

## 2. Uzgodnienia

### 2.3 - Branża teletechniczna

Lp.	Pismo	Instytucja	Data	Numer
1.	Warunki techniczne	Orange Polska SA	1.03.2018	TTIDWBU-SZ.2112-10918/18/WF
2.	Warunki techniczne	NETIA SA	9.03.2018	NTFB-508-0323/18
3.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	PKP Utrzymanie	01.02.2018	UTM8-504-009/2018
4.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	Urząd Marszałkowski woj. Zachodniopomorskiego	2.02.2018	Email l.dz. 616/2018
5.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	JW Goleniów	05.02.2018	434/K1/2018
6.	Zapytanie o Gestorów	UKE	26.02.2018	DART.WGD.622.5.2018.2
7.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	EXATEL	25.01.2018	KW_00437_18
8.	Warunki techniczne	Textel Sp. z o.o. (POLKOMTEL)	09.02.2018	WT-07/2018
9.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	SpeedMedia	16.02.2018	Email l.dz. 943/2018
10.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	Gawex	21.02.2018	Email l.dz. 1018/2018
11.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	HAWE	21.03.2018	Email l.dz. 1369/2018
12.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	Tel-Team (Tmobile)	08.02.2018	TTI/143/ZW/18
13.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	ATM SA (ATMAN)	28.02.2018	Email l.dz. 1070/2018
14.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	PCSS Poznań	9.02.2018	493/02/2018
15.	Warunki techniczne	Multimedia	07.02.2018	07/OR6/MMP-SC/18
16.	Zapytanie o sieć telekomunikacyjną	TK Telekom	08.02.2018	LBPSn-508-0056/18
17.	Uzgodnienie PAB	Orange Polska SA	13.08.2018	41750/TTISIOU/P/2018
18.	Uzgodnienie PAB	Textel Sp. z o.o. (POLKOMTEL)	06.09.2018	UZ13/2018

Maciej Rednarz  
KIERO. KIER. LUDOWY

Maciej Rednarz





D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	1167/1017	ZK	
(DZ)		2018-03-08	ZIN	
PP		MuWyd	ZEK	
S	Załącznik:		ZEL	
ZH	ZD 2	ZM	ZTEL	ZZ 727

Orange Polska S.A.  
Domena Hurt  
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Ewidencja i Standardy Infrastruktury  
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz  
Adres do korespondencji:  
ul. Wyzwolenia 70 71-510 Szczecin

TRAKT Sp. z o.o. sp.k.  
Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego  
ul. Jesionowa 6A  
40-159 Katowice

Szczecin, 01 marca 2018

Numer pisma: TTIDWBU-SZ.2112-10918/18/WF

**Temat:** warunki techniczne na przebudowę sieci Orange Polska S.A. dla zadania "Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej Nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo".

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo L.dz. PR-727/17-011/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018r. dotyczące projektu "Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej Nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo" informujemy, że projektowana inwestycja koliduje z istniejącą doziemną i napowietrzną siecią teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. (zwana dalej: „OPL”). W związku z tym należy, na koszt naruszającego stan istniejący, opracować projekt i wykonać przebudowę istniejących urządzeń telekomunikacyjnych wchodzących w kolizję z projektowaną inwestycją, zwracając szczególną uwagę na normatywne odległości w zakresie zbliżeń i skrzyżowań elementów uzbrojenia terenu.

Usunięcie kolizji jest uwarunkowane spełnieniem poniższych wytycznych:

1. Wykonać przełożenie, poza kolidujący obszar studni kablowych, odcinków kanalizacji teletechnicznej wielootworowej wraz ze zlokalizowanymi w nich czynnymi kablami miedzianymi i światłowodowymi, odcinków doziemnych kabli światłowodowych oraz miedzianych, rurociągu z kablem optotelekomunikacyjnym oraz napowietrznych kabli telekomunikacyjnych. Przebudowa oraz zabezpieczenie wszystkich elementów infrastruktury telekomunikacyjnej musi być realizowane zgodnie z wymaganiami Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 26 października 2005r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U. z 2005r, nr 219, poz.1864 z późn. zmianami);
2. W miejscach zjazdów i skrzyżowań z jezdnią kanalizację teletechniczną oraz doziemne kable telekomunikacyjne należy zabezpieczyć rurą ochronną grubościenną przez całą szerokość jezdni; W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety.
3. Ponadto informujemy, że na obszarze objętym przedmiotowym zadaniem inwestycyjnym istnieje prawdopodobieństwo występowania niezinventaryzowanych urządzeń teletechnicznych. Jeżeli w trakcie wizji lokalnej, dokonywanej przez projektanta, zostaną stwierdzone różnice pomiędzy danymi otrzymanymi z OPL a stanem w terenie, należy je niezwłocznie zgłosić do OPL, uzgodnić z właścicielem urządzeń teletechnicznych (sieci) oraz ująć w projekcie przebudowy;
4. Lokalizację w terenie podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych należy potwierdzić za pomocą poprzecznych przekopów kontrolnych. W sposób widoczny, wytyczyć i oznakować przebiegi infrastruktury telekomunikacyjnej. W przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie, należy je zabezpieczyć na koszt inwestora i powiadomić przedstawiciela OPL. Dostarczanie i Serwis Usług, Obsługa Techniczna Klienta w Szczecinie oraz inspektora nadzoru.
5. Realizacja powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej i zaakceptowanej podczas Narady Koordynacyjnej dokumentacji projektowej, oraz na podstawie zatwierdzonego przez OPL projektu wykonawczego i kopii projektu budowlanego w części telekomunikacyjnej, zawierającego potwierdzenie

zgodności z oryginałem. Projekt wykonawczy (w 2 egzemplarzach + płyta CD) i budowlany (w 1 egzemplarzu + płyta CD) proszę składać do zatwierdzenia w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Szczecinie ul. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

6. Dokumentacja projektowa, będzie mogła być opiniowana tylko po przekazaniu wraz z przedmiotową dokumentacją, pismem Oświadczenia Inwestora (w przypadku jego przekazania) określającego warunki realizacji zadania przebudowy istniejącej infrastruktury OPL - rozwiązanie kolizji; którego wzór stanowi załącznik do niniejszych Warunków Technicznych;
7. Dane techniczne potrzebne do opracowania projektu przebudowy kanalizacji, kabli miedzianych, linii światłowodowych oraz kabli należących do innych operatorów zostaną udzielone w Dziale Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze w Szczecinie przy ul. Wyzwolenia 70 (sprawę prowadzi Waldemar Fedorowicz, tel. 510 062 088). Przekazane dane nie zwalniają projektanta od dokonania wizji lokalnej w terenie;
8. Roboty budowlano - montażowe należy zlecić wyłącznie firmie specjalizującej się w robotach teletechnicznych, która posiada udokumentowane doświadczenie w budownictwie telekomunikacyjnym.

Jednocześnie do wykonania prac budowlanych branży telekomunikacyjnej rekomendujemy firmę:

- Firma Partnerska SPRINT Sp. z o.o. O/Szczecin (ul. Heyki 27C, 70-631 Szczecin, tel. 91 485 50 00), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych.
- Firma Partnerska TP Teltech Sp. z o.o. (ul. Bartłomieja 2 02 - 683 Warszawa, tel. 22 549 01 11), która prowadzi zadania inwestycyjne na rzecz TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;
- Firma Partnerska ATEM - Polska Sp. z o.o. (ul. Łużycka 2, 81-537 Gdynia, tel. 58 662 29 12), która kompleksowo konserwuje infrastrukturę telekomunikacyjną stanowiącą własność TP, posiada certyfikaty ISO 9001 gwarantujące wysoką jakość prac oraz duże doświadczenie w prowadzeniu prac telekomunikacyjnych;

Informujemy, że prace związane z przełączeniem czynnych kabli miedzianych i światłowodowych, mających bezpośredni wpływ na jakość dostarczanych przez OPL usług, może zrealizować wyłącznie któraś z wskazanych powyżej firm.

OPL zastrzega sobie prawo do odmowy wydania zgody na prowadzenie prac związanych z budową lub przebudową sieci, gdy jako wykonawca wskazany będzie podmiot, który w okresie ostatnich 24 miesięcy wyrządził dla OPL szkodę poprzez niewykonanie lub nienależyte wykonanie umowy dotyczącej sieci OPL lub z którym w tym okresie OPL rozwiązała taką umowę lub odstąpiła od niej z winy tego wykonawcy;

9. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, OPL obciąży sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez OPL umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.

Łączna wysokość roszczeń OPL w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich.

10. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac realizowane jest poprzez wysłanie wniosku o nadzór właścicielski. Zasady wykonywania nadzoru właścicielskiego i wzór wniosku o nadzór właścicielski wskazano na stronie [www.orange.pl/wniosekondzior](http://www.orange.pl/wniosekondzior). Jeżeli wniosek dotyczy rozpoczęcia prac na sieci miedzianej (Cu) i zasobów wspólnych (Cu i optotelekomunikacyjnej) należy kierować go na adres:

Orange Polska S.A.

Obsługa Techniczna Klienta

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

ul. Wyzwolenia 70, 71 - 510 Szczecin

e-mail: [DISU.RNWUUIISzcz@orange.com](mailto:DISU.RNWUUIISzcz@orange.com)

W przypadku planowania prowadzenia prac na sieci optotelekomunikacyjnej o terminie rozpoczęcia prac należy powiadomić z 30 dniowym wyprzedzeniem, wniosek kierować na adres:

Orange Polska S.A.

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2-Wrocław

Os. Przyjaźni 116

61-685 Poznań,

mailto: [EISI.OPTOprace\\_planoweWROCLAW@orange.com](mailto:EISI.OPTOprace_planoweWROCLAW@orange.com)

11. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej będącej w użytkowaniu OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt, numer zgłoszenia nadany przez OPL. Przekazanie takiej tablicy

WYKONANIE PRAC  
Zgodnie z projektem  
KIEROWCA PRAC

Maciej Fednarz

następuje na zasadach określonych w Dodatkowych Wymaganiach stanowiących Załącznik do Warunków Technicznych.

12. Przed rozpoczęciem prac należy spisać w obecności przedstawiciela OPL protokół przekazania placu budowy, po zakończeniu prac należy spisać protokół odbioru w obecności przedstawiciela OPL.
13. Zakończone prace związane z przebudową infrastruktury OPL należy zgłosić do odbioru komórkom wskazanym w punkcie 10 co najmniej 3 dni przed planowanym odbiorem;
14. Inwestor zobowiązany jest przekazać komplet dokumentacji powykonawczej do WEiZDoI/DEiZDoI – na 5 dni roboczych przed planowanym odbiorem prac, przekazując ją na adres wskazany w punkcie 9. Do dokumentacji powykonawczej obligatoryjnie musi być załączona kopia decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury w pasie drogowym wraz z dokumentami wymaganymi na etapie składania wniosku o wydanie decyzji w tym zakresie:
  - 1) Informacja o urządzeniu i jego lokalizacji
    - a. Miejscowość
    - b. Ulica/nazwa drogi
    - c. Rodzaj urządzenia
  - 2) Powierzchnia rzutu poziomego urządzenia
  - 3) Ogólny plan orientacyjny w skali 1:10000 lub 1:25000
  - 4) Szczegółowy plan sytuacyjny w skali 1:1000 lub 1:500
  - 5) Inne w zależności od Zarządcy drogi np.: wypis z KRS.

Przepisanie czasowej decyzji na umieszczenie urządzeń infrastruktury na OPL zostanie wykonane po pozytywnym odbiorze technicznym i podpisaniu protokołu odbioru wykonanych prac.

W przypadku gdy w wyniku prac nie będzie wymogu wydania decyzja administracyjnej na umieszczenie urządzeń infrastruktury, dokumentacja powykonawcza musi zawierać oświadczenie Inwestora o braku wymogu wydania decyzji jak wyżej. Wszelkie konsekwencja finansowe wynikające z błędnie podanych informacji w dokumentacji lub jej nie przekazaniu w zakresie decyzji administracyjnych skutkują obciążeniem inwestora.

15. Niniejsze warunki techniczne ważne są przez okres 12 miesięcy od dnia ich wydania. W przypadku zamiaru kontynuowania prac projektowych po wygaśnięciu ważności warunków, należy wystąpić do OPL o ich prolongatę bądź wystawienie nowych.
16. Na zakres wykonanych prac ujęty w zaopiniowanym Projekcie Technicznym Inwestor udzieli dla OPL gwarancji na okres 36 miesięcy liczony od dnia podpisania Protokołu odbioru prac pomiędzy Inwestorem a OPL.

Integralną część Warunków Technicznych stanowią Dodatkowe Wymagania OPL stanowiące załącznik do Warunków Technicznych. Podmiot występujący z wnioskiem o wydanie powyższych Warunków Technicznych zobowiązany jest do zapoznania się i stosowania Wymagań w trakcie realizacji inwestycji dla której Warunki Techniczne zostały wydane.

Dodatkowe Wymagania OPL dostępne są również na stronie [www.orange.pl/wniosekonadzor](http://www.orange.pl/wniosekonadzor).

#### UWAGA:

Informujemy, że w obszarze działań inwestycyjnych mogą znajdować się elementy infrastruktury telekomunikacyjnej (kable szafy, puszk) będące pod napięciem niebezpiecznym. Elementy te oznaczone są przywieszkami koloru czerwonego, zawierającymi informację o występowaniu napięcia niebezpiecznego. W dokumentacji projektowej należy umieścić informację o możliwości występowania na trasie/w relacji projektowanego zasobu, elementów infrastruktury z napięciami niebezpiecznymi i konieczności zachowania szczególnych środków ostrożności podczas pracy na/w zbliżeniu z nimi. Osoby przystępujące do wykonywania prac na tak oznakowanych elementach infrastruktury w których występują napięcia niebezpieczne, powinny posiadać aktualne uprawnienia SEP (E) oraz zobowiązane są do przestrzegania Instrukcji BHP.

Z poważaniem

Waldemar Kotowski

Dział Ewidencji i Zarządzania  
Danymi o Infrastrukturze Północno-

Załącznik: 1. Wymagania dodatkowe

Maciej Polnarek



## Dodatkowe wymagania i informacje Orange Polska S.A.

1. Infrastrukturę do przełożenia należy projektować na terenie do którego inwestor ma prawo dysponowania nieruchomością. W przypadku, gdy nie będzie takiej możliwości i sieć zostanie zaprojektowana na gruntach osób trzecich, Inwestor zobowiązany jest zapewnić zgodę właściciela działki na lokalizację infrastruktury telekomunikacyjnej oraz dostęp do infrastruktury w celu jej konserwacji i utrzymania na rzecz OPL. Zobowiązany jest również do pokrycia kosztów tych zgód oraz zapewnienia dostępu do przekładanych urządzeń. W przeciwnym razie wszelkie roszczenia osób fizycznych i prawnych z tytułu posadowienia sieci na gruntach osób trzecich będą obciążały Inwestora;
2. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej doziemnej z zachowaniem normatywnego przykrycia, w stosunku do projektowanej niwelety. W przypadku zmian rzędnych terenu należy uwzględnić regulację poziomu istniejącej infrastruktury telekomunikacyjnej napowietrznej, z zachowaniem normatywnej wysokości w stosunku do projektowanej niwelety; *(odpowiednio wybrać)*
3. Dokumentacja projektowa powinna zostać sporządzona i sprawdzona przez osoby posiadające odpowiednie uprawnienia do projektowania infrastruktury telekomunikacyjnej, zgodnie z wymaganiami ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo Budowlane (Dz.U. 1994, nr 89, poz.414 z późn. zmianami) , a także zawierać oświadczenie, o którym mowa art. 20 ust. 4 ustawy Prawo Budowlane;
4. Zgłoszenie zamiaru prowadzenia prac powinno zawierać m.in.:
  - informacje o wykonawcy robót – imię i nazwisko oraz numeru telefonu do kierownika robót
  - certyfikat jakości z serii ISO 9000 lub inny równoważny dokument wydany przez podmiot uprawniony do kontroli jakości w zakresie robót budowlanych- jeśli wykonawca posiada;
  - uprawnienia kierownika budowy oraz aktualny wpis do Izby Inżynierów,
  - harmonogram robót oraz miejsce prowadzenia prac,
  - jeden komplet dokumentacji projektowej (wraz z kopią zatwierdzenia projektu przez OPL oraz kopią pozwolenia na budowę),
  - inne dokumenty określone na etapie projektowania.

W odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek, numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany.

Po zgłoszeniu terminu rozpoczęcia prac, OPL wskaże upoważnionego przedstawiciela w celu sprawowania odpłatnego nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną infrastruktury teletechnicznej oraz dokonania odpłatnego odbioru końcowego.

