

OPIS TECHNICZNY

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. DANE OGÓLNE.

1.1. Nazwa i adres inwestycji.

Budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia PE DZ25 w m. Kolonowskie ul. Ks. Czerwionki 49 dz. nr 543/1, 532/1.

1.2. Nazwa inwestora i adres.

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

1.3. Nazwa i adres jednostki projektowania.

Zakład Usługowo – Handlowy
Instalacje Sanitarne i Gazowe
Andrzej Gremblewski
63-430 Odolanów, ul. Krotoszyńska 127A
NIP: 621 111 58 55

1.4. Zlecenie Inwestora

Umowa nr 76/UT/2024 z dnia 20.06.2024 r.

1.5. Podstawa opracowania.

- 1) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26.04.2013 (Dz. U. 2013 poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422)
- 3) Rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 28.12.2009 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy budowie i eksploatacji sieci gazowych oraz uruchamiania instalacji gazowych gazu ziemnego (Dz. U. 2010 nr 2 poz. 6)
- 4) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126).
- 5) Ustawa z dnia 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U.2024 r. poz. 725) wraz z późniejszymi zmianami.
- 6) Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 16.12.2012 w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz. U. 2012 poz. 1468).

- 7) Ustawa z dnia 17 maja 1989 r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (tekst jednolity: Dz. U. 1989 nr 30 poz. 163, zmiana Dz. U. 2014 poz. 897)
- 8) Ustawa z dnia 27 marca 2003 roku o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. 2003 nr 80 poz. 717).
- 9) Ustawa z 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. 1997 nr 54 poz. 348, zmiana: Dz. U. 2012 poz. 1059)
- 10) Ustawa z dnia 21 grudnia 2000 r. o dozorcze technicznym z późniejszymi zmianami
- 11) Projekt warunków dozoru technicznego z dnia 26.03.2004r jakim powinny odpowiadać rurociągi przesyłowe do materiałów niebezpiecznych o właściwościach trujących, żrących i palnych
- 12) Zlecenie Inwestora.
- 13) Wytyczne do projektowania
- 14) Umowa z inwestorem
- 15) Wizja lokalna w terenie.
- 16) Uzgodnienia branżowe.

2. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

2.1. Przedmiot inwestycji.

Zamierzeniem planowanej inwestycji jest budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia PE DZ25 w m. Kolonowskie ul. Ks. Czerwionki 49 dz. nr 543/1. 532/1.

2.2. Stan istniejący.

Uzbrojenie terenu obejmuje sieć wodociągową i zasilanie w energię elektryczną oraz sieć telekomunikacyjną. W omawianym obszarze inwestycji znajdzie się sieć gazowa, w którą włączone zostanie niniejsze przyłącze.

2.3. Zakres projektowanej inwestycji. Technologia włączenia do istniejącej sieci

Zakresem opracowania objęty jest projekt budowy przyłącza gazu średniego ciśnienia w m. Kolonowskie ul. Ks. Czerwionki 49 dz. nr 543/1, 532/1. Zostanie wybudowane przyłącze średniego ciśnienia z rur PE o wymiarze DZ25 SDR 11 PE100.

Włączenie do sieci gazowej nastąpi poprzez trójnik PE DZ25/25.

2.4. Projektowany układ komunikacyjny.

Dla projektowanego zadania nie przewiduje się żadnej przebudowy, rozbudowy i budowy dróg tymczasowych. Trasa przyłącza przebiega przez teren nieutwardzony o bardzo niskim natężeniu ruchu.

2.5. Projektowanie sieci uzbrojenia terenu.

Realizacja projektowanej inwestycji nie wymaga budowy nowych lub rozbudowy istniejących sieci uzbrojenia terenu oraz dodatkowego przeciwpożarowego zaopatrzenia wodnego.

2.6. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania terenu.

Nie dotyczy powyższego opracowania.

2.7. Informacja o wpisie terenu projektowanej inwestycji do rejestru zabytków lub podlegającym ochronie.

Teren projektowanej inwestycji nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie na podstawie planu zagospodarowania przestrzennego.

2.8. Wpływ eksploatacji górniczej na teren zamierzenia budowlanego

Nie dotyczy powyższego opracowania.

