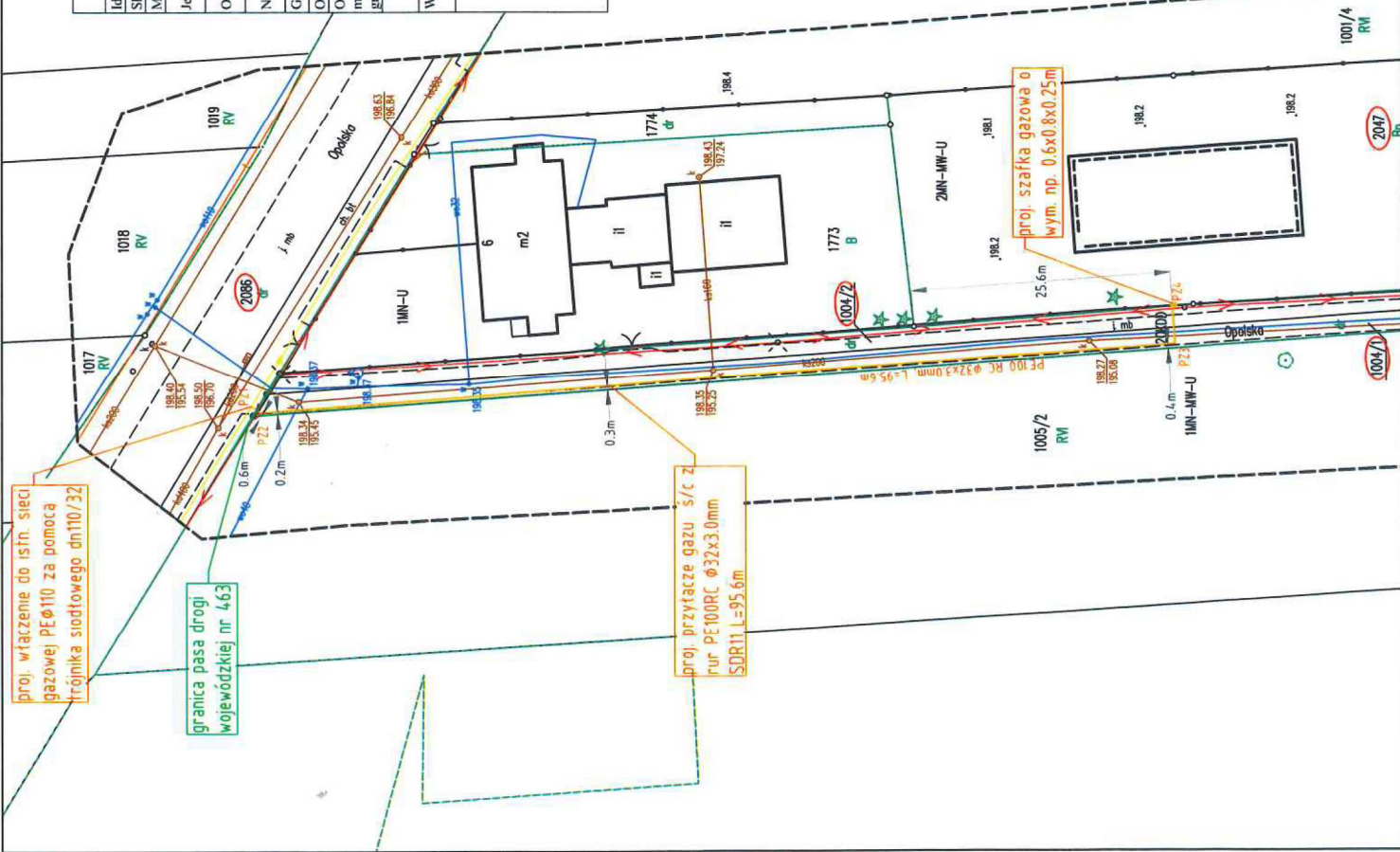
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6640.1326.2025
Skala mapy	1:500
Miejscowość	Kolonowskie
Jednostka ewidencyjna	161103_4
Obręb ewidencyjny	0039
Nazwa układu współrzędnych	Kolonowskie
Godło mapy zasadniczej	PL-EVRF2007-NH
Godło mapy zasadniczej	6.138.24.07.4.2
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Na przedmiotowej działce brak ustanowionych służebności gruntowych
Przeznaczenie terenu określone z MPZP dla północnej części miasta Kolonowskie Uchwała nr X/74/25 Rady Miejskiej Kolonowskiego z dnia 12.06.2025 r.	
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.	

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.6640.1326.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Strzelecki
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne TYCZ-K.A. Andrzej Kuczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik rozrywanej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 2 z dnia 09.12.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Andrzej Kucyk Nr uprawnień 22853



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

OBIEKT	
ADRES	
INWESTOR	
TREŚĆ	





Kolonowskie, dnia 14 stycznia 2026 r.

GP.6742.1.2026

Anco sp. z o.o.
ul. Św. Ducha 118b
63-200 Jarocin

DECYZJA

Na podstawie art. 104 Ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks Postępowania Administracyjnego (t.j. Dz. U. 2024 r. poz. 572 z późn. zm.) i art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (t.j. Dz. U. z 2024 r. poz. 320 z późn. zm.) oraz art. 33 ust. 2 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (t.j. Dz. U. 2025 r. poz. 418)

po rozpatrzeniu wniosku

dotyczącego możliwości lokalizacji przyłącza gazowego średniego ciśnienia PE DN32 ś/c w pasie drogi gminnej, działki nr 1004/1 i 1004/2, odnogi ul. Opolskiej w miejscowości Kolonowskie.

wyrażam zgodę

na realizację ww. zamierzenia

na warunkach:

1. Wyraża się zgodę na wejście na działkę gminną nr 1004/1 i 1004/2, odnoga ul. Opolskiej w miejscowości Kolonowskie, celem lokalizacji przyłącza gazowego średniego ciśnienia PE DN32 ś/c w pasie drogi gminnej, działki nr 1004/1 i 1004/2, odnogi ul. Opolskiej w miejscowości Kolonowskie.
2. Naruszoną nawierzchnię pobocza należy odtworzyć na całej jej szerokości z zachowaniem istniejących parametrów
3. W miejsca gruntowe poza korpusem drogi grunt rodzimy należy zagęścić do uzyskania wskaźnika zagęszczenia $I_s = 1,00$.
- 3.1. Odbudowę naruszonej nowej nawierzchni pasa drogowego w rejonie odnogi ulicy Opolskiej w Kolonowskim należy zlecić (roboty drogowe w okresie gwarancji do 15-06-2029r.):