5. Informujemy, że OPL po przekazaniu infrastruktury do przełożenia może realizować prace wynikające z potrzeb utrzymaniowych - zobowiązań wobec klientów OPL dotyczących bezpieczeństwa i jakości usług oraz dostarczania usług klientom - skutkujących możliwością pojawienia się dodatkowych kabli w kanalizacji kablowej OPL, które nie zostały wyspecyfikowane w wydanych Warunkach Technicznych oraz uzgodnionej dokumentacji projektowej.
6. Opłaty za świadczony nadzór, nalicza się od chwili przybycia na plac budowy przedstawiciela OPL zgodnie z przekazanym zawiadomieniem Inwestora do chwili zakończenia robót wymagających nadzoru. Opłaty naliczane są za cały okres pobytu przedstawiciela OPL. Potwierdzeniem sprawowania nadzoru lub wykonania odbioru końcowego jest Protokół Odbioru Końcowego/Nadzoru Właścicielskiego. Protokół podpisują przedstawiciele OPL i Inwestora. W przypadku odmowy podpisania przez przedstawiciela Inwestora Protokołu OPL zastrzega sobie prawo jednostronnego podpisania dokumentu. Przedstawiciel OPL wskazuje w Protokole Odbioru przyczynę odmowy podpisania dokumentu przez przedstawiciela Inwestora. Protokół jest podstawą naliczenia opłat za sprawowanie odpłatnego nadzoru lub odbioru końcowego.
7. Szczegóły dotyczące prowadzenia nadzorów i odbiorów końcowych oraz cennik tych usług można znaleźć na [www.orange.pl/wniosekondzozor](http://www.orange.pl/wniosekondzozor).
8. Dla robót realizowanych na infrastrukturze telekomunikacyjnej stanowiącej własność OPL należy spełnić wymóg znakowania miejsca prowadzenia prac tablicą informacyjną zawierającą: dane Inwestora i kontakt, nazwę firmy realizującej przebudowę i kontakt do tej firmy oraz numer zgłoszenia nadany przez OPL.
  - a. tablica informacyjna przekazywana jest przez przedstawiciela OPL:
  - przedstawicielowi Inwestora (wykonawcy) na etapie przekazania infrastruktury do przełożenia lub

KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Bednarz

- przedstawicielowi inwestora (wykonawcy) na etapie rozpoczęcia świadczenia nadzoru nad realizowanymi robotami, dla przypadku, gdy realizowane prace nie wymagają przekazania infrastruktury OPL;
- b. przedstawiciel inwestora zgłasza zamiar prowadzenia prac wysyłając wniosek o nadzór na wskazany w punkcie 12 wydanych Warunków Technicznych adres właściwej komórki uzupełniając przekazywany zakres informacji o dane dotyczące:
  - miejsca prowadzenia prac,
  - terminu rozpoczęcia i zakończenia prac,
  - nazwiska i numeru telefonu do kierownika robót,
- c. w odpowiedzi na złożony wniosek/zamiar rozpoczęcia robót/ przedstawiciel Inwestora (wykonawcy) otrzymuje od komórki OPL, do której kierowany był wniosek numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- d. wykonawca robót uzupełnia tablicę informacyjną (zgodnie z poniższym standardem tj.: dane uzupełniane dużymi literami, w sposób trwały, pisakiem koloru czarnego, ścieralnym) wprowadzając następujące dane
  - nazwę firmy - wykonawcę, lub podwykonawcę prac,
  - imię nazwisko kierownika robót,
  - numer telefonu komórkowego do kierownika robót,
  - numer zgłoszenia, pod którym wniosek został zarejestrowany,
- e. wykonawca uzupełnia zapisy na tablicy informacyjnej i umieszcza ją w widocznym miejscu np.: na zastawach ochronnych lub za przednią szybą od strony kierowcy w samochodzie wykonawcy znajdującym się na miejscu/w pobliżu wykonywanych prac,
- f. po zakończeniu prac oraz usunięciu wprowadzonych zapisów, tablica informacyjna podlega zwrotowi do OPL. Sposób zwrotu tablicy informacyjnej należy uzgodnić z przedstawicielem OPL w momencie przekazania tablicy.

ŁUBIUSZ WACIARSKI  
Zespół  
Kierownik  
Marek J. Słomka



Netia SA  
02-822 Warszawa, ul. Poleczki 13  
Adres do korespondencji:  
Netia SA  
Dział Utrzymywania  
Infrastruktury Sieciowej  
Okręg Północ  
ul. Arkońska 6/A4  
80-387 Gdańsk  
tel. +48 22 352 67 95  
fax +48 58 783 01 50

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L dz.	13181/2016	ZK	
(DZ)		2018 -03- 16	ZIN	
PP			ZEK	
S	Załatwia: ...	nmeh	ZEL	
ZH	ZD2	ZM	ZTEL	ZZ 727

Gdańsk, dnia 09.03.2018r.

TRAKT Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Jesionowa 9 A  
40-159 Katowice

Nasz znak: NTFB-508-0323/18

Wasz znak: PR-727/17-051/MW-ZTEL

### UZGODNIENIE

**Dotyczy: „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo”.**

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 19.02.2018, Dział Utrzymywania Infrastruktury Sieciowej Netia S.A. uzgadnia w/w projekt – bez uwag.

W zakresie planowanej inwestycji Netia S.A. nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej.

Uzgodnienie jest ważne przez jeden rok. Zastrzega się możliwość zmian stanu sieci w czasie ważności uzgodnienia.

Z poważaniem

Przedstawiciel Netia S.A.

KRZYSZTOF OSIECKI

Netia S.A.

ul. Poleczki 13, 02-822 Warszawa  
adres do korespondencji:  
ul. Arkońska 6/A4, 80-387 Gdańsk  
tel. 22 352 67 95, fax 58 783 01 50

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
Załącznik nr 1  
KIEROWNICZYSTWO

Maciej Bednarz



Szczecin, dn. 26.01.2018r.

Ref: Elżbieta Biedrzycka  
Stanowisko ds.  
Uzgadniania Dokumentacji  
e-mail: [Elzbieta.Biedrzycka@telkol.pl](mailto:Elzbieta.Biedrzycka@telkol.pl)  
tel.: 91 471 1469  
Nr pisma: UTM8-504-009/2018

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	605/2018	ZK	
DZ		2018-02-01	ZIN	
PP			ZEK	
S	Zadawca:	M. Wieda	ZEL	
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ 747

**TRAKT Sp. z o.o. Sp. k.**  
**Biuro Projektów Budownictwa**  
**Komunikacyjnego**  
ul. Jesionowa 9 A  
40-159 KATOWICE

**Dotyczy: Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo.**

W odpowiedzi na pismo nr L.dz. PR-747/17-016/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018r., dotyczące opracowania dokumentacji projektowej dla zadania pn.: „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo”, Spółka PKP TELKOL informuje, że w obszarze planowanej inwestycji brak infrastruktury teletechnicznej własności Spółki PKP TELKOL.

Z poważaniem

Z-CA DYREKTORA REGIONU

*Grzegorz Smagur*  
Grzegorz Smagur

TRAKT Sp. z o.o. Sp. k.  
KATOWICE  
17.01.2018

t budowy S 3 na odcinku Brzozowo-Miekowo oraz na odcink...

**Temat:** dot budowy S 3 na odcinku Brzozowo-Miekowo oraz na odcinku Miętkowo - Rzęsnica

**Nadawca:** Krzysztof Namyslak <krzysztof.namyslak@zzdw.koszalin.pl>

**Data:** 2018-02-01 14:28

**Adresat:** <maciej.wiech@trakt.eu>, <michal.koj@trakt.eu>

Dzień dobry!

W nawiązaniu do pisma firmy TRAKT sp. z o.o. sp.k. ws przekazania informacji o ewentualnych kolizjach istniejących sieci z projektowaną trasą S6 na odcinku Brzozowo-Miekowo oraz na odcinku Miętkowo - Rzęsnica informuję, że ZZDW w Koszalinie nie posiada danych o występowaniu sieci w zgłoszonym przez Państwa obszarze.

Z poważaniem

Krzysztof Namyslak

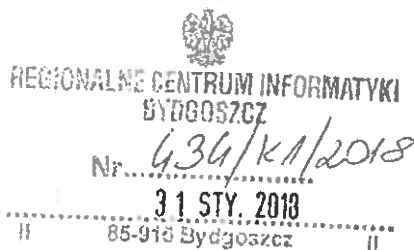
Wydział Dokumentacji Technicznej ZZDW

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	616/2018	ZK	
DZ			ZIN	
PP	2018 -02- 02		ZEK	
S	Załatwia:	M.Wydz	ZEL	
ZH	ZD 1	ZM	ZTEL	ZZ
	202			727
				747

DOKUMENTACJA BUDOWY  
Za zgodą kierownika  
KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Bednarz

Bydgoszcz dnia 31.01.2018r



**TRAKT sp. z o.o. sp. k.**

ul. Jesionowa 9A

40-159 Katowice

**Dotyczy:** Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3.

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	6401/2018		ZK
DZ				ZIN
PP		2018 -02- 05		ZEK
S	Załatwia:	M. W. B. d. n.		ZEL
ZH	ZD1	ZM	ZTEL	ZZ. 747

†CD

W odpowiedzi na pismo L. dz. PR-747/17-018/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018r. informuję, że w rejonie przewidzianym dla zadania „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo” nie występuje infrastruktura MON, której użytkownikiem jest Regionalne Centrum Informatyki Bydgoszcz.

**Załączniki: 2**

1. Plan orientacyjny – 1 egz.
2. Plan sytuacyjny (20 arkuszy) płyta CD – 1 egz.

ZASTĘPCA KOMENDANTA  
REGIONALNEGO CENTRUM INFORMATYKI  
BYDGOSZCZ

ppłk mgr inż. Janusz SIENICKI

Maciej Bucharz

Józef Małkiński (261410041)

31.01.2018r

T14/4 ppłk Mariusz Kosek, kmr ppłk Piotr Kata, mjr Andrzej Augustynowicz  
st. chor. szt. Grzegorz Fijałkowski, Jerzy Przysiuda



PREZES

URZĘDU KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ

DART.WGD.622.5.2018.2

Warszawa, 26 lutego 2018 r.

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	10941.2018	ZK	
DZ		2018 -03- 01	ZIN	
PP		M.W.	ZEK	
S	Załatwia:		ZEL	
ZH	ZD2	ZM	ZTEL	ZZ 727

Pan  
Michał Czauderna  
Dyrektor Zarządzający  
TRAKT Sp. z o.o. sp. k.  
ul. Jesionowa 9a  
40-159 Katowice

dotyczy sygn.: L. dz. PR-727/17-053/MW-ZTEL

Szanowny Panie Dyrektorze,

W odpowiedzi na pismo o sygn.: L. dz. PR-727/17-053/MW-ZTEL z 19 lutego 2018 r. przekazuję listę podmiotów posiadających infrastrukturę telekomunikacyjną w rejonie planowanej inwestycji związanej z realizacją zadania pn. „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo”:

- 1) węzły i punkty łączenia kabli – Orange Polska S.A.; Polkomtel Sp. z o.o.; P4 Sp. z o.o.; AS Consulting Sp. z o.o.; Nordisk Polska Sp. z o.o.; T-Mobile Polska Sp. z o.o.; Multimedia Polska S.A.;
- 2) linie telekomunikacyjne kablowe – ENEA OPERATOR Sp. z o.o.; Multimedia Polska S.A.; Netia S.A.; Orange Polska S.A.; Polkomtel Sp. z o.o.; T-Mobile Polska Sp. z o.o.;
- 3) linie telekomunikacyjne radiowe – AS Consulting Sp. z o.o.; Orange Polska S.A.; P4 Sp. z o.o.; Polkomtel Sp. z o.o.; T-Mobile Polska Sp. z o.o.;
- 4) stacje bazowe (BTS) – AERO 2 Sp. z o.o.; Nordisk Polska Sp. z o.o.; Orange Polska S.A.; P4 Sp. z o.o.; Polkomtel Sp. z o.o.; Sferia S.A.; T-Mobile Polska Sp. z o.o.

Informuję jednocześnie, że przekazane dane o przedsiębiorcach, posiadających na wskazanym obszarze linie telekomunikacyjne, mają charakter orientacyjny, jako że w wyniku inwentaryzacji infrastruktury telekomunikacyjnej dokonywanej na podstawie art. 29 ustawy z dnia 7 maja 2010 r. o wspieraniu rozwoju usług i sieci telekomunikacyjnych (tj. Dz.U. z 2017 r. poz. 2062, z późn. zm.) Prezes UKE dysponuje jedynie informacją o relacjach pomiędzy węzłami sieci a nie rzeczywistym przebiegiem linii między węzłami.



REJESTRACJA POŁĄCZENIA  
ZŁOŻONA  
KIEROW. LUDOWY

Maciej Bednarek

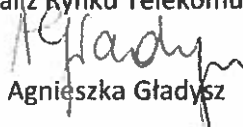
Urząd Komunikacji Elektronicznej  
Warszawa, ul. Giełdowa 7/9, tel. 22 53 49 190, fax 22 53 49 155

Informuję także, że inwentaryzacja infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzona jest raz w roku – w okresie od 1 stycznia do 31 marca. Przekazane informacje są aktualne na dzień 31 grudnia 2016 r. jako, że nie upłynął termin zakończenia bieżącej inwentaryzacji infrastruktury za rok 2017.

W zakresie prośby o przekazanie informacji o planowanych bądź trwających inwestycjach w rejonie planowanego układu drogowego informuję, że Prezes UKE nie żąda od operatorów publicznych sieci telekomunikacyjnych przekazania wykazu obszarów, które zostaną objęte zasięgiem publicznej sieci telekomunikacyjnej, dlatego UKE nie dysponuje informacją o tego typu inwestycjach.

Zachęcam również do korzystania z wyszukiwarki dostępnej pod adresem <https://archiwum.uke.gov.pl/wyszukiwarka/>, gdzie znaleźć można wyniki ostatniej inwentaryzacji infrastruktury telekomunikacyjnej prowadzonej przez Prezesa UKE.

Z poważaniem  
z up. Prezesa Urzędu Komunikacji Elektronicznej  
Dyrektor Departamentu  
Strategii i Analiz Rynku Telekomunikacyjnego

  
Agnieszka Gładysz

URZĄD KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ  
Załącznik nr 1  
Kierownik Departamentu  
Mediozłoty





EXATEL

people behind technology

KW\_00437\_18

Warszawa, 25 stycznia 2018 r.

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
01	L. dz.	513/298	ZK	
02		2018 -01-29	ZIN	
PP		M. W. W.	ZEK	
S	Zatwierdza:		ZEL	
ZH	ZD2	ZM	ZTB1	ZZ

Pan  
Maciej Więch  
TRAKT Katowice  
ul. Jesionowa 9a  
40-159 Katowice

**Dotyczy: Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu drogi S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo.**

W nawiązaniu do pisma znak L.dz. PR-727/17-020/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018 r. Dział Utrzymania Infrastruktury Exatel S.A. (DUI) informuje, że na nadesłanej mapie nie ma infrastruktury telekomunikacyjnej będącej własnością Exatel SA, która mogłaby kolidować z projektowaną obwodnicą.

Wszelkie zapytania w powyższych sprawach należy kierować na adres e-mail: janusz.osowski@exatel.pl tel. 22 340 68 26, 601 989 240.

Z poważaniem,  
GŁÓWNY SPECJALISTA

Janusz Osowski

Do wiadomości :

Energotel SA

DO KONTAKTU Z KIEROWNICZĄ  
Załącznik nr 1  
KIEROWNICZĄ BUDOWY

Maciej Bednarz

EXATEL S.A.

ul. Perkuna 47, tel.: +48 22 340 60 50 infolinia: 22 340 00 00  
04-164 Warszawa fax: +48 22 340 60 22 e-mail: info@exatel.pl

Spółka wpisana do rejestru przedsiębiorców w Sądzie Rejonowym dla m. st. Warszawy  
XIII Wydział Gospodarczy, KRS 0000044577  
Kapitał zakładowy: 576 854 559 PLN, kapitał opłacony w całości, NIP: 527-010-45-68

www.exatel.pl



**TRAKT sp. z o.o. sp.k**  
**ul. Jesionowa 9A**  
**40 – 159 Katowice**

10	ZR	TRAKT	ZG	ZT
11	L. dz.	716/2018	ZK	
12	PP	2018-02-19	ZIN	
13	S	M.W.S.M.	ZEK	
14	Zmiana:		ZEL	
15	ZH	20	ZM	22
16			ZZ	727

**TEXTTEL®**

Wejherowo, 31.01.2018r  
WT – 07/2018r

Dotyczy: Waszego pisma z dn. 23.01.2018r. dotyczącego wydania warunków technicznych usunięcia kolizji sieci teletechnicznej POLKOMTEL z budową obwodnicy na odcinku Brzozowo – Miękowo koło Szczecina.

Na podstawie umowy ramowej o świadczeniu usług utrzymania traktów światłowodowych POLKOMTEL Sp. z o.o., firma PPUIH TEXTTEL Sp. z o.o. podaje warunki techniczne przebudowy kolidującej infrastruktury:

1. W obrębie projektowanej rozbudowy j/w : znajduje się kolidująca infrastruktura POLOKOMTEL.
2. Elementy infrastruktury POLKOMTEL kolidujące z przebudową to: rurociąg kablowy składający się z 8xHDPE fi 40/3,7, kabla typu XOTKtd 24J, kabla lokalizacyjnego 2x2x06, studnie kablowe SKR-2 oraz zasobników kablowych.
3. Obszar kolizji został zaznaczony kolorem żółtym i występuje na ark. 02,04,05,06,07,08,09,11,12,14,15,16 i 17.
4. Kolidującą infrastrukturę teletechniczną należy przebudować poza obszar budowy.
5. Celem dokładnej lokalizacji sieci POLKOMTEL wykonać przekopy kontrolne.
6. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury POLKOMTEL (około 1 metra).
7. W przypadku budowy rurociągu kablowego oraz przy wydłużaniu rur należy zachować istniejącą kolorystykę rur oraz ich wyróżników.
8. W przypadku budowy rurociągu kablowego, należy go znakować znacznikami EMS firmy 3M; w połowie głębokości ułożenia rurociągu kablowego należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze pomarańczowym z napisem „UWAGA!!! KABEL ŚWIATŁOWODOWY POLKOMTEL”
9. System lokalizacji elektromagnetycznej kabla powinien być zrealizowany w oparciu o kabel lokalizacyjny XzTKMXpw 2x2x0,6.
10. Realizację powyższych prac może odbywać się na podstawie uzgodnionej dokumentacji projektowej zatwierdzonej przez firmę PPUIH TEXTTEL Sp. z o.o. zgodnie z umową ramową o świadczeniu usług utrzymania traktów światłowodowych POLKOMTEL S.A.
11. Całość prac należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz.U.Nr 219, poz. 1864).
12. W imieniu POLKOMTEL Sp. z o.o.. nadzór techniczny nad planowanymi robotami pełnić będzie firma TEXTTEL Sp. z o.o. Koszt nadzoru ponosi Wykonawca (Inwestor).
13. Wszystkie koszty związane z ewentualną przebudową urządzeń POLKOMTEL Sp. z o.o. oraz ewentualnych napraw i odszkodowań z tytułu awarii i zniszczeń podczas prowadzenia prac budowlanych ponosi Inwestor.
14. Warunki Techniczne są ważne przez 2 lata od daty wystawienia.