2.9. Informacja o wpływie projektowanej inwestycji na środowisko.

Projektowane przyłącze średniego ciśnienia nie ma bezpośredniego wpływu na środowisko w związku z powyższym na podstawie § 3.1 pkt. 33 rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 09.11.2010 r. w sprawie określenia rodzajów przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko oraz szczegółowych kryteriów związanych z kwalifikowaniem przedsięwzięć do sporządzania raportu o oddziaływaniu na środowisko (Dz. U. 2010 nr 213 poz.1397) nie jest wymagana decyzja środowiskowa.

3. PROJEKT ARCHITEKTONICZNO BUDOWLANY

3.1. Przeznaczenie i program użytkowy

Planowana inwestycja - budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia ma na celu zaopatrzenie w gaz budynku znajdującego się na działce nr 543/1.

3.2. Podstawowe dane techniczne

Projektem objęta jest budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia o następujących parametrach PE DZ25 SDR11 PE100 L=4,1m.

3.2.1. Maksymalne ciśnienie robocze.

Projektowane przyłącze średniego ciśnienia będzie pracować w zakresie do 0,5MPa.

3.2.2. Klasa lokalizacji przyłącza

Przyłącze zlokalizowane będzie w terenie o pierwszej klasie lokalizacji.

3.2.3. Strefa kontrolowana.

Strefa kontrolowana dla przyłączy średniego i niskiego ciśnienia wynosi 1m.

3.2.4. Odległość przyłącza od uzbrojenia terenu

Odległość pomiędzy zewnętrzną powierzchnią przyłącza i skrajnymi elementami uzbrojenia terenu powinna wynosić nie mniej niż 40 cm – przy lokalizacji wzdłuż innego uzbrojenia, a przy skrzyżowaniach lub zbliżeniach nie mniej niż 20 cm.

3.3. Rozwiązania budowlane i techniczno-instalacyjne projektowanych obiektów.

3.3.1. Rury polietylenowe.

Do rozprowadzania paliw gazowych w przyłączach zgodnie z warunkami technicznymi zastosowano rury polietylenowe klasy PE 100 z materiału o wskaźniku płynięcia MFR (190°C, 5,0 kg) 0,40 g/10 min. Rura przeznaczona do rozprowadzania paliwa gazowego powinna być koloru pomarańczowego lub żółtego. Powierzchnie rur, wewnętrzne i zewnętrzne powinny być czyste, pozbawione rys i innych defektów.

Producent rur musi posiadać certyfikat CE.

3.3.2 Kształtki do wykonywania sieci gazowych

Do wykonywania połączeń sieci gazowych polietylenowych stosujemy kształtki;

- Do zgrzewania elektrooporowego
- połączenia PE/Stal.

Zalecany producent:

- GF
- FOX
- FUSION POLSKA, Inni posiadający certyfikat CE

3.3.3 Rury ochronne

Przy przejściach prostopadłych pod drogami należy stosować rury ochronne PCV wg części graficznej. Przy skrzyżowaniu z inną infrastrukturą podziemną należy stosować rury ochronne PCV do odległości 0,5m w każdą stronę od przeszkody.

Na rurach wprowadzonych do rury ochronnej powinny być założone pierścienie dystansowe. Przestrzeń pomiędzy rurą ochronną, a przewodową wypełnić pianką poliuretanową, na końcach rur zastosować manszety gumowe

3.3.4 Armatura i uzbrojenie przyłącza

- drut lokalizacyjny w izolacji dielektrycznej DY 2,5 mm²
- taśma ostrzegawcza koloru żółtego z napisem GAZ o szerokości 20cm,
- słupki z tabliczkami oznacznikowymi,
- zasuwy kołnierzowe (szczegółowo opisane w liście części)

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

Dokumentem potwierdzającym możliwość zastosowania danego wyrobu do budowy sieci gazowej jest:

- rury przewodowe muszą posiadać certyfikat dopuszczający do zastosowania w budownictwie, aprobaty techniczne lub deklarację zgodności,
- kształtki muszą posiadać certyfikat dopuszczający do zastosowania w budownictwie, aprobaty techniczne lub deklarację zgodności

3.3.6 Wytyczne budowy i odbioru przyłącza

Budowę i odbiór przyłącza należy wykonać zgodnie z:

- Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. (Dz.U. 2013 poz. 640) w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe.
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie Warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2015 poz. 1422 tekst jednolity),
- PN-91/M-34501 Gazociągi i instalacje gazownicze, skrzyżowania gazociągów z przeszkodami terenowymi. Wymagania.
- Sieci Gazowe Polietylenowe Projektowanie, Budowa, Użytkowanie stan prawny październik 2006 r.
- Rozporządzenie Ministra Przemysłu i Handlu z dnia 31 sierpnia 1993r., w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy w zakładach produkcji, przesyłania i rozprowadzania gazu, oraz prowadzenia robót budowlano-montażowych. (Dz. U. Nr 83 poz. 392 i Dz. U. Nr 115 poz.).
- Karta technologiczna zgrzewania rur PE,
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz.U. 2003r. Nr. 120, poz. 1126).
- Ustawa z dnia 7.07.1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2017 r. poz. 1332) jednolity tekst.
- Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano – montażowych przy zachowaniu przepisów BHP.
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 7 grudnia 2012 roku w sprawie rodzajów urządzeń technicznych podlegających dozorowi technicznemu (Dz . U. 2012 poz 1468).

3.3.7 Roboty ziemne i montażowe.

Warunki gruntowe w których będzie układane przyłącze należą do prostych charakteryzujących się warstwami gruntu jednorodnymi i równoległymi do powierzchni terenu o zwierciadle wód gruntowych poniżej posadowienia gazociągu.

Zgodnie z Dz.U. Nr 463 z 2012r. zadanie kwalifikuje się do pierwszej kategorii geotechnicznej i nie jest wymagane opracowanie dokumentacji geologiczno-inżynierskiej.

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

Przy budowie przyłącza stosować się do uwag zawartych w uzgodnieniach branżowych. W miejscach występowania dużego zagęszczenia uzbrojenia podziemnego należy wykonać próbne wykopy dla dokładnego usytuowania uzbrojenia.

W takich przypadkach roboty należy wykonać ręcznie. Głębokość wykopu powinna być taka, aby przykrycie przyłącza wyniosło 1,0 m. Dno wykopu powinno być dokładnie oczyszczone oraz wygładzone przez podsypkę piaskową grubości warstwy nie mniejszej niż 0,10 m. Materiałem stosowanym na podsypkę powinien być piasek. Po ułożeniu przyłącza należy położyć drut lokalizacyjny (powinien być ułożony 5 cm nad gazociągami), wykonać nadsypkę piaskową, aż do uzyskania warstwy min. 10cm. (po zagęszczeniu). Wykop powyżej nadsypki wypełnić gruntem rodzimym pozbawionym kamieni, korzeni, itp. na wysokość 40 cm. powyżej rury i ułożyć taśmę ostrzegawczą. Następnie należy wykonać zasypkę wykopu.

Przewód lokalizacyjny powinien być odizolowany od ziemi. Przewody w oryginalnych izolacjach dielektrycznych, należy po pierwsze zbadać aby w trakcie układania nie uszkodzić tej izolacji, po drugie zapewnić prawidłowe wykonanie izolacji dielektrycznej w miejscach łączenia drutów. Po połączeniu drutu należy sprawdzić skuteczność odizolowania drutu od ziemi, poprzez wykonanie pomiarów rezystancji izolacji drutu lokalizacyjnego. Drut lokalizacyjny wprowadza się razem z przyłączem do szafki z kurkiem głównym. W szafce koniec drutu należy zaizolować taśmą dielektryczną i pozostawić w stanie odizolowania od elementów metalowych i uziemień.

Po zasypaniu wykopów dokonać prób zagęszczenia gruntu w odległościach, co około 25m w miejscach wskazanych przez właściciela drogi. Stopień zagęszczenia pod drogami powinien wynosić 95% zmodyfikowanej wartości Proctora.

Montaż przyłącza powinien odbywać się w temperaturze od -5° do 35°C, a zasypanie w możliwie najniższych temperaturach otoczenia. Przyłącze będzie montowane za pomocą połączeń elektrooporowych. Przyłącze zabezpieczyć przed uszkodzeniami taśmą ostrzegawczą koloru żółtego o szerokości 0,2 m z nadrukiem GAZ oraz symbolem telefonu i numerem pogotowia gazowego. Przy zmianie kierunku trasy przyłącza należy przede wszystkim wykorzystać giętkość i elastyczność rur PE. W przypadku, gdy warunki terenowe nie pozwalają na to - należy zastosować odpowiednie kształtki.