- a) firmie – wykonawcy przebudowy drogi ulicy Opolskiej w miejscowości Kolonowskie
- tj.: Zakład Produkcyjno-Ustugowo-Handlowy „BET-BRUK” Zbigniew Bryś z siedzibą:
ul. Niegolewskich 14, 42-700 Lubliniec, od którego inwestor musi uzyskać:
- oświadczenie – zgodę na odbudowę nawierzchni jezdni
- oświadczenie o niewygaśnięciu gwarancji i pozostawieniu dotychczasowych jej warunków na uprzednio wykonane roboty drogowe w rejonie odnogi ulicy Opolskiej
b) innej specjalistycznej firmie drogowej – po uzyskaniu od wykonawcy nowej nawierzchni jezdni w rejonie odnogi ulicy Opolskiej w miejscowości Kolonowskie (patrz warunek 3.1, lit. a):
- oświadczenia – zgody na odbudowę nawierzchni jezdni przez nowego wykonawcę wraz z przejściem gwarancji na wykonane roboty drogowe w rejonie strefy robót drogowych,
- oświadczenie o niewygaśnięciu gwarancji i pozostawieniu dotychczasowych jej warunków na pozostały zakres uprzednio wykonanych robót drogowych w rejonie odnogi ulicy Opolskiej w miejscowości Kolonowskie.
Wybór wykonawcy odbudowy naruszonej nawierzchni pasa drogowego należeć będzie do inwestora zadania.
4. Inwestor zobowiązany jest uzyskać pozwolenie budowlane lub zgłosić budowę albo wykonywanie robót budowlanych przed rozpoczęciem robót – zgodnie z obowiązującymi przepisami.
 5. Nawierzchnie dróg i poboczy, podlegają odbiorowi ze strony Urzędu Miasta i Gminy w Kolonowskiem.
 6. Utrzymanie, konserwacja urządzeń znajdujących się w pasie drogowym należy do właściciela tych urządzeń.
 7. Przed przystąpieniem do robót w pasie drogowym inwestor zadania bądź wykonawca posiadający pełnomocnictwo winien wystąpić z wnioskiem do UMiG Kolonowskie o zajęcie pasa drogowego i umieszczenie w nim urządzenia obcego, dołączając informację o terminie wykonywania robót, wielkości zajmowanych powierzchni w pasie drogowym, personalia osoby odpowiedzialnej za przebieg robót, projekt organizacji na czas prowadzonych robót.
 8. Pas drogowy w obrębie którego prowadzone są roboty winien być oznakowany zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie przepisami.
Niniejsza decyzja jest ważna na okres 3 lat od daty jej wydania.
załącznik mapowy – opieczętowany przez UMiG Kolonowskie stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Decyzja uwzględnia prośbę wnioskodawcy dotyczącą możliwości lokalizacji przyłącza gazowego średniego ciśnienia PE DN32 ś/c w pasie drogi gminnej, działki nr 1004/1 i 1004/2, odnogi ul. Opolskiej w miejscowości Kolonowskie.

Niniejsza decyzja jest jednocześnie prawem dysponowania na cele budowlane w rozumieniu ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) na działce gminnej nr 1004/1 i 1004/2, odnogi ul. Opolskiej w miejscowości Kolonowskie, celem wykonania przyłącza gazowego średniego ciśnienia PE DN32 ś/c w pasie drogi gminnej, działki nr 1004/1 i 1004/2, odnogi ul. Opolskiej w miejscowości Kolonowskie.



Biorąc pod uwagę powyższe orzeczono jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu, ul. Oleska 19a za pośrednictwem organu wydającego decyzję w terminie 14 dni od jej doręczenia.

Stronie przysługuje możliwość zrzeczenia się do odwołania, co powoduje że decyzja jest ostateczna i prawomocna, czego następstwem jest brak możliwości jej zaskarżenia do sadu administracyjnego

Otrzymują:

1. Adresat
2. GP/aa

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6640.1326.2025
Skala mapy	1:500
Miejscowość	Kolonowskie
Jednostka ewidencyjna	161103_4
Obręb ewidencyjny	0039
Nazwa układu współrzędnych	PL-EVRF2007-NH
Godło mapy zasadniczej	6.138.24.07.4.2
Oznaczenie granic obrętu, który był przedmiotem aktualizacji	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zregulowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	
Przeznaczenie terenu określone zgodnie z MPZP dla północnej części miasta Kolonowskie	
Uchwała nr X/74/25 Rady Miejskiej Kolonowskiego z dnia 12.06.2025 r.	
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 1,0 m od granicy nieruchomości.	

Ekspertyza
 Podpisany przez Inżyniera
 Data: 2025.12.18
 14.42.42-01707

Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę

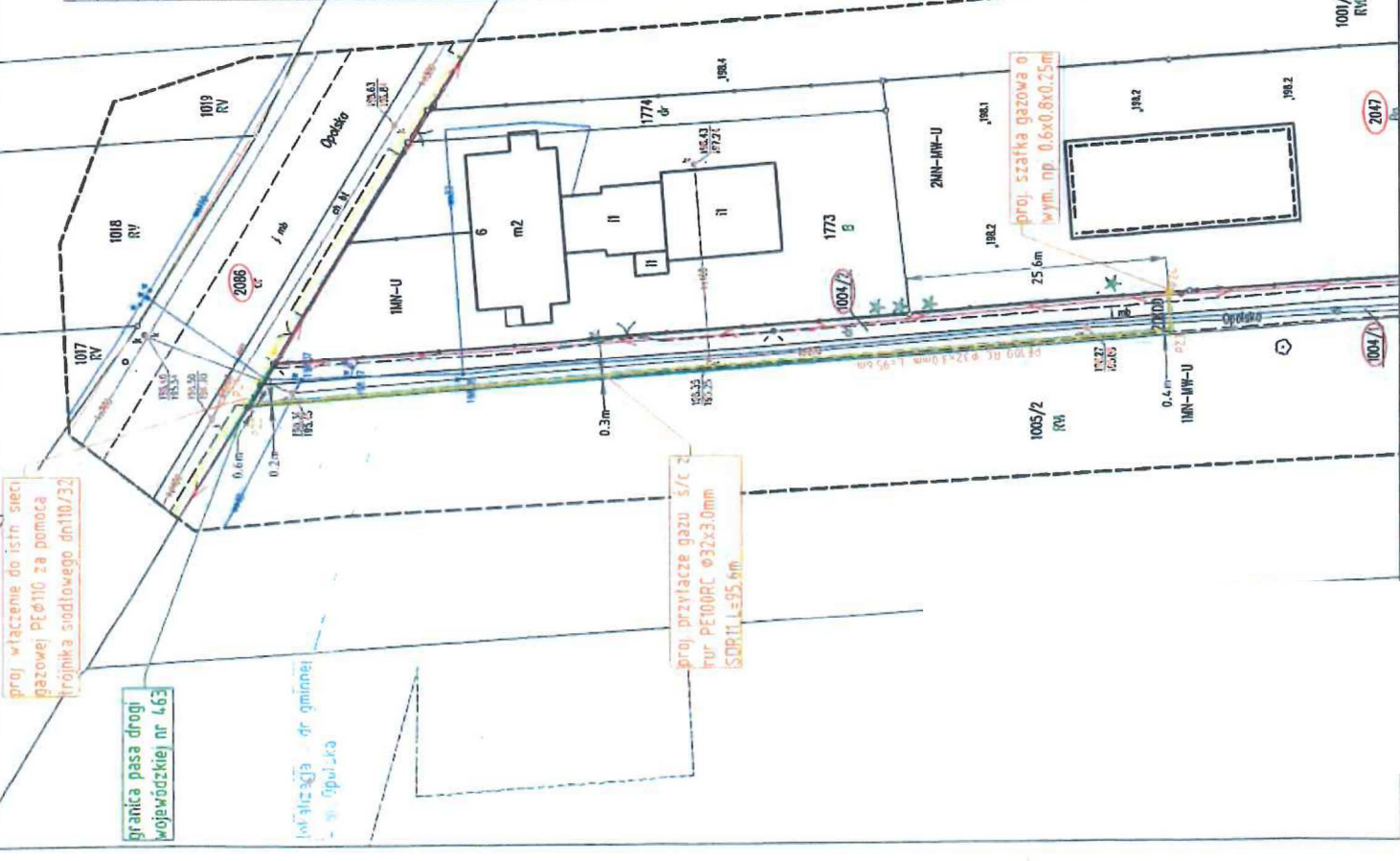
imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawniającego błądą opracował mapę