PODKRÓJNY  
Załącznik nr 1  
KIERO...  
Maciej Budnarz

PPUIH TEXTTEL Sp. z o.o.  
PACIENIEK TECHNICZNY  
POLKOMTEL Sp. z o.o.  
w zakresie utrzymania sieci światłowodowych  
Inż. Sławomir Polczyk



KRS 0000124566 SR Gdańsk  
REGON: 190000018, NIP: 588-000-71-83  
Kapitał zakładowy: 355 500 PLN  
BZ WBK S.A. Oddział Wejherowo  
95 1090 1102 0000 0001 3515 1985  
www.texttel.com.pl

SIEDZIBA GŁÓWNA:  
ul. Budowlanych 2  
84-200 Wejherowo  
Tel.: +48 58 672-66-43/44  
Fax: +48 58 672-32-29  
texttel@texttel.com.pl

ODDZIAŁ SZCZECIN:  
ul. Jedności Narodowej 9A  
78-100 Kołobrzeg  
Tel.: +48 94 352-89-48  
Fax: +48 94 354-09-21  
szczecin@texttel.com.pl

Temat: Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo kolizja Speedmedia

Nadawca: Krzysztof Garbacz <krzysztof.garbacz@speedmedia.pl>

Data: 2018-02-15 11:29

Adresat: maciej.wiech@trakt.eu, michal.koj@trakt.eu

Witam,

w nawiązaniu do pisma z dnia 23.01.2018 L.dz. PR-727/17-021MM-ZTEL informujemy, że nie posiadamy sieci telekomunikacyjnych w obrębie opracowania

Pozdrawiam

Krzysztof Garbacz

tel. 516-490-312

SpeedMedia sp. z o.o.

ul. Maszewska 3

72-100 Goleniów

nip. 856-184-85-65

[www.SpeedMedia.pl](http://www.SpeedMedia.pl)

tel. +48 913331111

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	844/2018		ZK
DZ		2018-02-16		ZIN
PP				ZEK
S	Załatwia:	M. Wiech		ZEL
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ 722

DOKUMENTACJA PROJEKTYWNA  
Za zgodnym projektem  
KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Bednarek



telewizja | internet | telefon

**gawexmedia**

Plac Wolności 11,  
78-400 Szczecinek  
tel. 94 7127005, fax. 94 7127009  
www.gawex.pl

Szczecinek 21.02.2018

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	1018/2018	ZK	
JZ		2018-02-26	ZIN	
PP			ZEK	
S	Załatwia:	M. W. W.	ZEL	
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ 227

**TRAKT sp. z o.o.k.**  
**Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego**  
**ul. Jesionowa 9a**  
**40-159 Katowice**

dot: Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo.  
Zad. 2 Rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Miękowo - Rzęsnica

W odpowiedzi na pismo z dnia 23.01.2018 informujemy, że na w/w obszarze inwestycji nie posiadamy żadnej infrastruktury teletechnicznej.

**Z-CA PREZESA ZARZĄDU**  
Członek Zarządu  
**GAWEX MEDIA Sp. z o.o.**

*Wiesław Markiewicz*



**gawexmedia** Sp. z o.o.  
w Warszawie  
Oddział w Szczecinku  
Plac Wolności 11, 78-400 SZCZECINEK  
NIP 673-00-08-135, REGON 003608850  
tel. 94 71 27 005, fax 94 71 27 009  
www.gawex.pl

**Temat:** Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo

**Nadawca:** Michał Harembski <michal.harembski@hawetelekom.com>

**Data:** 2018-03-20 11:02

**Adresat:** Michał Koj <michal.koj@trakt.eu>

Witam,

W odpowiedzi na Państwa pismo L.dz. PR-727/17-023/MW-ZTEL z dn. 23.01.2018 r. oraz pismo L.dz.

PR-727/17-054/MW-ZTEL z dn. 19.02.2018 r. informuję, że na obszarze objętym inwestycją pn. „Budowa

obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo” brak infrastruktury teletechnicznej należącej do HAWE Telekom.

W związku z powyższym wydanie warunków technicznych przebudowy i/lub zabezpieczenia linii światłowodowej HAWE Telekom dla przedmiotowej inwestycji jest bezzasadne.

z poważaniem

Michał Harembski  
Inżynier ds. uzgodnień branżowych  
HAWE TELEKOM Sp. z o.o.

Kom. (+48) 510 219 467,

Tel.: (+48 61) 86 14 935,

Fax: (+48 61) 86 14 864,

Mail: [goc@hawetelekom.pl](mailto:goc@hawetelekom.pl)

[www.hawetelekom.pl](http://www.hawetelekom.pl)



hawe telekom

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	1369/2018	ZK	
OZ			ZIN	
PP	2018 -03- 21		ZEK	
S	Zatwierdza:	H.W.	ZEL	
ZH	ZD	ZM	ZTEU	ZZ 227

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
Za zgodność z projektem  
KIEROWNICZKA BUDOWY

Maciej Będnarz



Znak TTI / 143 / ZW / 18

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
(DT)	L. dz.	6911 298	ZK	
(DZ)		2018 -02- 08	ZIN	
PP			ZEK	
S	Załącznik:	M. Wojcik	ZEL	
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ 209

Warszawa 30.01.2018r

Trakt sp. z o.o. sp. k.  
Biuro Projektów Budownictwa  
Komunikacyjnego  
ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice

## WARUNKI TECHNICZNE

**Dotyczy:** informacji o istniejącej infrastrukturze telekomunikacyjnej Tel-Team Inwestycje Sp. z o.o. kolidującej z projektowaną obwodnicą Brzozowa.

**Temat:** Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowa

W związku z wystąpieniem Trakt sp. z o.o. sp. k. Biura Projektów Budownictwa Komunikacyjnego pismem znak PR-727/17-014/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018r działającego na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad w Szczecinie w sprawie informacji o istniejącej infrastrukturze telekomunikacyjnej Tel-Team Inwestycje Sp. z o.o. (TTI) dla tematu jak wyżej informuję, że na odcinku projektowanej obwodnicy TTI nie posiada infrastruktury telekomunikacyjnej.

Jednocześnie nadmieniam, że TTI nie prowadzi i nie planuje inwestycji w rejonie projektowanego układu drogowego. Ewentualne uwagi i pytania prosimy kierować drogą elektroniczną na adres [zygmunt.wojcik@telteam.pl](mailto:zygmunt.wojcik@telteam.pl) lub telefoniczną na numer 22488 83 60; 607 330170.

Tel-Team Inwestycje Sp. z o.o.  
Dział Projektów  
Kierownik

mgr inż. Zygmunt Wojcik  
(pieczęć i podpis)

### Załączniki:

1. Pismo znak PR-727/17-014/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018r

### Otrzymują:

1. Trakt sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego ul. Jesionowa 9a, 40-159 Katowice
2. Tel-Team Inwestycje a/a – a/a



**TRAKT sp. z o.o. sp. k.**  
Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego  
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9A  
tel. +48 32 228 12 70, fax +48 32 220 70 04  
e-mail: trakt@trakt.pl, www.trakt.pl

L. dz. PR-727/17-014/MW-ZTEL  
w odpowiedzi na niniejsze pismo  
prosimy powołać się na powyższy numer

TEL-TEAM I

Katowice 23.01.2018 r.

Sp. z o.o.  
Wpłynęło w dniu 20.01.2018  
L.dz. 2018-01-24



**Tel-Team Inwestycje Sp. z o.o.,**  
ul. Poniatowskiego 109  
05-220 Zielonka

dotyczy: Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo

Działając na zlecenie Generalnej Dyrekcji Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie wykonujemy dokumentację projektową dla zadania: „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo”. W związku z tym zwracamy się z uprzejmą prośbą o wydanie warunków technicznych przebudowy kolizyjnych odcinków Państwa sieci. Projektowane zamierzenie inwestycyjne przedstawione zostało na załączonych planach sytuacyjnych. Jednocześnie prosimy o przekazanie informacji o elementach sieci wymagających przebudowy: rodzaj kabla (opto czy miedziany), ilości włókien czy par, lokalizacji najbliższych złączy wraz z wymaganymi zapasami, ilości zapasowych rurociągów w przypadku światłowodów itp.

Ponadto zwracamy się z prośbą o przekazanie informacji o planowanych bądź trwających inwestycjach w rejonie projektowanego układu drogowego oraz wszelkich informacji, które mogą być w Państwa posiadaniu, a które mogą mieć wpływ na proces projektowy związany z przedmiotową inwestycją.

W załączniku przesyłamy plan orientacyjny oraz dwa egzemplarze wersji papierowej planu sytuacyjnego dla projektowanego zamierzenia. Prosimy o zaznaczenie powyższych danych na jednym egzemplarzu i odesłanie na adres Naszego biura.

Z poważaniem

Kontakt:

Maciej Więch, tel. (32) 228 12 70, fax (32) 220 70 04, e-mail: maciej.wiech@trakt.eu

Michał Koj, tel. (32) 228 12 70, fax (32) 220 70 04, e-mail: michal.koj@trakt.eu

DYREKTOR ZARZĄDZAJĄCY

*Chander*  
mgr inż. Michał Czuderna

W załączeniu:

- |                                 |        |
|---------------------------------|--------|
| 1) Plan orientacyjny (1 arkusz) | 1 egz. |
| 2) Plan sytuacyjny (20 arkuszy) | 2 egz. |

Do wiadomości (bez załączników):

1. GDDKiA Oddział w Szczecinie, Al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

Maciej Bednarski  
Kierownik Oddziału

TRAKT sp. z o.o. sp. k.

NIP 954-26-77-011, REGON 241242570, KRS 0000330791 Sąd Rejonowy Katowice – Wschód

**Temat:** RE: Wydanie warunków technicznych - obwodnica Brzozowa

**Nadawca:** Janusz Badowski <Janusz.Badowski@atman.pl>

**Data:** 2018-02-27 14:45

**Adresat:** Michał Koj <michal.koj@trakt.eu>

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej oraz korespondencji mailowej potwierdzam, że nie posiadamy infrastruktury telekomunikacyjnej w obrębie planowanych inwestycji. Dotyczy pism o numerze:  
L. dz. PR-727/17-058/MW-ZTEL oraz 747/17-058/MW-ZTEL.

Kłaniam się i pozdrawiam,  
Janusz Badowski

Janusz Badowski  
Kierownik Projektu  
Dział Infrastruktury Telekomunikacyjnej  
tel. 22 51 56 446; tel. kom. 601 871 366  
[janusz.badowski@atman.pl](mailto:janusz.badowski@atman.pl), [www.atman.pl](http://www.atman.pl)

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz. 1070/2018			ZK
DZ	2018-02-28			ZIN
PP				ZEK
S	Załącznik: M.Wyd			ZFI
ZH	ZD2	ZM	ZTE	ZZ 727

**atman**  
1400 1400 1400

ATM S.A. Grochowska 21a, 04-186 Warszawa  
tel. 22 51 56 100, faks 22 51 56 600  
NIP: 113-00-59-989, REGON: 012677986  
KRS: 0000034947 (Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XIII Wydział)

**From:** Michał Koj [mailto:michal.koj@trakt.eu]  
**Sent:** Tuesday, February 27, 2018 1:06 PM  
**To:** Janusz Badowski <Janusz.Badowski@atman.pl>  
**Subject:** Re: Wydanie warunków technicznych - obwodnica Brzozowa

Dzień dobry

W nawiązaniu do rozmowy telefonicznej proszę o odpowiedź mailową na dwa osobne tematy

727 - odcinek Brzozowo - Miekowo

747 - odcinek Miekowo - Rzęśnica

W dniu 2018-02-21 o 09:00, Janusz Badowski pisze:

Dzień dobry,

W nawiązaniu do Państwa pism w sprawie warunków technicznych informuję, że firma ATM nie posiada infrastruktury na obszarze objętym przebudową.

Kłaniam się i pozdrawiam,  
Janusz Badowski

Janusz Badowski  
Kierownik Projektu  
Dział Infrastruktury Telekomunikacyjnej  
tel. 22 51 56 446; tel. kom. 601 871 366  
[janusz.badowski@atman.pl](mailto:janusz.badowski@atman.pl), [www.atman.pl](http://www.atman.pl)

*[Signature]*  
KRS 0000034947  
REGON 012677986



# POZNAŃSKIE CENTRUM SUPERKOMPUTEROWO - SIECIOWE

Poznań 09.02.2018r

Ldz. 493/02/2018

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	922/2018		
DZ		2018 -02- 15		
PP				
S	Zatwierdza:	N. Włoch		
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ
				727

**TRAKT Sp. z o.o. Sp. k.**  
**Biuro Projektów Budownictwa**  
**Komunikacyjnego**  
ul. Jesionowa 9A  
40-159 Katowice

Szanowni Państwo,

w odpowiedzi na pismo znak L.dz. PR-727/17-026/MW-ZTEL informujemy, że w obszarze opracowywanej dokumentacji projektowej dla zadania: „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo”, Instytut Chemii Bioorganicznej Polskiej Akademii Nauk Poznańskie Centrum Superkomputerowo-Sieciowe nie posiada infrastruktury technicznej.

Z poważaniem

Z-ca ds. Technologii Polimerów  
Dyrektor IChB PAN ds. PCSS  
*dr inż. Cezary Mazurek*

DOKUMENTACJA PODSTAWOWA  
Za zgodą: *[signature]*  
KIEROWNIK PROJEKTU

Maciej Bednarek

*[signature]*  
Grzegorz Kuberka





# LEGENDA:

- projektowana droga ekspresowa
- istniejąca droga krajowa
- drogi zbiorcze (uciąglenie istniejącej DK3)
- drogi poprzeczne (powiatowe)
- drogi poprzeczne (lokalne)
- drogi dojazdowe
- obiekt mostowy
- obiekt mostowy pełniący funkcję przejścia dla zwierząt
- opisy kierunków
- opisy kierunków
- nazwa węzła

Poznań, 09.02.2018  
Załącznik do pisma  
495/02/2018

*C. Kubacki*  
Kierownik Oddziału  
Maciej Kucharczyk

INWESTOR



**GDDKIA**

Skarb Państwa -  
Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
reprezentowany przez  
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie  
al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

WYKONAWCA

**BUDIMEX S.A.**  
ul. Stawki 40  
01-040 Warszawa

**budimex**

PROJEKTANT

**budimex**  
**BUDIMEX S.A.**  
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa



**TRAKT**  
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a  
tel. (0-22) 770-770, fax. (0-22) 770-994  
biuro@trak.com.pl

ZADANIE

Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz  
dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi  
ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo

TYTUŁ RYSUNKU

PLAN ORIENTACYJNY

NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM	BRANŻA	NR RYS.	NR ARK.
	1:25000	STYCZEŃ 2018	WARUNKI	TELE	01	01



**TRAKT SP. Z O.O.**

ul. Jesionowa 9A  
40-159 Katowice

L.dz. 07/OR6/MMP-SC/18

D	ZIR	TRAKT	ZG	7
(D1)	L. dz.	663/2018		
(D2)		2018-02-06		
PP				
S	Znakowa:	M.W.		
ZH	ZD2	ZM	ZTEL	ZZ

Szczecin 30-01-2018

dotyczy: wydania warunków przebudowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo – pismo L.dz. PR-727/17-015/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018

W odpowiedzi na Państwa pismo Multimedia Polska S.A. informuje, że w obrębie planowanej przebudowy na słupach WN Enea Operator Sp. z o.o. jest podwieszony kabel samonośny typu ADSS-DF2Y(ZN)2Y 36 wł. B9/125 16 kN w relacji GPZ Reclaw – GPZ Goleniów.

Wstępnie wyrażam zgodę na przebudowę istniejącej infrastruktury światłowodowej kolidującą z planowaną inwestycją pod warunkiem, że usunięcie kolizji odbędzie się na koszt Inwestora, projekt zostanie sporządzony zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami prawa oraz wykonawca prac będzie miał doświadczenie w budowie samonośnych kabli światłowodowych na słupach WN.

Warunkami koniecznymi do przebudowy samonośnego przewodu światłowodowego o ile zajdzie taka konieczność jest:

- przedstawienie planowanego projektu wykonawczego przebudowy światłowodu z uwzględnieniem projektowanych zwisów montażowych celem uzgodnienia warunków szczegółowych
- zastosowanie się do wytycznych montażowych dla przewodów podwieszanych na liniach WN (nie przekraczać nominalnego promienia zgięcia 300 mm dla kabla 36j 16kN, nie dopuszczać do skręcania przewodu, przejeżdżania przez pojazdy oraz uszkodzenia powłoki zewnętrznej, zastosować się do tabeli zwisów montażowych, używać atestowanych narzędzi i materiałów pomocniczych, nie przekraczać dopuszczalnej siły naciągu montażowego)
- na arkuszu nr 1 został zaznaczony przebieg kabla światłowodowego podwieszonego na słupach WN kolorem czerwonym. Najbliższe mufy światłowodowe z wieszakami zapasów znajdują się na słupach nr 132 oraz 145 w relacji GPZ Reclaw – GPZ Goleniów
- na arkuszu nr 18 został zaznaczony przebieg kabla światłowodowego podwieszonego na słupach WN kolorem czerwonym. Najbliższe mufy światłowodowe z wieszakami zapasów znajdują się na słupach nr 48, 52 oraz 57 w relacji GPZ Reclaw – GPZ Goleniów

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
Za zgodę z oryginałem  
KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Bednarz

**Multimedia Polska S.A.**

ul. Tadeusza Wandy 7/9, 81-341 Gdynia, tel. +48 58 666 0 300, fax +48 58 666 0 309, NIP 588-10-44-881, [www.multimedia.pl](http://www.multimedia.pl)

- po uzgodnieniu projektu wykonawczego, przedstawić harmonogram prac z podaniem daty planowej przebudowy z dwutygodniowym wyprzedzeniem.
- zachowanie pełnej ciągłości w transmisji danych w przedmiotowym kablu – brak zgody na przecięcie kabla bez zapewnienia backupu.