3.3.8. Przejście przyłącza pod drogami

Przejścia prostopadłe pod drogami należy wykonać w całości w rurach osłonowych PCV lub PE. Przejścia należy wykonać metodą przecisku.

3.4. Próby przyłącza i jego odbiór.

3.4.1 Próba przyłącza

Przyłącze gazu z tworzywa sztucznego (PE) poddać po dostatecznym utwardzeniu złączy powinno być poddane próbie wytrzymałości i szczelności. Ciśnienie próby dla przyłącza powinno wynosić nie mniej niż iloczyn 1,5 i maksymalnego ciśnienia roboczego.

- Nadciśnienie próby 0,75 MPa.
- Czas próby nie dłuższy niż 1 godzina, próbę wykonać powietrzem

Próby ciśnieniowe przeprowadza się po uprzednim ustabilizowaniu temperatury czynnika próbnego. Przed próbą należy dokonać wizualnej oceny złączy i na czas próby złącza pozostawić odkryte. Czas stabilizacji t_3 wynosi 0,5 godz.

3.5. Dokumentacja odbiorowa.

Przy odbiorze technicznym przyłącza z PE należy przedłożyć następujące dokumenty:

1. Dokumentacja powykonawcza
2. Inwentaryzacja geodezyjna
3. Protokół odbioru technicznego
4. Protokół próby szczelności
5. Protokół z wykonania czyszczenia przyłącza
6. Protokół z próby przewodności drutu sygnalizacyjnego
7. Karta kontrolna zgrzewów
8. Protokół zdawczo odbiorczy pasa drogowego
9. Karta technologiczna zgrzewania rur polietylenowych.
10. Lista zgrzewów.
11. Protokoły zgrzewania
12. Zaświadczenia o kalibracji maszyn
13. Uprawnienia kierownika budowy
14. Uprawnienia zgrzewaczy
15. Atesty i aprobaty techniczne rur, kształtek i armatury
16. Oświadczenie kierownika budowy
17. Deklaracja zgodności dla obiektu budowlanego

3.6 Warunki BHP przy budowie sieci gazowych z PE.

W trakcie budowy sieci gazowych z rur PE następują specyficzne zagrożenia wynikające ze stosowania technologii zgrzewania rur.

Są to następujące zagrożenia:

- możliwość porażenia prądem przy wykonywaniu zgrzewania,
- możliwość poparzenia przy posługiwaniu się płytą grzewczą

W związku z tym oprócz stosowania takich zasad jak przy budowie sieci gazowych z rur stalowych należy zwrócić uwagę na nowe zalecenia uwzględniające specyfikę budowy gazociągów z rur PE:

- należy przestrzegać zasad zawartych w instrukcjach obsługi urządzeń do zgrzewania rur oraz agregatu prądotwórczego,
- przewody zasilające płytę grzejną lub piłę elektryczną zgrzewarki o napięciu 220 V muszą mieć przewód uziemiający,
- gniazdo wtykowe musi posiadać przewód oraz bolec uziemiający,
- przewody kablowe muszą być typu OW lub OP,
- agregat prądotwórczy musi być uziemiony,
- elektryczna płyta grzewcza wraz z regulatorem musi być zerowana i starannie chroniona przed deszczem i wilgocią,
- zabrania się pozostawiania płyty grzewczej bez obsługi, gdy jest ona podłączona do źródła prądu,
- stanowisko zgrzewania nie może znajdować się pod liniami elektroenergetycznymi i słupami wysokiego napięcia. Minimalna odległość od w/w obiektów powinna wynosić w linii prostej 50m.

3.7 Charakterystyka ekologiczna

Projektowana inwestycja będzie miała pozytywny wpływ na środowisko:

- zmniejszy emisję zanieczyszczeń gazowych do atmosfery,
- zmniejszy ilość odpadów,
- poprawi oddziaływanie istniejących obiektów budowlanych na środowisko.

3.8 Projektowane instalacje sanitarne

Dla projektowanego zadania nie przewiduje się budowy lub rozbudowy istniejących sieci sanitarnych.