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

Identyfikator zastrzeżenia emc: 1620030103
 Surnata, Srodzicki
 Usługi Geodezyjne
 TUCZ.K.A. Inżynier Krzysztof
 Przekórki Wesołki nr 2
 - data 09.12.2025r.
 Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych Inżynier Krzysztof
 Surnata nr uprawnień 22963

Legenda:
 MN-MW-U - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej
 MW-U - teren zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej lub usług
 MN-U - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług
 KOD - teren drogi dojazdowej

OBIEKT	
ADRES	
INWESTOR	
TRESC	



STAROSTA STRZELECKI

PROTOKÓŁ Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
przeprowadzonej z wykorzystaniem środków komunikacji elektronicznej
w dniach 2026-01-22 – 2026-01-28

Naradę przeprowadzono zgodnie z art. 28b ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 roku – Prawo geodezyjne i kartograficzne (DzU z 2024 r. poz. 1151 ze zm.), uwzględniając mapy na których sporządzono projekt, materiały państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego, uzgodnienia jednostek zarządzających sieciami oraz stanowiska zainteresowanych stron.

Znak sprawy: GKN.6630.2.2026

Opis przedmiotu narady:

Lokalizacja: Kolonowskie ul. Opolska

Rodzaj i funkcja przewodu: Projekt przyłącza gazowego

Informacje uzupełniające:

działka nr 1004/1, 1004/2, 2047, 2086

Przewodniczący narady koordynacyjnej: z up. Starosty Strzeleckiego 1

Uczestnicy narady koordynacyjnej:

Podmioty władające sieciami uzbrojenia terenu:		
Lp.	Oznaczenie podmiotu oraz imię i nazwisko osoby, która ten podmiot reprezentuje:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Anco Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Energetyka Ciepła Opolszczyzny SA _____	nie dotyczy Nie dotyczy
3.	Kanalizacja Gminy Kolonowskie KGK Sp. z o.o. _____	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
4.	Multiplay Sp. z o.o. Sp. k. _____	pozytywne bez uwag _____

		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
5.	Netia SA, Dział Utrzymania Usług, Okręg Południowy	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
6.	Operator Gazociągów Przesyłowych Gaz-System SA, Oddział w Świerklanach, Terenowa Jednostka Eksploatacji Opole	nie dotyczy Nie dotyczy
7.	Orange Polska SA, Hurt, Dostarczanie i Serwis Usług, Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Katowice	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
8.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
9.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu, Gazownia w Kędzierzynie-Koźlu	nie dotyczy Nie dotyczy
10.	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o., Oddział Zakład Gazowniczy w Opolu, Gazownia w Krapkowicach	pozytywne z uwagami Brak sieci dystrybucyjnej gazu w obrębie planowanej inwestycji obsługiwane przez Gazownię w Krapkowicach.
11.	Polskie Koleje Państwowe SA, Oddział Gospodarowania Nieruchomościami we Wrocławiu	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
12.	Strzeleckie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag

		Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
13.	Tauron Dystrybucja SA, Oddział w Opolu	pozytywne z uwagami Prace ziemne wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami pod nadzorem pracowników TAURON Dystrybucja S.A. Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż: - 3 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN, należy uzgodnić bezpieczne metody pracy z TAURON Dystrybucja S.A. Region SN i nN Strzelce Opolskie ul. Opolska 26 , 47-100 Strzelce Opolskie. Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych : - dla linii nN – 1 m, W przypadku nie zachowania powyższej odległości przeprojektować trasę sieci gazowej lub wystąpić do TAURON Dystrybucja S.A. o określenie technicznych warunków usunięcia kolizji . Dokładną lokalizację kabli określić na podstawie przekopów kontrolnych. Zabezpieczenie linii kablowych rurami osłonowymi wykonać na urządzeniach elektroenergetycznych wyłączonych spod napięcia w miejscach kolizji i zbliżeń.. Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2 m od zlokalizowanego przekopem kontrolnym kabla. W zakresie uzgodnienia z siecią oświetlenia drogowego oraz ewentualnej kolizji z siecią oświetlenia należy kontaktować się z TAURON Nowe Technologie S.A. Na terenie objętym uzgodnieniem mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne innych użytkowników.
14.	Telefonia Dialog Sp. z o.o.	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Wójt/burmistrz/prezydent miasta według właściwości miejscowej:		
Lp.	Oznaczenie organu oraz imię i nazwisko osoby upoważnionej przez organ:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Burmistrz Kolonowskiego	pozytywne bez uwag Należycie zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
Inne podmioty:		

Lp.	Oznaczenie innych podmiotów, które mogą być zainteresowane rezultatami narady koordynacyjnej oraz imiona i nazwiska osób upoważnionych przez te podmioty:	Stanowisko/treść uwagi
1.	Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
2.	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich - Wydział Architektoniczno-Budowlany	pozytywne bez uwag Należy zawiadomiony podmiot nie uczestniczył w naradzie
3.	Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich - Wydział Dróg Powiatowych	nie dotyczy Nie dotyczy
4.	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Opolu	pozytywne z uwagami Wykonać zgodnie z decyzją nr WD.4037.1.2026.HS z dnia 15.01.2026r.

Wniosek o koordynację robót budowlanych, o których mowa w art. 36a ust. 3 pkt 5 lit. b ustawy z dnia 7 maja 2010 roku 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 zawierającą informację, iż ta dokumentacja była przedmiotem narady koordynacyjnej.