Wszystkie prace związane z przebudową muszą być wykonane zgodnie z obowiązującymi normami, przepisami i warunkami na roboty techniczne.

Wszystkie zmiany wprowadzone na budowie w trakcie realizacji należy nanieść w dokumentacji powykonawczej i dostarczyć do Multimedia Polska S.A. (za potwierdzeniem) w terminie dwóch tygodni od zakończenia prac. Zakończenie prac musi być potwierdzone protokołem zdawczo-odbiorczym.

Kompletny zakres prac przygotowawczych i wykonawczych zostanie wykonany kosztem i staraniem inwestora przebudowy.

Niniejsze warunki są ważne do dnia 31.12.2018 r.

Uwagi:

- niniejsze warunki nie stanowią uzgodnienia projektu wykonawczo-technicznego

Z poważaniem

MULTIMEDIA POLSKA S.A.  
REGION PÓŁNOCNO-ZACHODNI  
Koordynator ds. Eksploatacji

*Tomasz Woźny*

Tel. 691 766 951

W załączeniu:

- ark. Nr 1 oraz Nr 18

Multimedia Polska S.A.

ul. Tadeusza Wendy 7/9, 81-341 Gdynia, tel. +48 58 666 0 300, fax +48 58 666 0 309, NIP 586-10-44-881, [www.multimedia.pl](http://www.multimedia.pl)

Warszawa, 08/02/2018

Henryk Taukin  
Zespół ds. Uzgodnień Branżowych  
i Dokumentacji Technicznej Sieci  
e-mail: [h.taukin@tktelekom.pl](mailto:h.taukin@tktelekom.pl)  
tel. + 48 22 3528277

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	747/2018		ZK
DZ		2018-02-12		ZIN
PP				ZEK
S	Załatwia:	M. WIECH		ZEL
ZH	(ZD2) ZM	(ZTEL)	ZZ	727

**TRAKT sp. z o.o. sp. k.**  
ul. Jesionowa 9A  
40-159 Katowice

Nr ref.: LBPSn-508-0056/18

**Dotyczy: informacja o infrastrukturze TK Telekom w związku z rozbudową drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo Miękowo.**

W odpowiedzi na Państwa pismo nr PR-727/17-024/MW-ZTEL z dnia 23.01.2018r., TK Telekom Sp. z o.o. informuje, że ww. lokalizacji przedstawionej na załączonych mapach (płyta CD) nie posiada światłowodowej infrastruktury teletechnicznej.

Z poważaniem

Stanowisko ds. dokumentacji  
technicznej  
*Henryk Taukin*  
Henryk Taukin  
Specjalista

DOKUMENTACJA TECHNICZNA  
Zd 7668-10-01-01  
KIEROWNICZYSTWY  
Maciej Bednarz



D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.: 4301/2018		ZK	
DZ			ZIN	
PP	21-III-2018		ZEK	
S	Załącznik: 4.44.1		ZEL	
ZH	ZD 2 ZM (ZTEL) ZZ 727			

Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Zarządzanie Zasobami Sieci i IT, Zarządzanie Zasobami Sieci Stacjonarnej 40-159 Katowice

Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w

Olsztynie

Adres do korespondencji:

al. Wyzwolenia 70, 71-510 Szczecin

TRAKT Sp. z o.o. Sp. K.

ul. Jesionowa 9A

Szczecin, 13 sierpnia 2018r.

Numer pisma: 41750/TTISIOU/P/2018

Temat: opinia dokumentacji (PB) dla przebudowy kolidującej sieci telefonicznej ORANGE Polska S.A. w związku

z projektem przebudowy układu drogowe "Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo"

Szanowni Państwo,

Informujemy, że uzgadniamy projekt budowlany (PB) dotyczący: „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo”

Przed realizacją zadania należy uzgodnić w Orange S.A., Dział Zarządzania Zasobami Infrastruktury i Obsługi Klienta w Olsztynie projekty wykonawcze (PW) 2-egzemplarze + płyta CD na przebudowę kabli telefonicznych Orange Polska S.A.

Przebudowę sieci telekomunikacyjnej należy zrealizować zgodnie z uzgodnionym projektem (PB-W).

Przynajmniej na 14 dni przed planowanym rozpoczęciem robót, związanych z ingerencją w sieć telekomunikacyjną, Inwestor ma obowiązek pisemnie wystąpić do ORANGE POLSKA S.A., celem wyznaczenia nadzoru nad prowadzonymi robotami i ochroną sieci teletechnicznej. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: [www.orange.pl/wniosek nadzor](http://www.orange.pl/wniosek nadzor). Wzór wniosku o nadzór nad wykonywanymi pracami, który jest umieszczony na ww. stronie, dołączamy do niniejszego uzgodnienia, z możliwością wykorzystania tej formy przekazu, poprzez wypełnienie go i przesłanie na adres:

ORANGE POLSKA S.A.

Obsługa Techniczna Klienta w Szczecinie

Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury

Ul. Wyzwolenia 70

71-510 Szczecin

e-mail: [DISU.RNWUJISzcz@orange.com](mailto:DISU.RNWUJISzcz@orange.com)

Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania.

Niniejsze uzgodnienie ważne jest przez okres 12 miesięcy od dnia jego wydania.

Z poważaniem

Krzysztof Kacalski

Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik:

1. Wzór wniosku o nadzór właścicielski

Krzysztof Kacalski  
Starszy Specjalista ds. Zasobów Infrastruktury

Załącznik nr 2 do Zasad wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska.

## Cennik

### wykonywania Odbioru końcowego/Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska

Tabela 1. Opłaty za wykonywanie Odbioru końcowego przez Orange Polska.

Tabela 1. Opłaty za wykonywanie Odbioru końcowego przez Orange Polska - Dostarczanie i Serwis Usług		
Lp.	Pozycja	Opłata netto [zł]
1.	Odbiór końcowy	198,04**

Tabela 2. Opłaty za wykonywanie Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska.

Tabela 2. Opłaty za wykonywanie Nadzoru właścicielskiego przez Orange Polska - Dostarczanie i Serwis Usług			
Lp.	Pozycja	Godziny Nadzoru właścicielskiego	Opłata netto [zł] za każdą rozpoczętą godzinę Nadzoru właścicielskiego
1.	Nadzór właścicielski dla prac realizowanych w trybie planowym	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	99,02
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	125,68
		c) noc (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	152,41
2.	Nadzór właścicielski dla prac realizowanych w trybie doraźnym***	a) w dni powszednie 8.00 – 16.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. a)
		b) w dni powszednie 16.00 – 22.00	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. b)
		c) noc (22.00 – 8.00), soboty, niedziele i dni ustawowo wolne od pracy	150% opłaty wskazanej w pkt 1 lit. c)

\*Dwukrotna wartość 1 godziny nadzoru świadczonego w czasie podstawowym w dni powszednie 8.00-16.00

\*\* Zgodnie z § 4 ust.4 Zasad, opłata za wykonanie Odbioru końcowego pobierana jest za każdy przeprowadzony Odbiór końcowy zakończony podpisaniem Protokołu częściowego Odbioru końcowego lub Protokołu końcowego Odbioru końcowego

\*\*\* Przez prace realizowane w trybie doraźnym rozumie się usuwanie skutków awarii infrastruktury Orange Polska. oraz prace wskazane przez zamawiającego jako pilne.

Kwoty podane w niniejszym Cenniku są kwotami netto, które zostaną powiększone o należny podatek VAT.

DOPIWYKONANIE  
Za zgodnym z załącznikiem  
KIEROWCA LUDOWY

Maciej Biednarz



**TRAKT sp. z o.o. sp.k**  
**ul. Jesionowa 9A**  
**40 – 159 Katowice**

D	ZIR	<b>TRAKT</b>	ZG	ZT
DT	L. dz.	4582/2018	ZK	
<b>DZ</b>			ZIN	
PP	07-09-2018		ZEK	
S	Załącznik	M. W. 4. 1	ZEL	
ZH	<b>ZD2</b>	<b>ZM</b>	<b>ZTEL</b>	<b>ZZ</b> 727

Wejherowo, 06.09.2018r  
 UZ – 13/2018r

Dotyczy: Waszego pisma z dnia 05.07.2018r. dotyczącego uzgodnienia projektu Budowlanego na usunięcie kolizji sieci teletechnicznej POLKOMTEL z budową obwodnicy na odcinku Brzozowo – Miękowo koło Szczecina.

Na podstawie umowy ramowej o świadczeniu usług utrzymania traktów światłowodowych POLKOMTEL Sp. z o.o., firma PPUIH TEXTEL Sp. z o.o. akceptuje rozwiązania zawarte w projekcie Budowlanym z następującymi uwagami:

1. Przed przystąpieniem do robót należy wystąpić pisemnie z wyprzedzeniem 21 dni, z powiadomieniem o zamiarze rozpoczęcia robót i ich harmonogramem. Wystąpienie należy przestać na adres e-mail: [piotr.soltysiak@plus.pl](mailto:piotr.soltysiak@plus.pl), a do wiadomości: [bts.gdynia@plus.pl](mailto:bts.gdynia@plus.pl) oraz [slawomirpotrykus@textel.com.pl](mailto:slawomirpotrykus@textel.com.pl)
2. W razie wystąpienia awarii, Wykonawca winien natychmiast zgłosić ten fakt Partnerowi Technicznemu POLKOMTEL Sp. z o.o. pod numer telefonu 508 250 653 lub 508 093 011.
3. Całość prac należy wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 26.10.2005 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać telekomunikacyjne obiekty budowlane i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 219, poz. 1864)
4. Wszystkie koszty związane z zabezpieczeniem urządzeń POLKOMTEL Sp. z o.o. oraz ewentualnych napraw i odszkodowań z tytułu awarii i zniszczeń podczas prowadzenia prac budowlanych ponosi Inwestor.
5. Integralną częścią uzgodnienia są opieczetowane załączniki graficzne.
6. Uzgodnienie jest ważne przez 2 lata od daty wystawienia.

PPUIH TEXTEL Sp. z o.o.  
 PARTNER TECHNICZNY  
 POLKOMTEL Sp. z o.o.  
 w zakresie utrzymania sieci światłowodowych

inż. Sławomir Potrykus



KRS 0000124566 SR Gdańsk  
 REGON: 190000018, NIP: 588-000-71-83  
 Kapitał zakładowy: 355 500 PLN  
 Bank BPH S.A. o/Wejherowo  
 39 1060 0076 0000 3200 0091 0445  
[www.textel.com.pl](http://www.textel.com.pl)

SIEDZIBA GŁÓWNA:  
 ul. Budowlanych 2  
 84-200 Wejherowo  
 Tel.: +48 58 672-66-43/44  
 Fax: +48 58 672-32-29  
[textel@textel.com.pl](mailto:textel@textel.com.pl)

ODDZIAŁ SZCZECIN:  
 ul. Jedności Narodowej 9A  
 78-100 Kołobrzeg  
 Tel.: +48 94 352-89-48  
 Fax: +48 94 354-09-21  
[szczecin@textel.com.pl](mailto:szczecin@textel.com.pl)

WZGLĘDNY WYKREŚLONY  
WZGLĘDNY WYKREŚLONY

WZGLĘDNY WYKREŚLONY

WZGLĘDNY WYKREŚLONY

WZGLĘDNY WYKREŚLONY

WZGLĘDNY WYKREŚLONY  
WZGLĘDNY WYKREŚLONY  
WZGLĘDNY WYKREŚLONY

WZGLĘDNY WYKREŚLONY

## 2. Uzgodnienia

### 2.4 - Branża wodociągowo-kanalizacyjna

Lp.	Pismo	Instytucja	Data	Numer
1.	Warunki techniczne przebudowy sieci; zapewnienie dostawy wody dla MOP	Wodociągi Zachodniopomorskie ul. I Brygady Legionów 8-10 72-100 Goleniów	13.04.2018	WZ/TE/912/2283/2018/IN
2.	Warunki techniczne przebudowy sieci	Urząd Gminy i Miasta w Goleniowie Plac Lotników 1 72-100 Goleniów	01.02.2018	WGG.726646MK.2018
3.	Warunki techniczne przebudowy sieci	Urząd Miasta i Gminy w Stepnicy ul. Kościuszki 4 72-112 Stepnica	13.02.2018	AOŚ.7230.3.2018.MS
4.	Warunki techniczne przebudowy sieci	Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp.z o.o. ul. 700-Lecia 14/2 72-200 Nowogard	05.03.2018	W-23/K/PP/BOK/2018/ 175W/UPB/2018/2
5.	Warunki techniczne przebudowy sieci	Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja ul. I Brygady Legionów 18a 72-100 Goleniów	23.02.2018	GWIK/570/251/DT/2018
6.	Uzupełnienie do warunków technicznych	Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp.z o.o. ul. 700-Lecia 14/2 72-200 Nowogard	11.05.2018	W-23/K/PP/BOK/2018/450
7.	Uzgodnienie dokumentacji projektowej przebudowy sieci	Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp.z o.o. ul. 700-Lecia 14/2 72-200 Nowogard	31.07.2018	W-23/W/UPB/2018/62
8.	Uzgodnienie dokumentacji projektowej przebudowy sieci	Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja ul. I Brygady Legionów 18a 72-100 Goleniów	30.08.2018	WZ/TE/2211/5584/2018/KP
9.	Uzgodnienie dokumentacji projektowej przebudowy sieci	PKN Orlen Zespół Utrzymania Ruchu Stacji Paliw ul. Chemików 7 09-411 Płock	03.09.2018	IUN 135/971/2018/BM
10.	Uzgodnienie proj. trasy przebudowy wewnętrznej instalacji wodociągowej na potrzeby pojenia bydła	Właściciel działek o nr ewid. 34 obręb Brzozowo oraz nr 262 Kartlewo	18.06.2018	-
11.	Uzgodnienie proj. trasy przebudowy instalacji wodociągowej	Właściciel działek o nr ewid. 576/5 oraz 577/7, obręb Przybiemów-2	24.07.2018	-



Goleniów, 13.04.2018r.

WZ 92/2018/IN

D ZIR TRAKT 20-04-2018

DT L. dz. 1311/2018 ZK

DZ ZIN

PP 20-04-2018 ZEK

S ZEL

ZH ZD ZM ZTEL ZZ 70

Załącznik: V. War

**TRAKT sp. z o. o., sp. k.**  
**Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego**  
**ul. Jesionowa 9A**  
**40-159 Katowice**

Dotyczy: pisma znak: L.dz.PR-727/17-069/KM-ZIN, z dnia 21.03.2018r. (data wpływu 22.03.2018r.), ws „Budowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie ....”.

Mając na uwadze Państwa argumenty zawarte piśmie, przesyłamy w załączeniu skorygowane uwagi dotyczące sieci i przyłączy wodociągowych w obrębie eksploatowanym przez naszą Spółkę:

1. Arkusz nr 06 (rysunek 1.06):

- Istniejącą sieć wodociągowa PVC  $\phi$  110 mm zlokalizowaną w obrębie opracowania, tj. w pasie drogowym – działka nr 38/2, 38/1, 38/3 w ul. Wojska Polskiego (kierunek Zabierzewo) należy przebudować na PE  $\phi$  110 mm w rurze ochronnej z zastosowaniem płoz dystansowych. Na włączeniach do istniejącego wodociągu zastosować zasuwy odcinające kołnierzowe dn 100 mm.

2. Arkusz nr 06 (rysunek 1.06) – arkusz nr 07 (rysunek 1.07)

- Na skrzyżowaniu dróg – działka nr 16, 564/5 i 564/4 brak wrysowanej sieci wodociągowej PVC  $\phi$  90 mm, która zlokalizowana jest w działce nr 564/4, 564/5 i przecina działkę nr 16 w poprzek. Istniejącą sieć należy przebudować w obrębie opracowania na PE  $\phi$  90 mm w rurze ochronnej z zastosowaniem płoz dystansowych. W miejscach włączeń zaprojektować zasuwy odcinające kołnierzowe dn 80 mm.

3. Arkusz 07 (rysunek 1.07) węzeł Przybiernów

- Wzdłuż pasa drogowego – działka nr 492/3 i dalej w działce nr 16 w ulicy Chrobrego, w kierunku miejscowości Goleniów przebiega sieć wodociągowa PVC  $\phi$  90 mm, która nie widnieje na arkuszu nr 7. W miejscach, gdzie znajduje się w obszarze opracowania projektowanego ronda (w węźle Przybiernów) należy ją przełożyć poza planowany pas drogowy. W miejscach włączeń zaprojektować zasuwy odcinające kołnierzowe dn 80 mm.
- (Rys. 1.07) – Na skrzyżowaniu drogi – działka nr 16 w ul. Chrobrego z działką drogową nr 593/3 ul. Leśna Polana (obręb Przybiernów 2) zlokalizowana jest sieć wodociągowa PE  $\phi$  63 mm zasilająca mieszkańców Leśnej Polany. Należy ją zabezpieczyć w obrębie opracowania w rurę ochronną z zastosowaniem płoz dystansowych. W miejscach włączenia przebudowywanej sieci przewidzieć zasuwy odcinające kołnierzowe.