3.9 Projektowane rozwiązania instalacji i urządzeń elektrycznych, teletechnicznych i odgromowych.

Dla projektowanego zadania nie przewiduje się budowy lub rozbudowy istniejących sieci i urządzeń elektrycznych, teletechnicznych.

3.10 Charakterystyka energetyczna obiektu

Nie dotyczy projektowanego zadania.

3.11 Charakterystyka ekologiczna.

Zamierzeniem planowanej inwestycji jest budowa przyłącza gazu średniego ciśnienia z rur PE, doprowadzającej gaz do odbiorców, który będzie wykorzystywany do celów grzewczych i socjalno-bytowych.

3.12 Ochrona przeciwpożarowa

Nie dotyczy projektowanego zadania.

3.13 Ocena przyjętych rozwiązań projektowych w odniesieniu do ustalonych wymagań.

Rozwiązania zastosowane w projekcie są typowe i są zgodne z wymaganiami inwestora i obowiązującymi w tym zakresie przepisami, normami, wydanymi warunkami technicznymi, oraz uzgodnieniami z właścicielami i zarządcami terenów przez które przebiega inwestycja.

4. ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

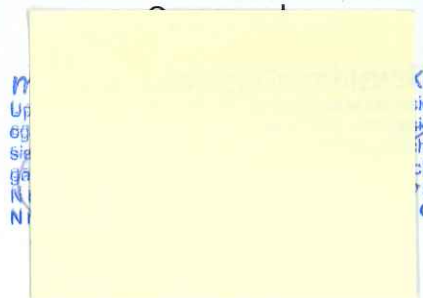
Zestawienie materiałów do wykonania przyłącza gazu

Lp.	Wyszczególnienie	Jedn. miary	Ilość
1	Rura przewodowa PE100 SDR11 DZ25	mb	4,1
2	Mufa PE DZ 25	szt.	1
3	Taśma ostrzegawcza	mb	4,1
4	Drut lokalizacyjny	mb	4,1
5	Kolano 90° PE DZ25	szt.	1
6	Kolumna przyłącza z kurkiem głównym DN15	szt.	1
7	Rura ochronna PE DZ63	mb	-
8	Trójnik PE DZ25	szt.	1

5. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

6. Spis rysunków.

1. Plan sytuacyjny, skala 1:500
2. Profil przyłącza skala 1:100
3. Schemat szafki gazowej



Strzelce Opolskie dnia 17.10.2024 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. Z 2024 r. poz. 320), rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 poz. 1518 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. Z 2024 r., poz. 572).

po rozpatrzeniu sprawy z wniosku: [redacted] z pełnomocnictwa [redacted] wniesionego dnia 02.10.2024 r. dot. lokalizacji przyłącza [redacted] do drogi powiatowej nr 1804 O Strzelce Opolskie – Kolonowskie;

ZARZĄD

zezwala Inwestorowi zadania

Spółce Anco Sp. z o.o.

1. Na zlokalizowanie w pasie drogowym drogi powiatowej nr 1804 O Strzelce Opolskie – Kolonowskie ul. Ks. Czerwionki (dz. nr 532/1) w m. Kolonowskie przyłącza gazu śr/c do działki nr 543/1 na czas określony 2 lat od wydania niniejszej decyzji.
2. Zobowiązuje się Inwestora przed przystąpieniem do prowadzenia robót do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym na podst. art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 1 cyt. ustawy oraz zezwolenia zarządcy drogi na umieszczenie w/w urządzenia niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego w pasie drogowym na podst. art. 40 ust. 1 i 2 pkt. 2 cyt. ustawy.
3. **Ustala się następujące warunki umieszczenia inwestycji:**
 1. Przebieg przyłącza gazu winien być zgodny z trasą pokazaną na załączniku mapowym, stanowiącym integralną część niniejszej decyzji – Załącznik nr 1.
 2. Dopuszcza się wykonanie przyłącza gazu metodą rozkopu pobocza na powierzchni minimalnej niezbędnej do wykonania zadania, pod warunkiem odtworzenia konstrukcji pobocza do stanu pierwotnego na podstawie wytycznych określonych w punkcie nr 3.
 3. Wykop w poboczu należy wypełnić materiałem rodzimym, pod warunkiem odpowiedniego zagęszczenia, a następnie rozłożyć na powierzchni wykopu warstwę humusu grubości min. 10 cm oraz wykonać obsiew trawą.
Wskaźnik zagęszczenia gruntu na poboczach $I_s = 0,98$.
 4. Szafkę gazową usytuować poza pasem drogowym (na działce 543/1 obręb Kolonowskie).
 5. W/w inwestycję należy wykonać zgodnie z projektem technicznym oraz zgodnie z wymogami określonymi w rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 24 czerwca 2022 r. w sprawie przepisów techniczno-budowlanych dotyczących dróg publicznych (Dz. U. z 2022 r. poz. 1518 z późn. zm.).
 6. Zarząd Powiatu Strzeleckiego nie będzie ponosił odpowiedzialności za wszelkie kolizje projektowanego przyłącza gazu z innymi liniami, sieciami lub urządzeniami, zlokalizowanymi w pasie drogowym drogi powiatowej, które nie zostały zinwentaryzowane lub uzgodnione na podstawie przepisów *Prawo geodezyjne i kartograficzne* (tj. Dz. U. z 2020 r. poz. 276 ze zm.).
 7. Prace powyższe winne być wykonane pod ścisłym nadzorem Zarządcy Dróg Powiatowych i podlegają one odbiorowi przez Wydział Dróg Powiatowych Starostwa Powiatowego w Strzelcach Opolskich.
 8. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu (*rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem Dz. U. Nr 177 poz. 1729*).