/kwalifikowany podpis elektroniczny/

.....
podpis przewodniczącego narady koordynacyjnej

Starostwo Powiatowe w Strzelcach Opolskich
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Jordanowska 2, 47-100 Strzelce Opolskie, tel. 77 440 17 44, e-mail: zud@powiatstrzelecki.pl

4 | 5

Dodatkowe uwagi i zalecenia:

1. Zgodnie z art. 28ba ust. 1 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne nieobecność na naradzie koordynacyjnej podmiotu należycie zawiadomionego o jej miejscu i terminie nie stanowi przeszkody do jej przeprowadzenia. Przyjmuje się, że podmiot ten nie składa zastrzeżeń do usytuowania projektowanej sieci uzbrojenia terenu przedstawionego w planie sytuacyjnym.
2. Treść protokołu została uzgodniona z osobami, które uczestniczyły w naradzie wyłącznie za pomocą środków komunikacji elektronicznej (uwagi uczestników narady koordynacyjnej są integralną częścią niniejszego protokołu).
3. Dane adresowe uczestników narady koordynacyjnej znajdują się na stronie internetowej Biuletynu Informacji Publicznej: www.bip.powiatstrzelecki.pl.
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na mapie, urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach zarządzających sieciami.
5. Jakakolwiek zmiana projektowanej trasy uzgodnionej niniejszym protokołem wymaga ponownego uzgodnienia na naradzie koordynacyjnej.
6. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
7. Przeniesienie punktów geodezyjnych prawnie chronionych, narażonych na zniszczenie przy realizacji inwestycji, należy zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego.
8. Wszelkie prace należy wykonać zgodnie z przepisami BHP.

OPIS TECHNICZNY

Do projektu technicznego budowy przyłącza gazowego średniego ciśnienia PE
Dn32 do posesji Opolska 9, 9A w miejscowości Kolonowskie

1. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora;
- Mapa sytuacyjna 1:500,
- Obowiązujące przepisy i normy;
- Pomiary oraz wizja lokalna przeprowadzona w terenie;
- Uzgodnienia z Inwestorem
- Warunki techniczne wydane przez dystrybutora gazu ANCO Sp. z o.o. Jarocin
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 poz. 690
- Ustawa o dozorcze technicznym z dnia 21.12.2000 r. (Dz. U. z 2023 r. poz. 1622)
- Projekt warunków technicznych dozoru technicznego jakim powinny odpowiadać rurociągi przesyłowe przeznaczone do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących lub palnych z dnia 26.03.2004 r.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7.12.2012 r. w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. z 2012 r. poz. 1468)
- Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. 2013 poz. 640)

2. Zakres opracowania

Projekt techniczny budowy przyłącza gazowego do działki nr geod. 2047 przy ul. Opolska 9, 9A w m. Kolonowskie. Opracowanie obejmuje budowę przyłącza gazowego średniego ciśnienia z rur PE DN 32x3.0 mm. W projektowanym przyłączy rozprowadzany będzie gaz ziemny zaazotowany grupy E wg normy PN-C-04750 oznaczony symbolem Gz – 50. Projektowane przyłącze zalicza się do pierwszej klasy lokalizacji zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe (Dz.U. 2013 poz. 640).

3. Teren inwestycji

Teren inwestycji znajduje się w miejscowości Kolonowskie (gm. Kolonowskie), obrębie Kolonowskie, przy ul. Opolskiej (odnoga od drogi wojewódzkiej), na działkach nr 2086, 1004/2, 1004/1, 2047. Projektowane przyłącze będzie doprowadzać gaz do budynku jednorodzinny w zabudowie bliźniaczej.

4. Dane ogólne:

Przyłącze gazowe średniego ciśnienia do działki nr geod.: 2047

- Długość – 95,6 m
- Materiał - rura PE Ø32 mm
- Zagłębienie – ok. 1,0 m,
- Rura osłonowa PE Ø90 mm – L = 3.2 m

5. Przyłącze gazowe

Zgodnie z warunkami technicznymi wydanymi przez ANCO Sp. z o. o. w Jarocinie zaprojektowano przyłącze gazowe średniego ciśnienia do działki nr geod. 2047 z rur PE Ø32x3,0 mm z istniejącej sieci gazowej średniego ciśnienia z rur PE Ø110 mm, która przebiega w działce drogowej o nr geod. 2086 (chodnik drogi wojewódzkiej DW463). Przyłącze gazowe będzie poprowadzone w dz. nr 2086, 1004/1, 1004/2 i zakończone szafką gazową zlokalizowaną w granicy działek nr: 1004/2 z 2047. Włączenie do sieci wykonać za pomocą trójnika siodłowego Dn110/32. Za trójnikiem poprowadzić rurę przewodową PE Ø32mm (zgodnie z planem sytuacyjnym – Rys. nr 02). W poprzek drogi przyłącze prowadzić w rurze osłonowej Ø90mm.

Przyłącze wykonać z rur PE Ø32x3.0 mm o długości 95,6 m i prowadzić na głębokości ok. 1,0 m poniżej powierzchni terenu zważając na istniejące uzbrojenie podziemne. Szczegóły przedstawiono również na profilu przyłącza – rys. 03.

Na całej długości rurociągu należy ułożyć równolegle przewód identyfikacyjny – miedziany w celu zlokalizowania przebiegu przyłącza. Przekrój przewodu lokalizacyjnego Cu 1,5 mm².

Nad rurą ułożyć taśmę ostrzegawczą koloru żółtego o szer. min. 20 cm. Taśmę umieścić nad przewodem gazowym ok. 30 ÷ 40 cm.

Podejście do szafki wykonać z rury PE Ø32 dodatkowo umieszczonej w rurze osłonowej (np. aluminiowej) połączonej z zaworem odcinającym za pomocą przejścia PE/Stal Ø32/25. Wyprowadzić sztycę z kurkiem głównym ¾”.

Montaż szafki gazowej wraz z pozostałym wyposażeniem pozostaje w gestii Właściciela działki do której projektuje się przyłącze. Schemat przykładowej szafki gazowej przedstawiono na rys. 04. Szafka gazowa nie stanowi własności ANCO Sp. z o.o..

Przyłącze gazowe należy wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami i normami, w tym aktami prawnymi, warunkami technicznymi wymienionymi w punkcie 1. Podstawa opracowania w niniejszej dokumentacji oraz rysunkami zawartymi w projekcie.

6. Rury polietylenowe

Projektowane przyłącze gazu należy wykonać z rur PE Dn32 x 3,0 SDR 11. Rury powinny być czyste pozbawione rys i innych defektów.

Przy zakupie lub odbiorze rur PE należy zwrócić szczególną uwagę, aby rury posiadały oznakowanie, które winno zawierać m.in.: skrót nazwy producenta, datę produkcji, średnicę zewnętrzną wraz z grubością ścianki, nr normy, klasę polietylenu (PE 100) -grupę wskaźnika płynięcia „MFI” oraz napis „GAZ”, oznaczenie szeregu wymiarowego SDR, kod wyrobu.

Powyższe oznakowanie rur winno być w odstępach nie większych niż 1,5 m. Realizacja przyłączy gazowych może się odbywać tylko przy stosowaniu rur atestowanych i jeżeli choć jedna z informacji nie znajduje się na rurze, bezwzględnie musi być umieszczona w świadectwie jakości.

Użyte materiały do wytwarzania rurociągu muszą pochodzić od wytwórcy uprawnionego przez UDT i posiadać świadectwo odbioru.

7. Łączenie rur PE

- zgrzewanie elektrooporowe za pomocą kształtek posiadających wtopiony drut oporowy, którego końcówki wyprowadzone są na zewnątrz w celu umożliwienia podłączenia elektrozgrzewarki i wykonania zgrzewu. Podstawowy zestaw kształtek to m.in.: kolana, mufy proste, redukcje, trójniki równoprzelotowe, zaślepki, siodła z króćcami.