  
Kierownik Biura Projektów  
Marek Bodnarz

- Przyłącza wodociągowe zasilające budynek nr 85 (działka nr 594/1 obręb Przybiernów 2) zlokalizowane w obrębie przebudowy drogi, tj. w działkach nr 594/1, 594/13, 16 przebudować na PE  $\phi$  63 mm w rurze ochronnej z zastosowaniem płoz dystansowych. Przewidzieć zasuwę odcinającą na włączeniu do wodociągu.
- Przyłącze wodociągowe do budynku nr 86A (działka nr 594/12 obręb Przybiernów 2) zlokalizowane w działkach nr 594/12, 594/13, 16 przebudować na rurę PE  $\phi$  50 mm w rurze ochronnej z zastosowaniem płoz dystansowych. Istniejącą studnię z zaworami zlokalizowaną w działce nr 594/13 przebudować poza zakres opracowania w kierunku budynku nr 86a.

Ponadto informujemy, że teren w obrębie projektowanego Miejsca Obsługi Podróżnych (MOP) Przybiernów nie jest uzbrojony w sieć wodociągową. Zgodnie z obowiązującym na terenie Gminy Przybiernów wieloletnim planem rozwoju i modernizacji urządzeń wodnych nie jest obecnie planowana budowa sieci wodociągowej, do której można byłoby przyłączyć planowaną inwestycję. W celu podaży wody o odpowiednim ciśnieniu do planowanego MOPu konieczna jest rozbudowa sieci wodociągowej  $\phi$  110 mm – około 820 mb oraz budowa zbiornika retencyjnego o pojemności  $V=100\text{ m}^3$  na ujęciu wody w m. Przybiernów.

Jeżeli są Państwo zainteresowani budową takich urządzeń z własnych środków, to informujemy, że taka możliwość istnieje na zasadach i warunkach określonych przez właściciela sieci i Inwestora w umowie. Umowa ta powinna określać zasady odpłatnego przekazania wybudowanej sieci lub urządzenia na stan właściciela urządzeń. Ww umowę Inwestor winien podpisać ze Spółką Wodociągi Zachodniopomorskie.

Jednocześnie informujemy, że eksploatatorem sieci kanalizacji sanitarnej jest Firma PUWIS Nowogard.

W przypadku potrzeby uzyskania szczegółowych informacji na temat lokalizacji istniejącego uzbrojenia (wodociąg) prosimy kontaktować się z Kierownikiem Oddziału Terenowego w Goleniowie, p. Mirosław Stasiak, tel. 91/418-44-31 w. 34.

**DYREKTOR**  
D/S TECHNICZNYCH  
*Kazimierz Ziemia*  
**Kazimierz Ziemia**

DOKUMENT  
Za zgodą  
KIERO  
Maciej Rednarz

Do wiadomości:

1. Gmina Przybiernów
2. OT Goleniów



Goleniów 01.02.2018r.

WGG.7226 <sup>1/6</sup> MK.2018

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
(DT)	L. dz.	408/2018	ZK	
(B2)	2018-02-09	(ZIN)	ZEK	
PP	S	Załatwia: K. Mań	ZEL	
ZH	(ZD2)	ZM	ZTEL	ZZ 727

TRAKT Sp. z o.o. sp.k.

Ul. Jesionowa 9A

40-159 Katowice

**Dotyczy : „Budowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo”**

W odpowiedzi na pismo znak L. dz. PR-727/17-041/KM-ZIN w sprawie warunków technicznych przebudowy sieci kanalizacyjnej i wodociągowej celem zaprojektowania „Budowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo”, Burmistrz Gminy i Miasta w Goleniowie uprzejmie informuje, że ww. sieciami zarządza Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Sp. z o.o. ul. I Brygady Legionów 18 a 72-100 Goleniów.

Z poważaniem

**BURMISTRZ**  
**MIASTA I GMINY STEPNIKA**

Stepnica, dn. 13.02.2018 r.

AOŚ.7230.3.2018.MS

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
(OT)	L. dz.	9341/2018		Pan
(DZ)		2018-02-16		Michał Czauderna
PP				TRAKT sp. z o.o. sp. k.
S	Zatwierdza:	K. Mar		ul. Jesionowa 9A
ZH	ZD 2	ZM	ZTEL.	ZZ 722
				40-159 Katowice

Nawiązując do treści pisma znak PR-727/17-039/KM-ZIN z dnia 19.01.2018 r. (data wpływu do urzędu 23.01.2018r.) uprzejmie informuję, iż w zakresie projektu przebudowy drogi ekspresowej S3 Brzozowo – Miętkowo Gmina Stepnica nie posiada żadnych sieci będących w naszym zarządzie.

**BURMISTRZ**  
**MIASTA I GMINY STEPNIKA**

*mgr Andrzej Wyganowski*

DO KONTROLI  
Za zgodą  
KIEROWNIK BIURO  
Maciej Bednarz



Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych  
Sp. z o.o. w Nowogardzie

rok zał. 1992

Członek Izby Gospodarczej  
"WODOCIĄGI POLSKIE"



e-mail: sekretariat@puwis.pl; www.puwis.pl

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	1202/2016	ZK	
DZ				
PP	2018 -03- 12	ZIN		
S	Załatwia: K. MAZUR	ZEK		
ZH	ZD.1	ZM	ZTEL	ZZ

**TRAKT sp. z o.o. sp.k.**  
**Biurowo Projektów Budownictwa Komunikacyjnego**  
**ul. Jesionowa 9A**  
**40-159 Katowice**

Nowogard, dn.05.03.2018r.


Wasz znak: L.dz.PR-727/17-056/KM-ZIN  
L.dz.PR-727/17-040/KM-ZIN  
Nasz znak: W-23/K/PP/BOK/2018/175  
W/UPB/2018/2

Dotyczy: Uzgodnienia dokumentacji dla zadania inwestycyjnego pn. „ Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo”.

Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie informuje, że w celu określenia możliwości dostaw wody dla Miejsc Obsługi Podróżnych Przybiernów w rejonie km 45+500 projektowanej S3 należy zgłosić się do właściciela sieci wodociągowej w tym przypadku Wodociągów Zachodniopomorskich w Goleniowie.

Dodatkowo nadmieniamy, iż odbiór ścieków od Miejsc Obsługi Podróżnych Przybiernów w rejonie km 45+500 projektowanej S3 istnieje poprzez rozbudowę sieci kanalizacji sanitarnej od istniejącej sieci kanalizacji sanitarnej biegnącej w dz. geod. nr 104/2 obręb Przybiernów -1, gmina Przybiernów.

Zaświadczenie zostało wydane na podstawie dostarczonej przez wnioskodawcę mapki geodezyjnej. Przedsiębiorstwo nasze nie ponosi odpowiedzialności za niezgodność stanu faktycznego istniejącej infrastruktury wod-kan. z uzbrojeniem podziemnym uwidocznionym na mapie.

  
Marek Fiedorczak



W związku z Budową obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 na odcinku Brzozowo - Miękowo, koniecznym jest wykonanie poniższych zmian co do znajdującej się infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej na terenie planowanej inwestycji.

- Wymiana sieci wodociągowej Ø 50 (stal) na rury PE w rurze osłonowej w miejscu budowy obwodnicy Brzozowa na odcinku S3 Brzozowo - Miękowo (ARKUSZ 01) zlokalizowanej w rejonie km 40+350 (oznaczonej kolorem pomarańczowym na planie).
- Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej Ø 300 na dz. geod. 444/2, 38/3 dr oraz 27/1 dr w miejscu budowy obwodnicy Brzozowa na odcinku S3 Brzozowo - Miękowo (ARKUSZ 06) zlokalizowanej w rejonie km 46+536 (oznaczonej kolorem pomarańczowym na planie).
- Wymiana sieci kanalizacji sanitarnej ciśnieniowej Ø 50 na rury PE w rurze osłonowej w miejscu budowy obwodnicy Brzozowa na odcinku S3 Brzozowo - Miękowo (ARKUSZ 07) zlokalizowanej w rejonie km 48+411 (oznaczonej kolorem pomarańczowym na planie).

#### Wytyczne do projektowania sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej oraz urządzeń technicznych.

W projekcie przebudowy określić sposób likwidacji starej sieci kanalizacyjnej oraz studni. W przypadku braku możliwości likwidacji starego przewodu oraz uzbrojenia należy wypełnić je pianobetonem, zdemontować zwieńczenie studni oraz pierwszy krąg.

#### **I Sieć Wodociągowa**

Przebudowę oraz wymianę sieci wodociągowej na terenie planowanej inwestycji należy projektować zgodnie z niniejszymi wytycznymi technicznymi.

#### Materiały:

Materiały użyte do budowy sieci wodociągowej powinny być dopuszczone do powszechnego obrotu, powinny spełniać Polskie Normy i posiadać aprobatę techniczną do stosowania w sieciach wodociągowych oraz atest Polskiego Zakładu Higieny. Materiał musi być

ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard; tel/fax: (091) 39 20 711, 39 20 717; <http://www.puwis.pl> e-mail: sekretariat@puwis.pl;  
NIP: 859-000-04-41; REGON: 810156761; Sąd Rejonowy w Szczecinie XVII Wydział Gospodarczy KRS; Numer KRS 0000050980;  
Kapitał zakładowy Spółki - 840.000,00 zł



zabudowany w ciągu roku od daty jego produkcji. Projektować zasuwy z dwóch stron połączenia.

#### Zagłębienie przewodów:

Przewody układać w gruncie w taki sposób aby uniemożliwić w nich:

- Zamarzanie wody w okresie zimowym.
- Nadmiernym nagrzewaniem w okresie letnim.
- Uszkodzenia pod wpływem dużego obciążenia zewnętrznego.
- Negatywnego wpływu innego uzbrojenia podziemnego.

Przewody wodociągowe układać na gruntach o odpowiedniej nośności lub przewidzieć jego wymianę. Podsypkę oraz zasypkę wykonać zgodnie z Polskimi Normami i wytycznymi podanymi przez producenta rur. Przejście przez nowo budowaną drogę ekspresową, projektować pod kątem prostym lub zbliżonym do prostego.

## **II Sieć kanalizacyjna**

Przebudowę oraz wymianę sieci kanalizacyjnej na terenie planowanej inwestycji należy projektować zgodnie z niniejszymi wytycznymi technicznymi.

#### Materiały:

Do budowy kanalizacji sanitarnej powinny być stosowane:

Dla zakresu średnic DN 200 – DN 1000 stosować rury i kształtki z PVC – U łączone kielichowo na uszczelkę. Stosować rury klasy N o sztywności obwodowej SN 8. Na odcinkach prostych studnie rozmieszczać co 60 m.

Studnie powinny być betonowe wykonane z kręgów łączone na uszczelkę gumową. Dno studzienki powinno posiadać płytę fundamentową oraz gotową prefabrykowaną kinetę lub kinety wraz z przejściami szczelnymi dostosowanymi do materiału, z którego będzie budowany kolektor sanitarny. Kinetę powinna być wykonana z betonu odpowiadającego klasie betonu, z którego wykonana jest studnia kanalizacyjna. Dopuszcza się stosowanie wkładek z tworzywa sztucznego do kinet betonowych.

Dopuszcza się stosowanie systemowych studzienek z tworzywa sztucznego DN 1000.

Zastosowanie w/w studni wymaga indywidualnej zgody Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie.

  
Maciej Bednarek





Włączanie do studzienek z tworzyw sztucznych powyżej kinety wykonać zgodnie z instrukcją podaną przez producenta np. wkładka „insitu”.

Droga eksploatacyjna:

Przy projektowaniu sieci kanalizacyjnej oraz jej uzbrojenia zapewnić możliwość dojazdu do w/w uzbrojenia pojazdom mechanicznym typu ciężkiego.

**UZGODNIENIA W SPRAWIE NR L.dz.PR-727/17-056/KM-ZIN I L.dz.PR-727/17-040/KM-ZIN**

1. O zamiarze prowadzenia prac (przekazaniu placu budowy) należy powiadomić Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard tel. 91 39 20 711, e-mail: [sekretariat@puwis.pl](mailto:sekretariat@puwis.pl) z co najmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem.
2. Należy złożyć pełnomocnictwo osoby o posiadanym prawie do podpisywania wszelkich dokumentów podczas realizacji zadania m.in. „Zlecenia do przystąpienia usunięcia awarii”.
3. Prace w pobliżu istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z sieciami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej należy zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
5. Natychmiast powiadomić Przedsiębiorstwo o awarii sieci, przyłącza lub wodomierza głównego.
6. W miejscach kolizyjnych z urządzeniami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej dla budowanych instalacji należy stosować rury osłonowe.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami ZWiK zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
9. Dokonać regulacji skrzynek zasuw, włączów studni, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni lub skrzynek ulicznych na koszt Inwestora.
10. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prowadzonych prac podziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.
11. Studnie usytuowane w ciągu ruchu kołowego, na drodze, wjazdach, parkingach oraz chodnikach, przebudować zgodnie z obowiązującymi normami.



12. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie Sp. z o.o. w Nowogardzie ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard tel. 91 39 20 711, e-mail: [sekretariat@puwis.pl](mailto:sekretariat@puwis.pl).

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag zawartych w powyższych punktach.


Załączniki:

- Mapa do celów projektowych STYCZEŃ 2018 – 16 arkuszy

Otrzymują:

1. Adresat
2. a/a

Członek Zarządu  
Dyrektor Finansowy

 mgr Krzysztof Juskiewicz

Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Zakładu  
Wodociągów i Kanalizacji

 inż. Piotr Tomków

BK/PT



**Goleniowskie  
Wodociągi  
i Kanalizacja Sp. z o.o.**

Adres: 72-100 Goleniów, ul. I Brygady Legionów 18a

NIP 856-179-06-76  
REGON 320420881  
KRS 0000291232  
kapitał zakładowy 84.253.200,00 zł

konto bankowe:  
PEKAO S.A. O/Goleniów  
29 1240 3839 1111 0010 1645 8923  
tel. 91 881-23-28  
fax 91 881-23-35  
e-mail: biuro@gwik.pl

GWIK\570 \ 251 \DT\2018

Goleniów 23.02.2018

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	1011 2018	ZK	
(DZ)		2018 -03- 01	(ZIN)	
PP			ZEB	
S	Zatwierdza:	k. Mar	ZEL	
ZH	(ZD2)	ZM	ZTEL	ZZ 727

**TRAKT Sp. z o.o.**

**ul. Jesionowa 9A**

**40-159 Katowice**

Goleniowskie Wodociągi i Kanalizacja Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością w Goleniowie w odpowiedzi na pismo nr PR-727/17-046/KM-ZIN z dnia 09.02.2018 informujemy, iż na obszarze projektu objętym zakresem otrzymanych map nie istnieją urządzenia wodociągowe lub kanalizacji sanitarnej będące w naszym posiadaniu.

Jednocześnie zwracamy uwagę, iż obszar projektu objęty rysunkami od 1.00 do 1.14 nie obejmuje swoim zasięgiem gminy Goleniów, przez co nie możemy zająć stanowiska w sprawie istniejących urządzeń wodno kanalizacyjnych. Informuje, iż pytania w sprawie tych urządzeń należy kierować do podmiotów zarządzających urządzeniami sieciowymi na tym obszarze.

Z poważaniem

REZERWA  
Za zgodą i podpisem  
KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Pachnarz

DYREKTOR TECHNICZNY

Dariusz Kozak



Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych  
Sp. z o.o. w Nowogardzie

rok zał. 1992

Członek Izby Gospodarczej  
"WODOCIĄGI POLSKIE"



e-mail: sekretariat@puwis.pl; www.puwis.pl

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	2330/18	ZK	
DZ		22-05-2018	ZIN	
PP			ZEK	
S	Załącznik	1. Kar	ZEL	
ZH	ZD2	ZM	ZTEL	ZZ 727

TRAKT sp. z o.o. sp.k.  
Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego  
ul. Jesionowa 9A  
40-159 Katowice

Wysłano dnia 16 MAJ 2018

Nowogard, dn. 11.05.2018r.

Wasz znak: L.dz.PR-727/17-090/PSZ-ZIN

Nasz znak: W-23/K/PP/BOK/2018/450

Dotyczy: „ Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo”.

Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie informuje, że jest w posiadaniu sieci wodociągowej zlokalizowanej w km 39+925 oraz 40+350 w miejscu zaznaczonym na załączonym planie sytuacyjnym.

Zaświadczenie zostało wydane na podstawie dostarczonej przez wnioskodawcę mapki geodezyjnej. Przedsiębiorstwo nasze nie ponosi odpowiedzialności za niezgodność stanu faktycznego istniejącej infrastruktury wod-kan. z uzbrojeniem podziemnym uwidocznionym na mapie.