9. Wniosek o zajęcie pasa drogowego na czas prowadzenia robót należy złożyć co najmniej na 10 dni przed planowanym terminem wykonania prac, niedotrzymanie wskazanego terminu uniemożliwi pozytywne rozpatrzenie wniosku.
10. Jednostka wprowadzająca organizację ruchu zawiadamia organ zarządzający ruchem, zarząd drogi oraz właściwego komendanta Policji o terminie jej wprowadzenia, co najmniej na 7 dni przed dniem wprowadzenia organizacji ruchu (*rozporządzenie Ministra Infrastruktury w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru nad tym zarządzaniem* (Dz. U. z 2017 r. poz. 784)).
11. W przypadku kolizji w/w przyłącza gazu z elementami pasa drogowego podczas przebudowy pasa drogowego Inwestor na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgadnianej sieci (art. 39 ust. 5 ustawy *o drogach publicznych*).
12. Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
13. Za skutki wynikłe z lokalizacji w/w przyłącza gazu w pasie drogowym i wszelkie ewentualne szkody i roszczenia z tego tytułu – Zarząd Powiatu Strzeleckiego nie będzie ponosił odpowiedzialności.
14. Wszelkie koszty związane z budową, utrzymaniem i usuwaniem awarii w/w przyłącza gazu, będą poniesione przez Inwestora zamierzenia (art. 39 ust. 4 ustawy *o drogach publicznych*).

Niniejsza decyzja jest równocześnie zgodą Zarządcy Drogi Powiatowej na użyczenie terenu pasa drogowego Inwestorowi dla uzyskania stosownych pozwoleń.

Załącznik mapowy Nr 1 - opieczetowany stanowi integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji, gdyż uwzględnia ona w całości żądania stron.

POUCZENIE

Od powyższej decyzji przysługuje stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Opolu za pośrednictwem Zarządu Powiatu Strzeleckiego, w terminie 14 dni od daty otrzymania niniejszej decyzji.

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

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



Załączniki:

- załącznik nr 1 – projekt zagospodarowania

Otrzymują:

1. Anco Sp. z o.o. za pełnomocnictwem
430 Odolanów)

2.