Użyta armatura do wytwarzania rurociągu musi pochodzić od wytwórcy uprawnionego przez UDT i posiadać świadectwo odbioru.

8. Strefa kontrolowana

Strefa kontrolowana jest to obszar wyznaczony po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu. Szerokość strefy kontrolowanej dla przyłączy o maksymalnym ciśnieniu roboczym MOP: 0,5 MPa wynosi 1,0 m zgodnie z Rozporządzeniem

Ministra Gospodarki z dn. 26.04.2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie Dz. U. 2013, poz.640. określające odległości gazociągów od innych nadziemnych i podziemnych obiektów terenowych

W obszarze tym nie należy:

- wznosić budynków,
- urządzać stałych składów, magazynów,
- sadzić drzew
- nie prowadzić żadnej działalności mogącej zagrozić trwałości gazociągu w czasie eksploatacji

9. Roboty ziemne

Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z normą branżową BN-83/263-02, w których zawarte są wymagania dotyczące wykonania, zabezpieczeń i ich odbioru. Wszystkie roboty wykonane w pasie drogi należy odpowiednio oznakować i zabezpieczyć.

Oznakowanie i zabezpieczenie winno być zgodne z wymaganiami kodeksu drogowego jak również właściciela drogi. Szczególną uwagę na zabezpieczenie wykopów należy zwrócić w sąsiedztwie słupów energetycznych, fundamentów budynków, opłotowań posesji i wykopach prowadzonych w pasie dróg.

Wykop wykonać za pomocą sprzętu mechanicznego, a w miejscach trudno dostępnych ręcznie. Przewiduje się wykop wąsko-przestrzenny zabezpieczony szalunkami pionowymi. Ziemię z wykopu pozostawić wzdłuż wykonanych robót w odległości nie mniejszej niż 1,0 m od jego krawędzi.

Powierzchnia ziemi podlega ochronie, a zwłaszcza próchniczna warstwa gleby, dlatego też przy wykonywaniu wykopu robót należy zdjąć warstwę ziemi urodzajnej, przemieszczając ją poza miejsce robót. Po zasypianiu wykopu należy wcześniej zdjętą ziemię urodzajną rozplanować w taki sposób, aby przywrócić im pierwotną wartość użytkową.

Podczas prac wykonawczych zwrócić szczególną uwagę na zabezpieczenie rur przed przemieszczeniem się podczas wypełniania wykopu, zagęszczenia gruntu i przejeżdżania ciężkiego sprzętu wykonawcy.

W części drogowej zasypywanie wykonywać warstwowo zagęszczając co 20 cm. Nawierzchnię drogi przywrócić do stanu pierwotnego.

10. Roboty montażowe

Montaż rur prowadzić zgodnie z instrukcją montażową producenta. Należy przestrzegać minimalnych odległości posadowienia rur od urządzeń podziemnych.

Przyłącza należy układać na odpowiednio przygotowanym podłożu. Ułożone rury muszą ściśle przylegać do całego podłoża na całej długości. Montaż przyłącza oraz połączenia kształtek i armatury należy wykonać przy wykorzystaniu metod zgrzewania. Realizację przyłączy gazowych należy prowadzić zgodnie z niniejszym projektem budowlanym.

11. Podsypka i obsypka

Rurociągi z PE układać należy na odpowiednio przygotowanym podłożu. Rodzaj podłoża zależy od rodzaju gruntu w wykopie.

Rurociąg układać na naturalnym podłożu rodzimym jeśli stanowi je suchy, nienaruszony grunt sypanki umożliwiający wyprofilowanie kształtu spodu przewodu.

Jeśli naturalne podłoże nie spełnia tych warunków, rurociąg układać należy na podłożu wzmocnionym spełniającym następujące wymagania:

Jeśli dno wykopu stanowią piaski pylaste i grunty spójne jak gliny i ropy, należy wykonać podłoże z zagęszczonego piasku średnioziarnistego o grubości 15 cm.

Jeśli w dnie wykopu występują grunty o niskiej nośności jak np. grunty nasypane, namuły, torfy - grunty te należy usunąć i wymienić na zagęszczony piasek j.w. Materiał użyty do wykonania podłoża powinien spełniać następujące wymagania:

- nie powinny występować w nim cząstki o wymiarach powyżej 20 mm
- materiał podsypki nie może zawierać ostrych kamieni lub innego łamanego materiału
- podsypka nie może być zmrożona

Takim samym materiałem jak podsypka wykonać należy obsypkę posadowionego rurociągu. Obsypkę prowadzić do uzyskania warstwy o gr. min. 30 cm powyżej wierzchu rury. Prawidłowe zagęszczenie gruntu w strefie przewodowej i uzyskanie wstępnego naprężenia rur warunkuje uzyskanie właściwej wytrzymałości. W gruntach nawodnionych wykonać podsypkę żwirową o gr. 20 cm. Zасыpkę rur zagęścić do 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

12. Próba szczelności

Do wstępnych badań szczelności złączy należy przystąpić po uzyskaniu pozytywnych wyników kontroli jakości złączy i odbiorze prac zgrzewalniczych przed opuszczeniem rur do wykopu.

Właściwa próba szczelności powinna być przeprowadzona po ułożeniu w wykopie i zasypaniu, z wyjątkiem miejsc montażu armatury, zamknięć końców odcinków próbnych.

Ciśnienie badania szczelności dla gazociągu średniego ciśnienia powinno wynosić min. $1,5 \times 0,5$ (ciśnienie) = 0,75 MPa. Czynnikiem próby – powietrze. Czas trwania próby po ustabilizowaniu się temperatury i ciśnienia w przyłączy powinno wynosić: 1 godz.

Po wykonaniu prób przyłącze gazowe należy odpowietrzyć i przekazać do eksploatacji.

Dokumentacja próbna winna zawierać odpowiednie protokoły, których integralną częścią będzie pozytywna ocena próby ciśnieniowej. Po próbach i odbiorze w obecności komisji do przeprowadzania prób szczelności i wytrzymałości, wykonać inwentaryzację powykonawczą.

13. Zalecenia ogólne

- Ścisłe przestrzegać aktualnych przepisów i zasad BHP.
- Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy zidentyfikować położenie istniejących urządzeń podziemnych
- Wszelkie kolizje z obcymi urządzeniami wykonać zgodnie z warunkami wydanymi przez te instytucje, które mają je w posiadaniu.
- Kable energetyczne i telekomunikacyjne należy zabezpieczyć na czas budowy, poprzez podwieszenie ich nad wykopem do belki drewnianej. W przypadku nie zachowania minimalnej dopuszczalnej odległości między gazociągiem, a kablem, założyć na kable osłony dwudzielne PVC systemu AROT.
- W przypadku kolizji z urządzeniami podziemnymi nie naniesionymi na mapach geodezyjnych należy prace przerwać i zgłosić fakt właściwym instytucjom.