Załączniki:  
- plan sytuacyjny

Członek Zarządu  
Dyrektor Generalny  
mgr Jacek Sobieralski

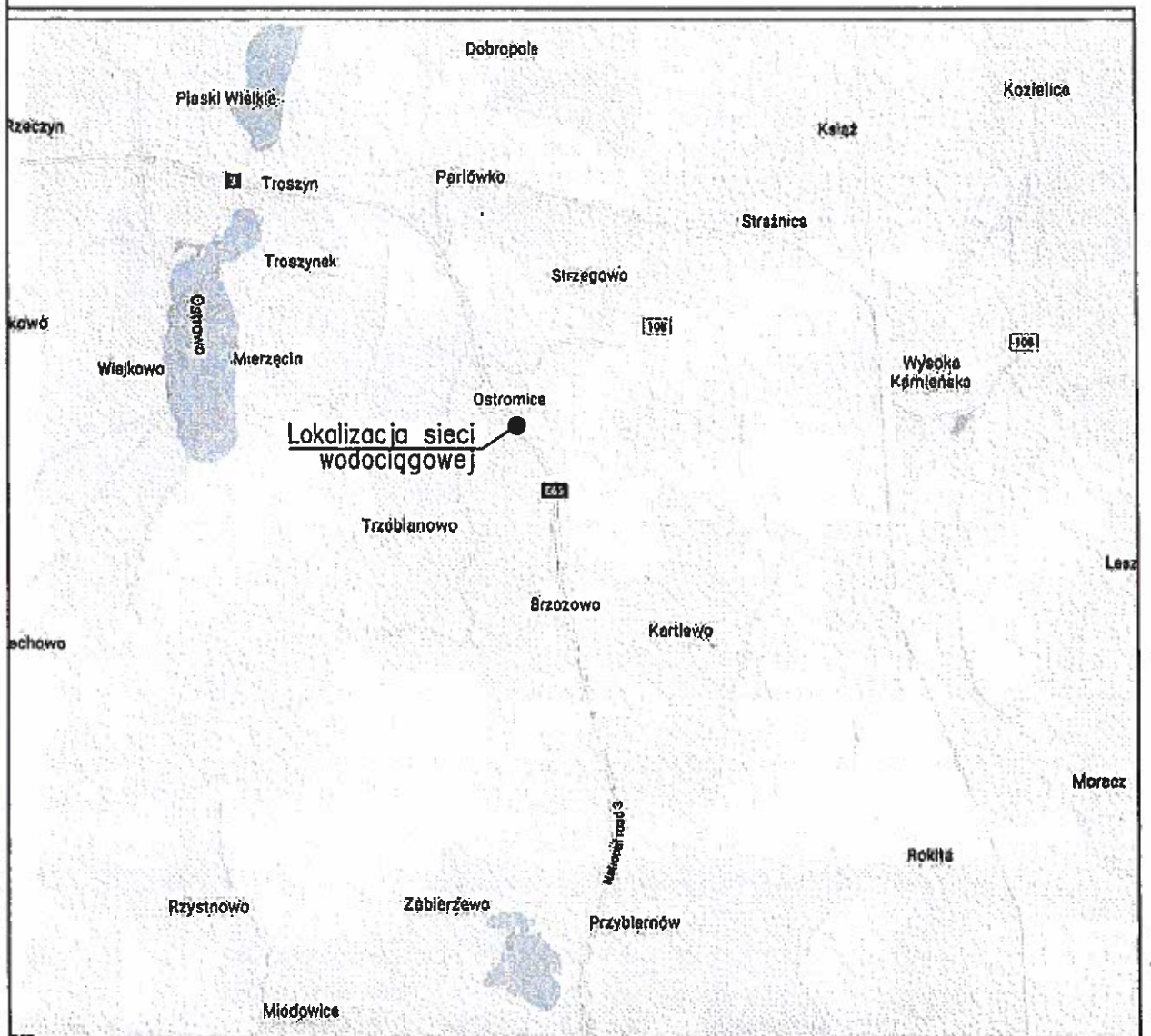
Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Zakładu Usług Wodnych  
inż. Piotr Janikowski

Otrzymują:  
1. Adresat  
2. a/a

Medojo Dądnarz

BK&LT





Kierownik  
 Maciej Dudziński  
 Naczelnik





D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	3884/2018	ZK	
DZ			ZIN	
PP	07-08-2018		ZEK	
S	Załatwia: K. MAZUR		ZEL	
ZH	ZD <sub>2</sub>	ZM	ZTEL	ZZ
				727

TRAKT sp. z o.o. sp.k.  
Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego  
ul. Jesionowa 9A  
40-159 Katowice

Nowogard, dn.31.07.2018r.

Wasz znak: L.dz.PR-727/17-123/LJ-ZIN

Nasz znak: W-23/W/UPB/2018/62

Dotyczy: Uzgodnienia dokumentacji dla zadania inwestycyjnego pn. „ Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo”.

Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie przesyła uzgodnioną dokumentację wg. Planu sytuacyjnego (Maj 2018 Sieć wodociągowa) oraz (Lipiec 2018 Sieć kanalizacyjna) pn. „Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo” z zastrzeżeniem poniższych uwag.

1. O zamiarze prowadzenia prac (przekazaniu placu budowy) należy powiadomić Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych Sp. z o.o. w Nowogardzie ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard tel. 91 39 20 711, e-mail: [sekretariat@puwis.pl](mailto:sekretariat@puwis.pl) z co najmniej z 7 dniowym wyprzedzeniem.
2. Należy złożyć pełnomocnictwo osoby o posiadanym prawie do podpisywania wszelkich dokumentów podczas realizacji zadania m.in. „ Zlecenia do przystąpienia usunięcia awarii ”.
3. Prace w pobliżu istniejących urządzeń wodociągowych i kanalizacji sanitarnej prowadzić ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. W miejscach zbliżeń i skrzyżowań z sieciami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej należy zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
5. Natychmiast powiadomić Przedsiębiorstwo o awarii sieci, przyłącza lub wodomierza głównego.



6. W miejscach kolizyjnych z urządzeniami wodociągowymi i kanalizacji sanitarnej dla budowanych instalacji należy stosować rury osłonowe.
7. Przed zasypaniem skrzyżowań projektowanej infrastruktury z urządzeniami ZWIK zgłosić ten fakt celem sprawdzenia poprawności wykonania prac.
8. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury wodociągowej i kanalizacji sanitarnej.
9. Dokonać regulacji skrzynek zasuw, włączów studni, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów studni lub skrzynek ulicznych na koszt Inwestora.
10. Uszkodzenia infrastruktury powstałe w trakcie prowadzonych prac podziemnych, będą naprawione na wyłączny koszt inwestora.
11. Studnie usytuowane w ciągu ruchu kołowego, na drodze, wjazdach, parkingach oraz chodnikach, przebudować zgodnie z obowiązującymi normami.
12. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Przedsiębiorstwa Usług Wodnych i Sanitarnych w Nowogardzie Sp. z o.o. w Nowogardzie ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard tel. 91 39 20 711, e-mail: [sekretariat@puwis.pl](mailto:sekretariat@puwis.pl).

Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag zawartych w powyższych punktach.

**Załączniki:**

- Projekt Architektoniczno-Budowlany Tom VI/2 Kanalizacja sanitarna zeszyt 1 Maj 2018 -1egz.
- Projekt Architektoniczno-Budowlany Tom VI/3 Sieć wodociągowa zeszyt 2 Lipiec 2018 -1egz.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. a/a

Członek Zarządu  
Dyrektor Biura Zarządu

*mgr Krzysztof Juskiewicz*

Wiceprezes Zarządu  
Dyrektor Zakładu Inżynierii Sanitarnej

*mgr Damian Słomiński*

Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych  
Kierownik Budowy

*Maciej Bednarski*

BK/LT

PK = 0+272.49  
R=2200.00

Przedsiębiorstwo Usług Wodnych i Sanitarnych  
Spółka z o.o. w Nowogardzie  
ul. 3 Maja 14/2, 72-200 Nowogard  
NIP: 859-000-04-41, Regon: 810156761  
Tel. 91 39 20 711, fax. 91 39 20 717  
www.puwis.pl, e-mail: sekretariat@puwis.pl

Uzgodniono: 6.08.2017  
dnia 31.07.2017

Specjalista  
ds. budowlanych i rozwoju  
mgr inż. Bartosz Krawczak

Maciej Podnarz

INWESTOR



Skarb Państwa - Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
reprezentowany przez  
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie  
al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

WYKONAWCA

BUDIMEX S.A.  
ul. Stawki 40  
01-040 Warszawa

budimex

JEDNOSTKA PROJEKTOWA



TRAKT Sp. z o.o. sp. z o.o. sp. z o.o.  
40-159 Katowice, ul. Jesionowa 9a  
tel. (0-32) 226-12-70, fax. (0-32) 226-70-04  
trakto@trakto.pl

budimex  
BUDIMEX S.A.  
ul. Stawki 40, 01-040 Warszawa

ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

Projekt i budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz  
dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi  
ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo

ZADANIE

Budowa obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz  
rozbudowa drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi  
ekspresowej na odcinku Brzozowo-Miękowo

TOM

TOM VI PROJEKT ARCHITEKTONICZNO – BUDOWLANY  
BRANŻA WODOCIĄGOWO–KANALIZACYJNO–GAZOWA  
TOM VI/3 – Słec wodociągowa

TYTUŁ RYSUNKU

Plan sytuacyjny - wodociąg W1, W2, W3

FUNKCJA	IMIĘ I NAZWISKO	BRANŻA/NUMER UPRAWNIEŃ	PODPIS
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Mazur	Instalacyjna /SLK/3419/POOS/10	<i>[Signature]</i>
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Chudzik	Instalacyjna/SLK/4688/POOS/13	<i>[Signature]</i>
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Paweł Szczepański	Instalacyjna /MAP/0486/POOS/13	<i>[Signature]</i>
NR UMOWY	SKALA	DATA	STADIUM
4.1/2410/3/2015/A-4/2017 (PR-727/17)	1: 500	LPIEC 2018	PAB
		BRANŻA	NR RYS.
		INSTALACYJNA	02.01 /W-VI-3-PB-01

**TRAKT sp. z o. o., sp. k.**  
**Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego**  
**ul. Jesionowa 9A**  
**40-159 Katowice**

**Dotyczy:** pisma: 727/17-178/KB-ZIN1. z dnia 20.08.2018r, ws budowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo

W odpowiedzi na pismo uprzejmie informujemy, że w załączeniu odsyłamy 1 egzemplarz uzgodnionego projektu przebudowy sieci wodociągowej w obrębie Przybiernów, w zakresie eksploatowanym przez Wodociągi Zachodniopomorskie, tj. arkusz rys. 02.01a, 02.03., 02.04 z poniższymi uwagami:

1. O zamiarze prowadzenia prac – przekazania placu budowy, należy powiadomić Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. z o.o. w Goleniowie ul. I Brygady Legionów 8-10, tel. 91/418-44-31 z co najmniej 7 – dniowym wyprzedzeniem.
2. W pobliżu istniejących sieci wodociągowych i kanalizacji sanitarnej prace ziemne należy prowadzić ręcznie, z zachowaniem szczególnej ostrożności.
3. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach z sieciami wodociągowymi i kanalizacyjnymi zachować odległości wynikające z polskich i branżowych norm.
4. Przed rozpoczęciem prac ziemnych (na głębokości większej niż 1,0m), ustalić głębokość ułożenia podziemnej instalacji wodociągowej i kanalizacyjnej metodą przekopu próbnego. W szczególnych przypadkach prace ziemne prowadzić pod nadzorem służb wodociągowych.
5. Odkryte w trakcie prac podziemne elementy sieci i uzbrojenia należy zabezpieczyć.
6. Uszkodzenia instalacji wodociągowych i kanalizacyjnych powstałe w trakcie prac ziemnych będą naprawiane na koszt Inwestora.
7. Przy niwelacji terenu doprowadzić do zachowania normatywnej głębokości dla infrastruktury wodociągowej i kanalizacyjnej.
8. W miejscach kolizyjnych z wodociągami i kanalizacją dla budowanych instalacji stosować rury osłonowe.
9. Dokonać regulacji skrzynek zasuwowych, włączów studni wodomierzowych i rewizyjnych, do poziomu wyznaczonego przez projektowane rzędne wysokościowe. Regulacja i wymiana uszkodzonych w trakcie prac elementów uzbrojenia: zasuw i studni rewizyjnych na koszt Inwestora.

Małgorzata Bednarska

10. Studnie usytuowane w ciągu ruchu kołowego, na drodze, wjazdach, parkingach oraz chodnikach, przebudować stosownie do obciążenia.

11. Zakończenie zadania inwestycyjnego wymaga zgłoszenia do Wodociągów Zachodniopomorskich Sp. z o.o. w Goleniowie, ul. I Brygady Legionów 8-10, tel. 91/418-44-31 celem uczestnictwa w odbiorze i sprawdzeniu prawidłowości wykonania prac w pobliżu instalacji: uzbrojenia wodociągowego i kanalizacyjnego.

Jednocześnie informujemy, że do złożonego do uzgodnienia projektu nie został dołączony arkusz nr 02.02 z wodociągiem oznaczonym jako „W14”.

Ponadto informujemy, iż przedmiotowe uzgodnienie nie zawiera przyłącza wodociągowego do planowanych MOPów w węźle „Przybiernów”.

DYREKTOR  
DZ. HANDLU I MARKETINGU  
*mgr Szymon Różniński*

WODOCIĄGI ZACHODNIOPOMORSKIE  
Goleniów

Otrzymują:

1. Adresat
2. OT Goleniów
3. a/a





IUN 135/971/2018/BM

Olsztyn, 03.09.2018 r.

**TRAKT Sp. z o.o. sp. k.**

**Biuro Projektów Budownictwa Komunikacyjnego**

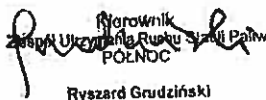
**40-159 Katowice**

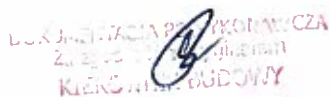
**ul. Jesionowa 9A**

D	ZIR	<b>TRAKT</b>	ZG	ZT
DT	L. dz.	4565/17		ZK
PP		06-09-2018		ZIN
S	zaliczka	P.G.		ZEL
ZH	ZD2	ZM	ZTEL	ZZ 722

Polski Koncern Naftowy ORLEN S.A. Zespół Utrzymania Ruchu Stacji Paliw Północ w odpowiedzi na pismo znak 727/17-101/KM-ZIN1 po dokonaniu oględzin instalacji kanalizacji deszczowej w obszarze przebudowy drogi S3 informuje o danych dotyczących wymagań dla tego obiektu: separator NG 20 l/s z osadnikiem oraz kanalizacja deszczowa fi 300 mm.

Z poważaniem,

  
Ryszard Grudziński

  
Maciej Esdnarz

## 245

- ## Elementy istniejące

57

- amer abbi
- pura abbi
- del melle
- belle
- del pira
- del melle
- del melle
- del melle

**Branża drogowa**

## Elementy projektowane

- [illegible]

- [illegible]

## Branża kanalizacyjna

## Elementy projektowane

- [illegible]

INVESTOR



**Skarb Państwa - Generalne**

Generalną Dyрекcyję Dró  
al. Bohaterów V

**CHOPKIN**

**WYKONAWCA**

**BUDIMEX S.A.**

UL Standard 40

01-040 Warszawa

**JEDNOSTKA PROJEKTOWA**



# TRAK

40-159 Katowice, ul. Jes  
kz (P-T) 228-47-70. dz. (P-T)

## ZAMIERZENIE INWESTYCYJNE

## Projekt i budowa obwodnicy Ł

...sowanie drogi krajowej

## Budowa obwodnicy Br...

## rozbudowa drogi krajowej

Droga dojazdowa DD-2  
klasa drogi: D  
 $V_p = 30 \text{ km/h}$   
Nawierzchnia - kruszywo

Tag-dam sie zu  
projektiv

Eläimistö Wietzbach  
von Lohmbrücken

R=2000.00

100-442881-100  
KING OF THE BLOOD

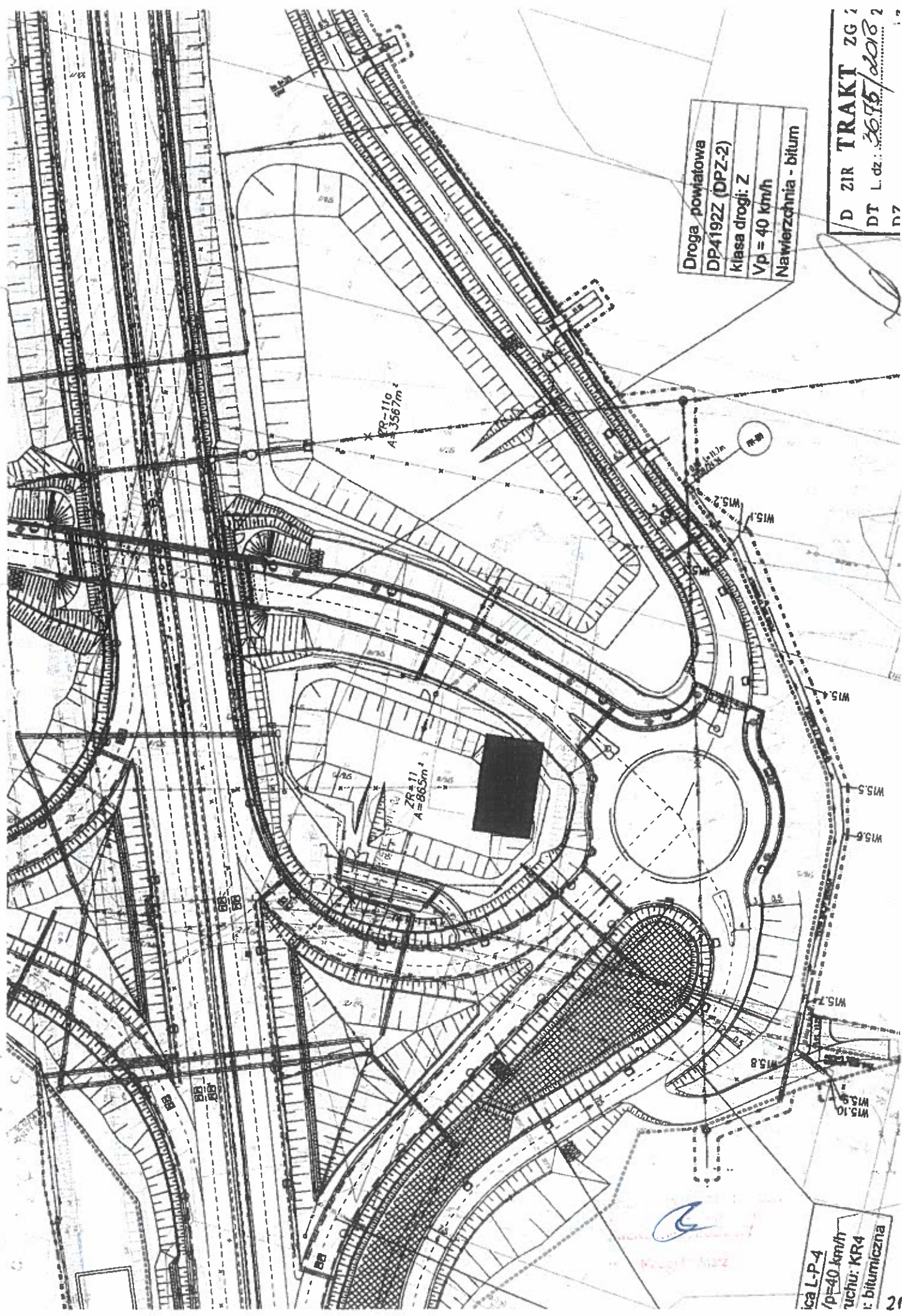
Maciej Fednarz

 $\frac{\text{km}}{\text{h}}$ 
$$\frac{\text{km} + 0.5}{\text{zjazd}}$$



217

ica L-P-4  
/p=40 km/h  
uchu: KR4  
i: bitumiczna





## 2. Uzgodnienia

### 2.5 - Branża gazowa

Lp.	Pismo	Instytucja	Data	Numer
1.	Zapewnienie dostawy gazu dla MOP	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 26 70-952 Szczecin	22.02.2018	WH00/0000007758/00001/20 18/00000
2.	Warunki techniczne przebudowy sieci	Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o.o. Oddział w Poznaniu Zakład w Szczecinie ul. Tama Pomorzańska 26 70-952 Szczecin	28.03.2018	PSGWH00/DT/ZMS-5000- 101366/18
3.	Warunki techniczne przebudowy sieci	PGNiG Oddział w Zielonej Górze ul. Boh. Westerplatte 15 65-034 Zielona Góra	07.02.2018	TK.2122.9(6).18
4.	Warunki techniczne przebudowy sieci	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ SYSTEM S.A. Oddział w Poznaniu ul. Grobla 15 61-859 Poznań	02.02.2018	OP-DL.420.43.2018.2