Zwo
Częś
Załą

Adm
W sp
Dane
Podsi
o dro
(UE)
Dane
przez
rozp
i w s
Wnio
dany

Starostwa Strzelecki, z siedzibą 47-100 Strzelce Opolskie, ul. Jordanowska 2, e-mail: starostwo@powiatstrzelecki.pl.
Współpraca z Inspektorem Ochrony Danych, za pośrednictwem adresu e-mail: iod@powiatstrzelecki.pl
postępowania administracyjnego i rozpatrzenia wniosku jak również w celu archiwizacji.
Przepisy ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2024 r., poz. 572) oraz ustawy z dnia 21 marca 1985 r.
z dnia 14 lipca 1983 r. o narodowym zasobie archiwalnym i archiwach (tj. Dz. U. z 2018 r., poz. 217) oraz art. 6 ust. 1 lit. c rozporządzenia Parlamentu Europejskiego i Rady
ny osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych i w sprawie swobodnego przepływu takich danych oraz uchylenia dyrektywy 95/46/WE.
nia i ich pełnomocnikom oraz podmiotom przetwarzającym dane na podstawie zawartych umów. Dane osobowe będą przechowywane przez okres rozpatrywania sprawy oraz
isami prawa. Wnioskodawcy przysługuje prawo dostępu do swoich danych, ich sprostowania, ograniczenia przetwarzania oraz usuwania danych na warunkach określonych w
16/679 z dnia 27 kwietnia 2016 r. w sprawie ochrony osób fizycznych w związku z przetwarzaniem danych osobowych
ylenia dyrektywy 95/46/WE.
ić zgodę na przetwarzanie danych kontaktowych tj. numeru telefonu lub adresu poczty elektronicznej. Wycofanie zgody nie wpływa na zgodność z prawem przetwarzania
ycofaniem.
Osobie, której dane dotyczą przysługuje prawo wniesienia skargi do Prezesa Urzędu Danych Osobowych.
Podanie danych jest wymogiem ustawowym. Brak podania danych osobowych może skutkować pozostawieniem podania (wniosku) bez rozpoznania na warunkach określonych w kodeksie postępowania administracyjnego.
Podanie danych kontaktowych, tj. numeru telefonu oraz adresu poczty elektronicznej jest dobrowolne.

5526450,00
5613100,00



2076/2

RVI

2076/3
196.7

Przyłącze gazu PE100 DZ25 RC SDR11 ś/c L=4,1m

532/1

Szafka gazowa z kurkiem głównym, reduktorem i gazomierzem

80cm

49a
m3
49
m3

m2

t1

i1

i1

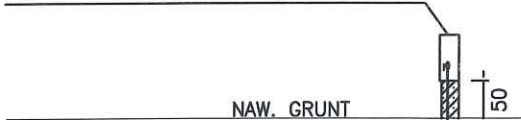
542/1

543/1

654

197.5

szafka gazowa standardowa
na K.G. DN15, reduktor i gazomierz G-4



Rzędna odniesienia 192,00 [m n.p.m.]	włączenie w sieć gaz PE DZ25	szafka kurka głównego
Rzędna proj. terenu [m n.p.m.]	197,20	197,20
Rzędna istniej. terenu [m n.p.m.]	197,20	197,20
Rzędna rurociągu [m n.p.m.]	196,20	196,20
Głębokość rurociągu [m]	1,00	1,00
Materiał, średnica	PE100RC SDR 11 DZ25, TYP 2	
Spadek [%]	i:0,00%	
Długość [m]	0,00	4,10