14. Zasady BHP

Podczas budowy przyłączy gazowych z polietylenu występują następujące główne zagrożenia, które wpływają na warunki BHP:

- właściwe przygotowanie placu budowy, tj. oznakowanie i przygotowanie zaplecza budowy;
- zapewnienie bezpiecznego przejścia dla pieszych (dojście do posesji);
- prawidłowe zabezpieczenie wykopów;
- zapewnienie bezpiecznego zejścia do wykopów;
- zabezpieczenie terenu wykonywania robót ziemnych sprzętem mechanicznym

- przed dostępem osób niezatrudnionych.
- przy pracach ze zgrzewarkami do rur PE należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach obsługi urządzeń dostarczanych przez producentów,
 - przewody kablowe łączące zgrzewarkę ze źródłem energii elektrycznej muszą być typu OW lub OP i odpowiadać wymaganym normom,
 - agregat prądowłoczy musi być starannie uziemiony i użytkowany zgodnie z fabryczną instrukcją obsługi,
 - stanowisko zgrzewania nie może być zlokalizowane pod przewodami napowietrznymi linii elektroenergetycznej, jak również przy słupie linii wysokiego napięcia. Minimalna odległość stanowiska zgrzewania od wymienionych obiektów powinna wynosić w linii prostej 50 m.

15. Zestawienie materiałów

Przyłącze gazowe

1. Rura PE Ø32x3.0 SDR11	95,6 m
2. Trójnik elektrooporowy siodłowy PE DN110/32	1 szt.
3. Taśma ostrzegawcza	95,6 m
4. Przewód sygnalizacyjny	95,6 m
5. Kolano elektrooporowe E32/45°	1 szt.
6. Mufa elektrooporowa PE dn32	1 szt.
7. Kolano elektrooporowe E32/90°	2 szt.
8. Podejście stalowe do szafki PE Ø25	1 szt.
9. Rura osłonowa Ø90mm	3,2 m
10. Zawór ¾" (kurek główny) z kolumną	1 szt.

Projektowała:

.....

INFORMACJA DO PLANU BIOZ

Adres inwestycji: ul. Opolska, Kolonowskie
Jedn. Ewidencyjna: 161103_4 Kolonowskie - miasto
Obręb ewidencyjny: 0039 – Kolonowskie
Nr działki: 2086, 1004/2, 1004/1, 2047
Kategoria obiektu: XXVI

Gmina Kolonowskie
Powiat Strzelecki
Województwo opolskie

Zleceniodawca: ANCO Sp. z o.o.
ul. Św. Ducha 118b
63-200 Jarocin

Jednostka projektowa:

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia zgodnie z Rozporządzeniem
Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. (Dz. U. Nr 120, poz. 1126)**

1) Zakres robót:

Roboty ziemne i montażowe wynikają z technologii robót.

Wykonywane obiekty:

- rurociągi z rur PE przewidziane do transportu gazu

Kolejność realizacji:

- Demontaż nawierzchni
- Wykonanie wykopu i wykonanie podsypki
- Ułożenie rurociągów wzdłuż wykopów
- Opuszczenie rurociągów do wykopu
- Obsypanie rurociągu
- Ułożenie taśmy wskaźnikowej
- Wykonanie próby ciśnieniowej (szczelności) zgodnie z wymaganiami PN
- Zasypanie rurociągu z zagęszczeniem
- Rozruch technologiczny sieci
- Dopuszczenie do użytkowania

Powyższe prace - roboty budowlane - montażowe są typowymi pracami. Nie stanowią szczególnego zagrożenia przy realizacji zadania.

2) Przewidywane zagrożenia:

Przy prowadzonych pracach budowlano- montażowych występują następujące zagrożenia:

Lp.	Rodzaj zagrożenia
1	Wpadnięcie do wykopu
2	Porażenie prądem elektrycznym
3	Prace z elektronarzędziami
4	Nie zabezpieczone kable
5	Wtyczki i gniazda

3) Oznakowanie:

Przy prowadzonych pracach należy miejsce prowadzenia prac wydzielić i oznakować.

Należy: Oznakować wykopy taśmą białą - czerwoną oraz pozostawić tablice informacyjne

„UWAGA WYKOPY. OSOBA POSTRONNYM WSTĘP WZBRONIONY”

- Oznakować miejsce prób tablicą: „PRÓBA CIŚNIENIOWA”
- Zabezpieczyć przejście kładkami
- Kable energetyczne zasilające maszyny ułożyć w przeciętej rurze PCV lub usztywnić na całej długości

4) Zagrożenia p. pożarowe i BHP:

Projektowane przyłącza nie stanowią zagrożenia pożarowego. Spełniają wymogi w zakresie BHP zgodnie z przepisami odnośnie eksploatacji urządzeń gazowych. Zapewnić

bezpieczne przejście dla pieszych nad wykonanymi wykopami postaci kładek dla pieszych bądź innych podestów. Zobowiązuje się wykonawcę do zabezpieczenia wykopów w czasie budowy, a w szczególności po zakończeniu dnia roboczego zgodnie z obowiązującymi przepisami.

5) Szkolenie BHP:

Do pracy przy budowie przyłączy mogą być dopuszczeni odpowiednio przeszkoleni pracownicy. Świadectwa szkolenia poszczególnych pracowników powinny znajdować się w aktach pracownika.

CZEŚĆ GRAFICZNA

	Mapa do celów projektowych	
Rys.01	Mapa pogładowa	skala 1:10000
Rys.02	Mapa sytuacyjno – wysokościowa (PZT)	skala 1:500
Rys.03	Profil podłużny przyłącza gazu	skala 1:100/500
Rys.04	Schemat szafki przyłączeniowej	-
Rys.05	Schemat przekroju przez wykop	-

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

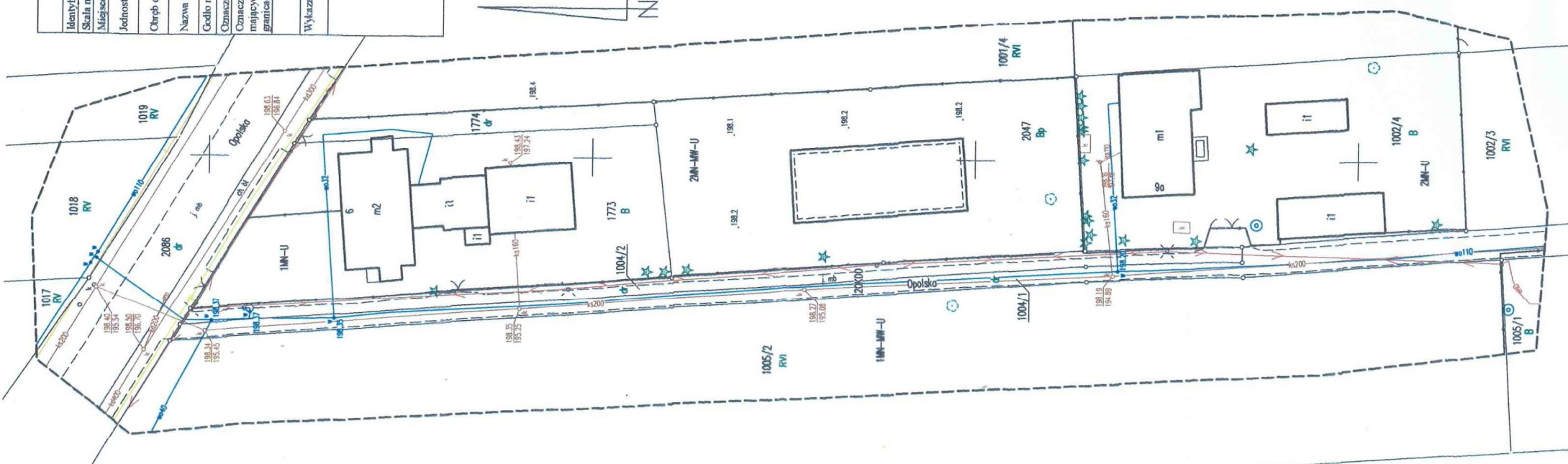
Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6640.1326.2025
Skala mapy	1:500
Miejscowość	Kolonowślad
Jednostka ewidencyjna	161103 4
Obręb ewidencyjny	0039
Nazwa układu współrzędnych	Kolonowślad
Godło mapy zasahitczej	2000
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	PL-EVRF2007-NH
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	6.138.24.07 4.2
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budowlanym sytuowanym w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.	

Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

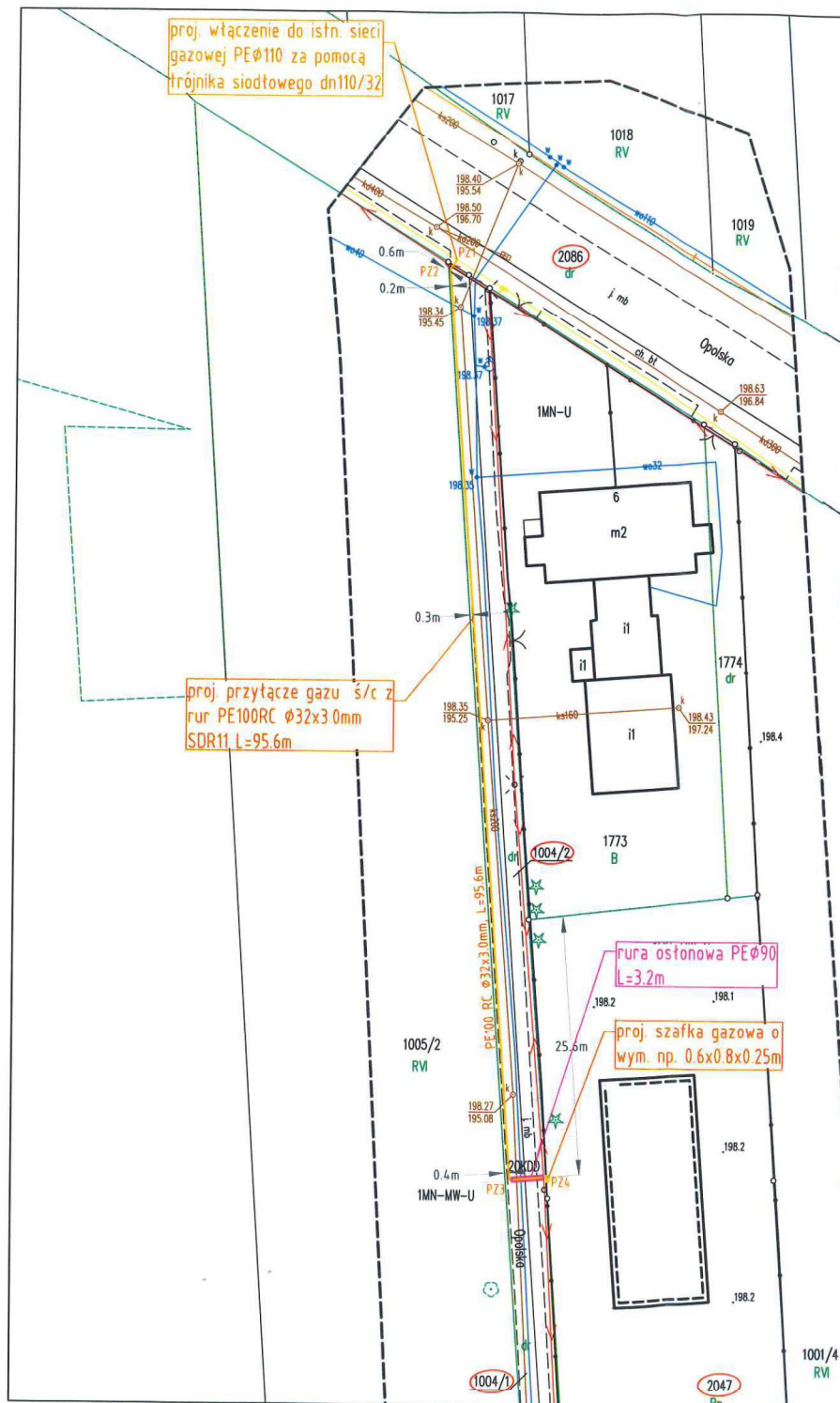
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.6640.1326.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Strzelecha
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi Geodezyjne TYCZKA Andrzej Koczyk
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 2 z dnia 09.12.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień za zawodowych kierownika prac	Andrzej Koczyk Nr uprawnień 22083

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

Legenda:
 MM-WP-U – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej lub usług
 MM-U – teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług
 KOD – teren drogi dojazdowej



008259
561300



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Identyfikator zgłoszenia pracy geodezyjnej	GKN.6640.1326.2025	
Skala mapy	1:500	Data opracowania mapy
Miejscowość	Kolonowskie	nr działki
Jednostka ewidencyjna		identyfikator
		nazwa
Obręb ewidencyjny		identyfikator
		nazwa
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000
	wysokości	PL-EVRF2007-NH
Godło mapy zasadniczej	6.138.24.07.4.2	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	—————	
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Na przedmiotowej działce brak ustanowionych służebności gruntowych	
Przeznaczenie terenu określono zgodnie z MPZP dla północnej części miasta Kolonowskie Uchwała nr X/74/25 Rady Miejskiej Kolonowskiego z dnia 12.06.2025 r.		
Wykazane na niniejszej mapie granice nieruchomości zostały określone z wymaganą dokładnością. Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków sytuowanych w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości.		
Nazwa/imię i nazwisko wykonawcy oraz podpis osoby reprezentującej wykonawcę		Imię i nazwisko, nr uprawnień i podpis geodety uprawnionego który opracował mapę

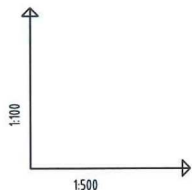
Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.

Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GKN.6640.1326.2025
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Strzelecki
Wykonawca prac geodezyjnych	
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół Weryfikacji nr 2 z dnia 09.12.2025r.
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	

Legenda:
 MN-MW-U - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej lub usług
 MN-U - teren zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej lub usług
 KDD - teren drogi dojazdowej

w granicach pasa drogi wojewódzkiej DW463 zjazd z kostki betonowej

— poziom terenu
 - - - - - taśma lokalizacyjna
 ——— proj. przytącze gazu



UWAGA:

1. Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy sprawdzić rzędne proj. i istn. uzbrojenia podziemnego.
2. W razie potrzeby wykonać próbne przekopy.
3. Ewentualne kolizje rozwiązać na budowie zgodnie z sztuką budowlaną oraz wytycznymi dla sieci gazowych

OZNACZENIE PROFILU: POZIOM PORÓWNAWCZY PZ1 185.00 m n.p.m.