Dr. inż. Maciej Indrzej  
Załącznik nr 1  
KIEROWNICZYSTWO  
Maciej Indrzej







Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
tel. 91 482 42 81 faks 91 482 52 08

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	1098/2018	ZK	
(DZ)		2018-03-01	(ZIN)	
PT			ZEK	
S	Załatwia:	K. Mar	ZEL	
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ

**Dział Rozwoju i Obsługi Klienta**  
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
tel. 91 482 42 81 faks 91 482 52 08  
email: klient.szczecin@psgaz.pl

Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w  
Szczecinie  
al. Bohaterów Warszawy 33  
70-340 Szczecin

Nasz znak: WH00/0000007758/00001/2018/00000

Szczecin, 22.02.2018

## OŚWIADCZENIE o warunkach przyłączenia do sieci gazowej obiektu budowlanego

1. W odpowiedzi na wniosek z dnia 01.02.2018r., w oparciu o Ustawę z dnia 10.04.1997r. - Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2017r. poz.220, z p. zm.) oraz Ustawę z dnia 07.07.1994r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010r. nr 243 poz. 1623 ze zmianami) oświadczamy, że istnieje możliwość przyłączenia obiektu: MOP-Y PRZYBIERNÓW -DROGA EKSPRESOWA S3, lokalizacja: Przybiernów, Przybiernów, dz. nr 53/7, 53/8
2. Przyłączenie będzie możliwe do istniejącego gazociągu średniego ciśnienia o średnicy 63 mm, materiał PE, lokalizacja: Przybiernów, Bolesława Chrobrego.
3. Rodzaj paliwa wg PN-C-04750:2011: gaz z rodziny gazy ziemne, wysokometanowy, symbol E
4. Parametry techniczne przyłącza zostaną określone w Warunkach przyłączenia do sieci dystrybucyjnej.
5. Przed realizacją przyłączenia obejmującą prace projektowe i wykonanie przyłącza należy:
  - 5.1. wystąpić z wnioskiem o Warunki przyłączenia do sieci gazowej;
  - 5.2. zawrzeć Umowę o przyłączenie.
6. W celu uzyskania Warunków przyłączenia do sieci gazowej należy przedłożyć:
  - 6.1. wypełniony Wniosek o określenie warunków przyłączenia;
  - 6.2. oświadczenie dotyczące tytułu prawnego wnioskodawcy do korzystania z obiektu lub nieruchomości, w którym będą użytkowane urządzenia i instalacje;
  - 6.3. plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego.
7. Przy projektowaniu budynku oraz innego uzbrojenia nad i podziemnego należy uwzględnić obowiązującą strefę kontrolowaną dla istniejących urządzeń gazowych.
8. Realizacja przyłączenia do sieci gazowej wymaga zawarcia umów cywilnoprawnych na rzecz PSG sp. z o. o. zawierających zgody na korzystanie z nieruchomości wyrażonych przez właścicieli/użytkowników wieczystych działek, przez które przebiegać będzie przyłącze.
9. Niniejsze oświadczenie traci ważność po upływie dwóch lat od daty jego wydania, lub z datą wydania warunków przyłączenia.
10. Niniejsze oświadczenie może służyć do: uzyskania warunków zabudowy projektowanego budynku oraz decyzji pozwolenia na budowę instalacji gazowej.
11. Niniejsze oświadczenie nie stanowi podstawy do przystąpienia do prac projektowych przyłączenia.
12. Do niniejszego Oświadczenia dołączony jest Wniosek o określenie warunków przyłączenia do sieci gazowej.

**PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE**

**DYREKTOR**

**Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie**

Dokument został zaakceptowany przez  
**KAROL LIPIŃSKI,**  
wygenerowany elektronicznie,  
nie wymaga podpisu ani stempla.

Nr Klienta: 8570727

Otrzymują:

1. Klient.
2. ROK/aa

Data odbioru lub wysłania do Klienta: .....

Potwierdzam odbiór niniejszego Oświadczenia

.....  
(miejscowość, data i czytelny podpis Klienta)

**DEKLARACJA WYKONAWCY**  
**ZDZIAŁU WYKONAWCZEGO**  
**KIEROWNIK BUDOWY**

**Maciej Bednarek**



## WNIOSEK O OKREŚLENIE WARUNKÓW PRZYŁĄCZENIA

(Proszę zaznaczyć właściwe pole krzyżykiem i w przypadku wypełniania odrecznego, proszę pisać drukowanymi literami)

### 1. Dane wnioskodawcy

Imię i Nazwisko i/lub nazwa

PESEL

NIP<sup>1</sup>REGON<sup>1</sup> oraz PKD<sup>1</sup>

Miejscowość

Ulica

Nomer domu / lokalu

Kad pocztowy, poczta

Telefon(y)<sup>2</sup>

Adres e-mail<sup>2</sup>Numer konta bankowego<sup>3</sup>

2. Adres do korespondencji<sup>2</sup>

(jeśli jest inny niż powyżej)

Miejscowość

Utica

Nomer domu/lokalu

Kod pocztowy, poczta

### 3. Wniosek dotyczy

- ☐ budowy nowego przyłącza gazowego  
☐ zmiany warunków przyłączenia do sieci gazowej  
 znak:

z dnia

(wzrost/zmniejszenie poboru paliwa gazowego z istniejącego przyłącza gazowego)

- ☐ modernizacji/rozbudowy istniejącej instalacji gazowej
- ☐ zapytania o możliwość przyłączenia do sieci gazowej (np. w przypadku gdy wnioskodawca nie posiada tytułu prawnego do nieruchomości)

## 4. Dane obiektu przyłączanego do sieci

budynek / lokal, ☐ istniejący, ☐ projektowany

Typ (proszę wpisać właściwy typ, np. budynek  
jednorodzinny, wielorodzinny, lokal mieszkalny,  
letniskowy, gospodarczy, usługowy, handlowy, zakład  
produkcyjny, itp).

Gmina

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu / lub działki

Kod pocztowy, poczta

4.1. Inne informacje mające wpływ na warunki przyłączenia:

- ☐ obiekt posiada przyłącze gazowe
- ☐ w obiekcie istnieje instalacja gazowa
- ☐ dotyczy nowej instalacji gazowej

lokalizacja gazomierza

lokalizacja szafki gazowej / kurka głównego

- ☐
- dotyczy modernizacji, rozbudowy, remontu istniejącej instalacji gazowej

☐ ilość istniejących gazomierzy ..... szt.

☐ ilość proponowanych gazomierzy ..... szt.

☐ kubatura (m<sup>3</sup>) lub powierzchnia obiektu (m<sup>2</sup>) (w przypadku ogrzewania)

- ☐
- inne informacje

(np. miejsce usytuowania istniejących/proponowanych  
gazomierzy )

## 5. Informacje dotyczące poboru paliwa gazowego

### 5.1 Przewidywany termin rozpoczęcia poboru paliwa gazowego

Miesiąc

Rok

### 5.2. Cel wykorzystania paliwa gazowego:

- ☐ przygotowanie posiłków      ☐ przygotowanie ciepłej wody      ☐ ogrzewanie pomieszczeń  
☐ do technologii procesu produkcyjnego  
☐ Inny

(proszę wymienić jaki?)

### 5.3. Przewidywane roczne zapotrzebowanie na paliwo gazowe [m³/rok]

### 5.4. Moc przyłączeniowa – maksymalna godzinowa możliwość odebrania paliwa gazowego [m³/h]

### 5.5. Rodzaj i ilość wszystkich urządzeń gazowych, które docelowo będą podłączone do przedmiotowej instalacji gazowej:

Urządzenie	moc urządzenia [kW]	liczba urządzeń [szt.]	łączna moc urządzeń [kW]
kuchnia gazowa			
kuchnia gazowa z piekarnikiem gazowym			
kocioł gazowy do przygotowania ciepłej wody			
kocioł gazowy jednofunkcyjny			
kocioł gazowy dwufunkcyjny (c.o./c.w.)			
razem			kW

## 6. Umowa o przyłączenie do sieci gazowej

Jeżeli wniosek dotyczy wydania warunków przyłączenia dla nowo budowanego przyłącza gazowego, proszę określić preferowany moment zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej.

- ☐ w terminie późniejszym (konieczne będzie wypełnienie odrębnego wniosku o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej)  
☐ niezwłocznie po otrzymaniu warunków przyłączenia. W przypadku chęci zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej niezwłocznie po otrzymaniu warunków przyłączenia należy uzupełnić następujące dane:

- przewidywana data wykonania instalacji gazowej;
- dane pozostałych osób, które oprócz wnioskodawcy będą stroną umowy o przyłączenie do sieci gazowej<sup>4</sup>:

Imię i Nazwisko i/lub nazwa

PESEL

UDZIAŁ WŁAŚCICIELA W WNIOSKU

Załącznik  
Klasyfikacja

Maciej Dąbniarz

NIP<sup>1</sup>

REGON<sup>1</sup> oraz PKD<sup>1</sup>

Miejscowość

Ulica

Numer domu / lokalu

Kod pocztowy, poczta

Telefon(y)<sup>2</sup>

Adres e-mail<sup>2</sup>

(W przypadku, gdy jest więcej Wnioskodawców o zawarcie umowy o przyłączenie do sieci gazowej, proszę o dołączenie danych pozostałych Wnioskodawców w załączniku na osobnej kartce. Pozostali Wnioskodawcy zobowiązani są do podpisania zarówno załącznika jak i wniosku).



## 7. Oświadczenia

- 7.1. Oświadczam, że do korzystania z nieruchomości / obiektu / lokalu wymienionej(ego) w punkcie 4 niniejszego wniosku posiadam tytuł prawny wynikający z:
- ☐ prawa własności, ☐ prawa współwłasności,
  - ☐ użytkowania wieczystego, ☐ spółdzielczego prawa do lokalu mieszkalnego, ☐ umowy najmu, ☐ umowy leasingu, ☐ umowy użyczenia, ☐ inne:

Ponadto oświadczam, że:

- ☐ posiadam zgodę wszystkich współwłaścicieli na użytkowanie urządzeń i instalacji gazowych
- ☐ nie posiadam zgody wszystkich współwłaścicieli na użytkowanie urządzeń i instalacji gazowych<sup>6</sup>

W ramach wyżej wymienionego prawa mogę pobierać paliwo gazowe do urządzeń gazowych.

- 7.2. ☐ nie posiadam tytułu prawnego do korzystania z nieruchomości / obiektu / lokalu wymienionej(ego) w punkcie 4 niniejszego wniosku.

Jednocześnie:

1. Zobowiązuję się do okazania na żądanie Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o. dokumentu potwierdzającego posiadanie tytułu prawnego do korzystania z przyłączonej(ego) nieruchomości / obiektu / lokalu.
  2. Przyjmuję do wiadomości, że złożenie oświadczenia niezgodnego z prawdą może spowodować odpowiedzialność przewidzianą w przepisach prawa, w szczególności odpowiedzialność finansową, również w przypadku roszczeń osób trzecich wobec Polskiej Spółki Gazownictwa sp. z o.o., związanych z faktem zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej z osobą, która nie posiadała tytułu prawnego do określonej(ego) w pkt. 4 wniosku nieruchomości / obiektu / lokalu, bądź zawarcia umowy nie ze wszystkimi osobami posiadającymi tytuł prawny do określonej(ego) w pkt. 4 wniosku nieruchomości / obiektu / lokalu.
  3. Zobowiązuję się do niezwłocznego informowania Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. o wszelkich zmianach w zakresie tytułu prawnego do nieruchomości / obiektu / lokalu określonej(ego) w pkt. 4 wniosku, w szczególności o utracie tytułu prawnego, przy czym przyjmuję do wiadomości, iż brak przekazania takiej informacji może spowodować odpowiedzialność, w tym finansową, o której mowa powyżej.
- 7.3. Niniejszym oświadczam, że zamieszczone powyżej dane są zgodne z rzeczywistym stanem faktycznym i prawnym oraz zobowiązuję się do niezwłocznego poinformowania o ich zmianie.

## 8. Upoważnienia

- 8.1. Upoważniam

(nazwa sprzedawcy paliwa gazowego)

do złożenia w Polskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o. niniejszego wniosku oraz odbioru dokumentów

powstałych w procesie przyłączenia do sieci gazowej, zgodnie z dyspozycją zawartą w tym wniosku.

- 8.2. Upoważniam Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. do udzielania sprzedawcy paliwa gazowego wymienionego w punkcie 8.1. informacji dotyczących procesu przyłączenia do sieci gazowej obiektu wskazanego we wniosku, w tym przekazania kopii dokumentów związanych z procesem przyłączenia do sieci gazowej.

## 9. Informacja o przetwarzaniu danych osobowych<sup>6</sup>

- 9.1. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celu określenia warunków przyłączenia do sieci gazowej, zawierania i realizacji umów o przyłączenie do sieci gazowej, wystawiania faktur oraz marketingu własnych produktów i usług jest Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. z siedzibą w Warszawie przy ul. Kasprzaka 25. Podanie tych danych jest niezbędne do realizacji ww. celów i wynika z art. 23 ust. 1 pkt 2, pkt 3 i pkt 5 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.) oraz art. 7 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 1059).

- 9.2. Administratorem danych osobowych przetwarzanych w celu wskazanym w pkt. 8.1 niniejszego wniosku oraz marketingu własnych produktów i usług jest firma:

(nazwa sprzedawcy paliwa gazowego)

(proszę podać adres)

- działająca w procesie przyłączenia do sieci gazowej, z upoważnienia wnioskodawcy. Podanie tych danych jest niezbędne do realizacji ww. celów i wynika z art. 23 ust. 1 pkt 2, pkt 3 i pkt 5 ustawy z dnia 29 sierpnia 1997 r. o ochronie danych osobowych (tekst jednolity: Dz. U. z 2002 r. Nr 101, poz. 926, z późn. zm.) oraz art. 7 ust. 1 i 3 ustawy z dnia 10 kwietnia 1997 r. Prawo energetyczne (tekst jednolity: Dz. U. z 2012 r. poz. 1059).
- 9.3. Wnioskodawcy oraz osobom wskazanym w pkt. 6 wniosku przysługuje prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania.
- 9.4. Zgoda na przetwarzanie danych osobowych do celów marketingowych.

☐ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. w celach marketingowych obejmujących marketing produktów i usług innych podmiotów, a także na ich udostępnianie innym podmiotom realizującym ww. cele. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez Polską Spółkę Gazownictwa sp. z o.o. w celach marketingowych również w przyszłości.

☐ Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez:

(nazwa sprzedawcy paliwa gazowego)

w celach marketingowych obejmujących marketing produktów i usług innych podmiotów, a także na ich udostępnianie innym podmiotom realizującym ww. cele. Wyrażam zgodę na przetwarzanie moich danych osobowych przez:

(nazwa sprzedawcy paliwa gazowego)

w celach marketingowych również w przyszłości.

Uwaga: Oświadczenia zawarte w niniejszym punkcie są dobrowolne.

**10. Sposób odbioru dokumentów dotyczących określenia warunków przyłączenia i/lub umowy o przyłączenie:**

☐ przesłanie pocztą na adres korespondencyjny (list zwykły)

☐ w miejscu złożenia wniosku<sup>7</sup>

(miejsce złożenia uzupełnia, pracownik przyjmujący wniosek)

☐ w innej jednostce terenowej znajdującej się na obszarze działalności Polskiej Spółki Gazownictwa, która rozpatruje wniosek<sup>7</sup>

(proszę podać adres jednostki)

**Załączniki:**

1. Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny określający usytuowanie obiektu, w którym będą używane przyłączane urządzenia, instalacje lub sieci, względem istniejącej sieci, usytuowanie sąsiednich obiektów oraz propozycję lokalizacji punktu wyjścia z systemu gazowego.  
Warunek ten spełnia m.in. mapa do celów informacyjnych lub opiniodawczych w skali 1:500, 1:1000, 1:2000 uwzględniająca aktualny stan rozgraniczenia działek.  
Proszę również o zaznaczenie na mapie proponowanej lokalizacji szafki gazowej lub kotłowni gazowej.