Trójnik PE DZ 25/25

Sieć

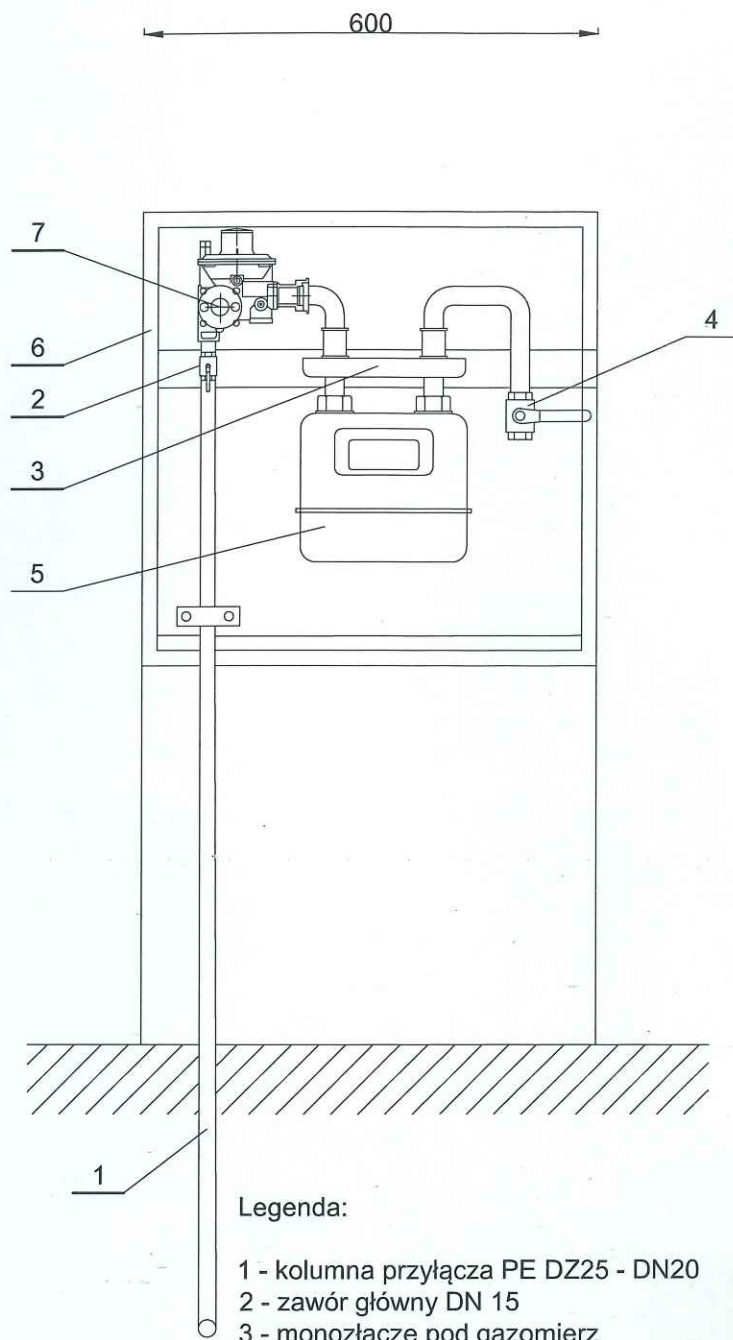
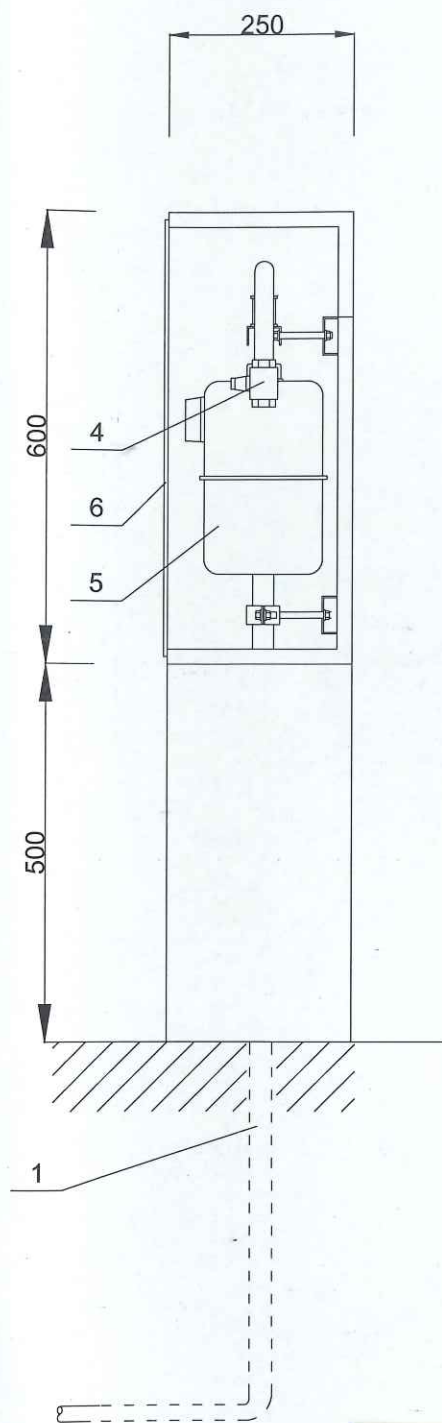
ZAKŁAD

STADIUM

TEMAT

ADRES

TYTUŁ



Legenda:

- 1 - kolumna przyłącza PE DZ25 - DN20
- 2 - zawór główny DN 15
- 3 - monozłącze pod gazomierz
- 4 - kurek odcinający
- 5 - gazomierz miechowy G-4
- 6 - skrzynka gazowa 600x600x650