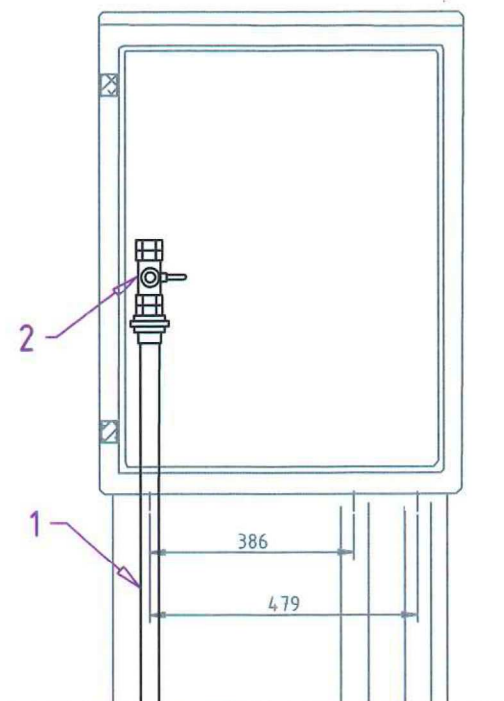
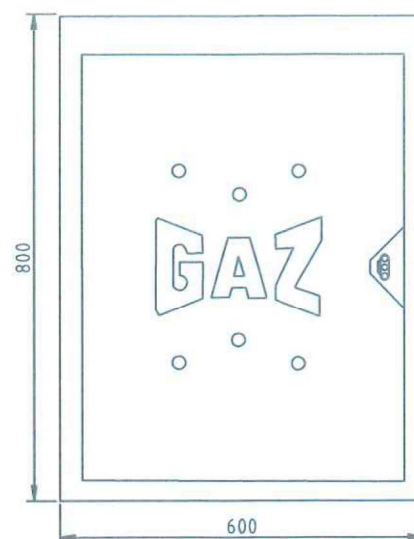
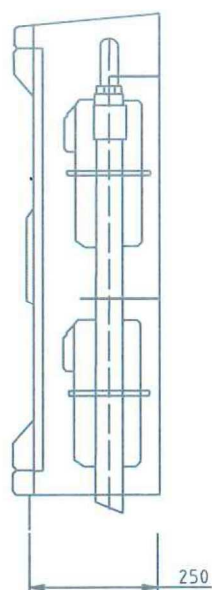
RZĘDNA TERENU ISTN.	198.50	198.45	198.35	198.24
RZĘDNA OSI PRZEWODU	197.40	197.45	197.35	197.24
ZAGŁĘBIENIE OSI PRZEWODU	1.10	1.00	1.00	1.00
SPADKI, DŁUGOŚCI	1.1m 4.61%	0.22%	45.1m 0.24%	45.7m 1.08%
ŚREDNICA, MATERIAŁ	PE100 RC ϕ 32x3.0mm SDR11 L=95.6m			
ODLEGŁOŚCI	0.0	1.1	46.2	91.9
HEKTOMETRY	PZ1	PZ2		072

Proj. połączenie z przewodem ϕ 110, Rz.0.=197.40
 Granica pasa drogi DW463
 Zmiana kierunku trasy o kat 45° - Kolano 45°
 Zjazd z kostki betonowej, Rz.0.=198.94

Para osionowa PE90 L=3.2m

Zmiana kierunku trasy o kat 90° - Kolano 90°
 Kan. san. Rz.d.=195.08
 Wcd. ϕ 110, Rz.0.=196.63
 Granica działki 1004/1 | 1004/2
 Linia NN
 Granica działki 1004/2 | 2047
 Szalka gazowa

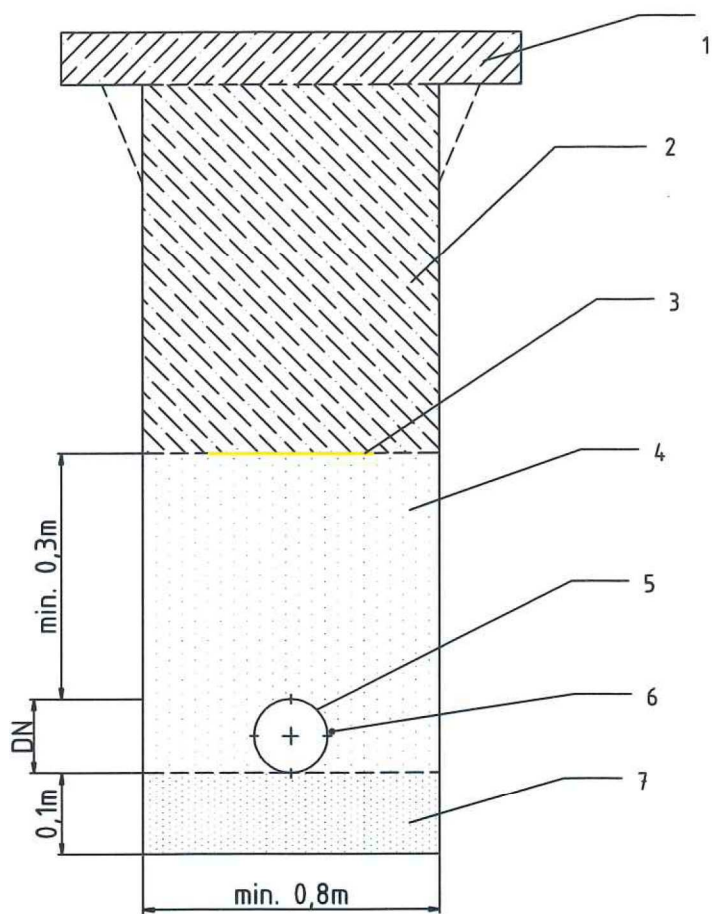
min. 0.5m
 PZ4



UWAGA!

1. Szafka gazowa - ponadstandardowa przystosowana do montażu 2 szt. gazomierzy G4
2. Wyposażenie szafki:
 - reduktor typ:MR10F/A(Intergaz)
 - gazomierze miechowe G4
 - rozstaw króćców 130mm
3. Granica własności sieci gazowej ANCO sp. z o.o. :
 - kurek główny 3/4" przed układem redukcyjno - pomiarowym
4. Szafka gazowa nie jest własnością ANCO sp. z o.o.

1. Kolumna przytącza
2. Zawór na wejściu: 3/4"



1 - warstwa wierzchnia (np.nawierzchnia drogi, humus)

2 - zasypka włórna

3 - taśma ostrzegawcza min. 0,2m

4 - obsypka piaskowa

5 - przyłącze gazowe z rur PE

6 - drut miedziany identyfikacyjny

7 - podsypka piaskowa min. 0,1m