**Uwaga!**

Plan zabudowy lub szkic sytuacyjny nie jest wymagany w przypadku wniosków dotyczących zmiany warunków przyłączenia lub użytkowania istniejących przyłączy gazowych zasilających budynki, w których przewidywana jest modernizacja / rozbudowa instalacji gazowych.

W przypadku gdy wnioskodawca deklaruje chęć zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej niezwłocznie po otrzymaniu warunków przyłączenia konieczne są również:

2. Aktualny odpis KRS, wpis w Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej lub uchwała organu założycielskiego (kopia)<sup>1</sup>.
3. Decyzja o nadaniu Numeru Identyfikacji Podatkowej (NIP) bądź inny dokument urzędowy poświadczający NIP (kopia)<sup>1</sup>
4. Pełnomocnictwo do podpisania umowy o przyłączenie do sieci gazowej (gdy umowa o przyłączenie do sieci gazowej jest podpisywana przez osobę trzecią lub w imieniu przedsiębiorcy przez osobę nieuprawnioną w KRS / wpisie do Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej do reprezentacji przedsiębiorcy) – oryginał lub kopia potwierdzona za zgodność z oryginałem przez osobę zaufania publicznego (np. notariusza, radcę prawnego, adwokata), lub niepotwierdzona kopia – jeśli pełnomocnictwo zostało udzielone w formie aktu notarialnego lub inny dokument, z którego wynika umocowanie do podpisania umowy.

Miejscowość, data

czytelny podpis wnioskodawcy  
lub osób reprezentujących wnioskodawcę /  
osób wskazanych w pkt 6 niniejszego wniosku

**Uwaga!**

W przypadku przedsiębiorcy oświadczenie podpisują osoby uprawnione do jego reprezentowania wykazane w dokumentach rejestrowych przedsiębiorcy (np. KRS, wpis w Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej) lub w pełnomocnictwie. W przypadku spółki prawa handlowego reprezentacja wynika z KRS, natomiast w przypadku osoby fizycznej prowadzącej działalność gospodarczą, osoba wpisana do Centralnej Ewidencji Informacji o Działalności Gospodarczej podpisuje powyższe oświadczenia.

1. Dotyczy podmiotów niebędących konsumentami, w tym osób fizycznych prowadzących działalność gospodarczą.
2. Pole nieobowiązkowe w przypadku osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalności gospodarczej.
3. Pole nieobowiązkowe w przypadku osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalności gospodarczej.  
Dotyczy klientów wyrażających chęć zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej niezwłocznie po otrzymaniu warunków przyłączenia. Informacja służy jedynie ułatwieniu zwrotu na konto klienta ewentualnej nadpłaty powstałej po rozliczeniu kosztów inwestycji przyłączenia do sieci gazowej.
4. W przypadku gdyby umowa o przyłączenie była zawierana przez większą liczbę osób, prosimy o dołączenie danych pozostałych osób w załączniku.  
Podanie danych osobowych osób innych niż wnioskodawca jest możliwe jedynie w przypadku złożenia czytelnego podpisu tych osób pod wnioskiem lub udzielenia stosownego pełnomocnictwa wnioskodawcy przez te osoby do występowania w ich imieniu.
5. W przypadku klientów wnioskujących o przyłączenie do sieci gazowej, brak posiadania zgody wszystkich współwłaścicieli może być powodem odmowy zawarcia umowy o przyłączenie do sieci gazowej.
6. Dotyczy osób fizycznych prowadzących i nieprowadzących działalności gospodarczej.
7. Możliwy jest odbiór dokumentów dotyczących określenia warunków przyłączenia do sieci gazowej i/lub umowy o przyłączenie przez inną osobę pod warunkiem okazania przy odbiorze tych dokumentów stosownego pełnomocnictwa udzielonego przez wnioskodawcę.

#### WYPEŁNIA PRZEDSIĘBIORSTWO GAZOWNICZE PRZYJMUJĄCE WNIOSK

Paliwo gazowe: gaz ziemny zgodny z przepisami wynikającymi z rozporządzenia Ministra Gospodarki z dnia 2 lipca 2010 r. w sprawie szczegółowych warunków funkcjonowania systemu gazowego (Dz. U. nr 133, poz. 891 ze zm., § 38). Rodzaj i oznaczenie wg PN-C-04750:2002

- ☐ wysokometanowy E
- ☐ zaazotowany Lw
- ☐ zaazotowany Ls
- ☐ propan-butan-powietrze GPP
- ☐ propan-butan-rozprężony B/P

Wniosek przyjęto w:

Nazwa komórki organizacyjnej, data wpływu

Podpis, pieczęć pracownika

Nr wniosku (obrót)

Nr wniosku (Polska Spółka Gazownictwa)

Właściwy Oddział Polskiej Spółki Gazownictwa

Miejsce Podpisu



Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
tel. 91 4824281, fax 91 4825208

Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
tel. (91) 424 72 63, faks (91) 485 32 42  
dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	1505/2018	ZK	
(CZ)		2018-04-03	(ZIN)	
PP			ZBK	
S	Załącznik:	K. Mar	ZEL	
ZH	ZD2	ZM	ZTEL	ZZ 727

TRAKT sp. z o.o. sp. k. Biuro Projektów  
Budownictwa Komunikacyjnego  
Jesionowa 9A  
40-158 Katowice

W/ znak: L.dz. PR-727/17-037/KM-ZIN  
N/ znak: PSGWH00/DT/ZMS-5000-101366/18

z dnia 19-01-2018  
z dnia 28-03-2018

Lokalizacja przedsięwzięcia:

woj. zachodniopomorskie, gm. Goleniów, m. Miękowo, (km 39+673,13) - Ostromice (61+813,78).  
Budowa obwodnicy Brozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej Nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brozowo - Miękowo

W odpowiedzi na Państwa pismo z dn. 06.03.2018 r. (wpłynęło do Zakładu 07.03.2018 r.), nawiązując jednocześnie do wcześniejszej korespondencji w przedmiotowym temacie (pismo znak: PSGWH00/DT/ZMS-5000-101366/18 z dn. 23.02.2018 r.) informujemy, że w zakresie objętym opracowaniem ułożona jest czynna sieć gazowa, tj.: gazociąg średniego ciśnienia dn 160 PE wybudowany w 2004 r., ułożony wzdłuż ul. Wojska Polskiego w m. Przybiernów. W/w gazociąg ułożony został na głębokości około 0,7 – 0,8 m, a po wybudowaniu został zinwentaryzowany i wniesiony geodezyjną zasadniczą mapę sytuacyjno-wysokościową terenu, znajdującą się w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno Kartograficznej. Dodatkowo w/w gazociągi średniego ciśnienia zostały oznaczone kolorem żółtym na załączniku graficznym Nr 1 do niniejszego pisma. Opisany powyżej gazociąg jest w dobrym stanie technicznym i nie znajduje się w obowiązującym Planie Inwestycyjnym PSG sp. z o.o. do wymiany/przebudowy/modernizacji.

W odniesieniu do w/w czynnej sieci gazowej obowiązuje rozporządzenie Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r., poz. 640). Zgodnie z tym rozporządzeniem, dla opisanego powyżej gazociągu wyznaczona została strefa kontrolowana (tj. obszar po obu stronach osi gazociągu, którego linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) o szerokość 1,0 m.

W strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m PSG sp. z o.o. kontroluje wszelkie działania mogące spowodować uszkodzenie sieci gazowej lub mieć inny negatywny wpływ na jej funkcjonowanie i użytkowanie. Prace w obrębie strefy kontrolowanej o szer. 1,0 m mogą być prowadzone tylko po wcześniejszym uzgodnieniu sposobu i terminu ich wykonania z operatorem sieci gazowej - Oddziałem Zakładem Gazowniczym w Szczecinie.

Z uwagi na kolizję projektowanego właduktu z czynną siecią gazową w załączeniu przesyłamy warunki techniczne na przebudowę odcinka gazociągu średniego ciśnienia dn 160 PE, z którym koliduje w/w planowana budowa (WT znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101366.01/18/G/I/Z z dn. 28.03.2018 r.). W związku z powyższym w dokumentacji budowlanej projektowo-wykonawczej przedmiotowego zadania należy uwzględnić:

1. Zakres przebudowy odcinka sieci gazowej średniego ciśnienia – zgodnie z warunkami technicznymi znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101366.01/18/G/I/Z z dn. 28.03.2018 r.
2. W miejscach, w których zlokalizowana jest czynna sieć gazowa nie należy zmniejszać warstw jej przykrycia i obniżać rzędnych terenu. Warstwy konstrukcyjne ewentualnych zjazdów, dojazdów oraz innych nawierzchni, muszą znaleźć się ponad ułożonymi czynnymi odcinkami sieci gazowej, przy czym nie mniej niż 0,5 m licząc od spodu konstrukcji nawierzchni. Ponadto minimalna odległość pionowa mierzona od górnych zewnętrznych ścianek gazociągów do projektowanych powierzchni, powinna wynosić nie mniej niż 1,0 m.
3. Odległości poziome mierzone od osi gazociągów do krawędzi jezdni (krawężników) wynosiły nie mniej niż 0,5 m.
4. W miejscach istniejącej wbudowanej na sieci gazowej armaturze, poziom istniejących skrzynek ulicznych należy dostosować do poziomu projektowanych nawierzchni.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o., ul. Krucza 6/14, 00-537 Warszawa  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie, Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
KRS 0000374001, Sąd Rejonowy dla M. St. Warszawy w Warszawie, XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 525-24-96-411, REGON 142739519, Kapitał Zakładowy: 10 454 206 550 zł  
www.psgaz.pl



5. Ewentualne skrzyżowania oraz zbliżenia projektowanego podziemnego uzbrojenia terenu z istniejącymi czynnymi gazociągami na terenie dz. Nr ewid. 117, muszą zostać wykonane zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 26-04-2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.
6. Prace w strefie kontrolowanej o szerokości 1,0 m czynnej sieci gazowej należy prowadzić z zachowaniem szczególnej ostrożności, a roboty ziemne wykonywać ręcznie. Ponadto w strefie tej nie należy wznosić nawet tymczasowych obiektów budowlanych, składować ziemi pochodzącej z wykopów, materiałów budowlanych, sadzić drzew oraz podejmować działań mogących spowodować uszkodzenie przewodu gazowego.
7. Na min. 7 dni przed planowanym rozpoczęciem robót należy powiadomić Gazownię w Gryficach (ul. Zielona 5, 72-300 Gryfice, tel./fax. 91 384 46 99, e-mail: rdg.gryfice@psgaz.pl).

W przypadku wprowadzenia zmian projektowanej inwestycji w stosunku do opracowania objętego niniejszym uzgodnieniem każdorazowo należy zgłosić ten fakt w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Szczecinie, powołując się w odpowiedzi na znak niniejszego pisma.

Na podstawie obowiązującego w PSG sp. z o.o. "Cennika Usług Pozataryfowych", za wydanie warunków technicznych przebudowy sieci gazowej w odniesienie do infrastruktury drogowej, pobierana jest opłata w wysokości 140,00 PLN + 23% VAT. Faktura VAT wysłana zostanie do Państwa osobną korespondencją.

Z poważaniem  
 DYREKTOR  
 Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
 Andrzej Hoehle

**Załączniki:**

1. Załącznik graficzny Nr 1 – 1 egz.
2. Warunki Techniczne przebudowy gazociągu dn 160 PE (WT znak: PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101366.01/18/G/IŻ z dn. 28.03.2018 r.) – 1 egz.

**Otrzymują:**

1. Adresat
2. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie  
al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin
3. Gazownia w Gryficach
4. Dział Obsługi Klienta – w/m
5. PSGSZ.ZMDZ – załącznik do Porozumienia
6. PSGSZ.ZMDZ – a/a

Sprawę prowadzi: Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85



Data wydania: 28.03.2018 r.

Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o.  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
ul. Tama Pomorzańska 26, 70-952 Szczecin  
tel.: 91 482 42 81, faks 91 482 52 08  
Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym  
Tel. (91) 4247230  
Fax (91) 4853242  
dzial.zarządzania.majatkem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl

**WARUNKI TECHNICZNE**

Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia (PE)

**Nr PSGSZ.ZMDZ.763-5000-101366.01/18/G/IZ****I. CHARAKTERYSTYKA OBIEKTU**

Miejscowość / Gmina / dzielnica: gm. Przybiernów, m. Przybiernów

Ulica / nr działki / inne określenia miejsca: ul. Wojska Polskiego (skrzyżowanie z projektowaną drogą ekspresową S3)

Jednostka eksploatująca: PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie,  
Gazownia w Gryficach

Rodzaj paliwa gazowego wg grupy ( PN-C 04750, PN-C-04753):

☒ E    ☐ LW    ☐ LS    ☐ inny: .....

Informacja dodatkowa: przebudowa gazociągu ze względu na kolizję planowanego do budowy wiaduktu w ciągu projektowanej drogi ekspresowej S3 – wniosek klienta z dn. 06.03.2018 r.

**II. STAN ISTNIEJĄCY OBIEKTU (dot. Przebudowy/Remontu\*)**Ciśnienie (MOP):  $P_{nmin} = 150 \text{ kPa}$ ;  $P_{nmax} = 400 \text{ kPa}$ **a. Gazociąg\*:**

- dn 160 PE (rok budowy 2004) odcinek kolizyjny o długości około 60 m oznaczony na Załączniku graficznym Nr 1 do niniejszego pisma kolorem żółtym (odc. „1 – 2”).

DO KONTROLI I WYKONANIA  
Za zgodą Zarządu  
KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Bednarski

### III. STAN DOCELOWY OBIEKTU

Ciśnienie (MOP):  $P_{n\min} = 150 \text{ kPa}$ ;  $P_{n\max} = 400 \text{ kPa}$

#### a. Gazociąg\*:

W ramach przebudowy wymienionego w pkt. II gazociągu - wykonać gazociąg średniego ciśnienia z rury dn 160 PE klasy 100 RC, SDR 17,6 (długości około 180 m). W miejscu, w którym gazociąg będzie przebiegał pod planowaną do budowy drogą ekspresową S3, należy na gazociąg wykonać rurę osłonową dn 250 PE (tej samej klasy co rura przewodowa). Orientacyjną trasę przebiegu przebudowy gazociągu zaznaczono na Załączniku graficznym Nr 1 do niniejszych Warunków Technicznych kolorem zielonym (odc. „1 – 2”).

#### b. Zalecenia dot. miejsc włączeń i prac przełączeniowych:

Projektowany nowy odcinek gazociągu należy włączyć jednostronnie do istniejącego gazociągu dn 160 PE na terenie dz. dr. Nr ewid. 38/2 – ul. Wojska Polskiego w pkt. oznaczonym Nr 1 oraz drugostronnie na terenie dz. dr. Nr ewid. 38/3 – ul. Wojska Polskiego, pkt. oznaczonym Nr 2. (pkt. 1 i 2 orientacyjny). Na czas realizacji prac przełączeniowych należy wykonać bypass przebudowywanego odcinka gazociągu dn 160 PE.

Trasę projektowanego gazociągu należy zaprojektować w taki sposób aby zachowana została strefa kontrolowana (której linia środkowa pokrywa się z osią gazociągu) – wynosząca 1,0 m. Głębokość ułożenia gazociągu musi spełniać wymogi postawione w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie.

#### c. Zalecenia dot. armatury

Wyroby budowlane zastosowane do budowy sieci gazowej muszą spełniać obowiązujące wymagania dla wyrobów budowlanych stosowanych przy budowie sieci gazowych i muszą być one oznaczone zgodnie z Ustawą o wyrobach budowlanych z dn. 16.04.2004 (Dz. U. 2004 Nr 92 poz. 881 z późniejszymi zmianami).

#### d. Informacja dodatkowa:

Po wykonaniu zakresu w/w przebudowy odcinek istniejącego gazociągu średniego ciśnienia dn 160 PE, oznaczony na Załączniku graficznym Nr 1 do niniejszego pisma kolorem żółtym (odcinek „1 – 2”), należy wyłączyć z użytkowania – zgodnie z procedurą obowiązującej Ustawy z dnia 07-07-1994 r. „Prawo budowlane” (Dz. U. 2013, poz. 1409 – z późniejszymi zmianami) oraz zlecić wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej powykonawczej wraz z inwentaryzacją nowo wybudowanego (w ramach przebudowy) gazociągu dn 160 PE. Wszelkie dokumenty dotyczące wyłączenia z użytkowania istniejącego gazociągu dn 160 PE należy przekazać do Oddziału Zakładu Gazowniczego w Szczecinie.

### IV. WYMAGANIA DOTYCZĄCE REALIZACJI

#### 1. Wymagania ogólne

Gazociąg i przyłącza gazowe należy projektować zgodnie z wymaganiami określonymi w Rozporządzeniu Ministra Gospodarki z dnia 26 kwietnia 2013 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać sieci gazowe i ich usytuowanie (Dz. U. z 2013 r. poz. 640) oraz Rozporządzeniu Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie z późniejszymi zmianami (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r. poz. 1422).

Gazociągi i przyłącza gazowe powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 1570) i być oznakowane oznakowaniem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z art. 5 ww. ustawy.

Szczegółowego doboru rur należy dokonać uwzględniając optymalizację kosztów zadania, przy zachowaniu wymaganych współczynników bezpieczeństwa.

## **2. Wymagania dot. technologii budowy**

Prace związane z przebudową gazociągu należy prowadzić w wykopie otwartym.

## **3. Gazociągi i przyłącza z PE \***

Gazociągi i przyłącza z PE należy projektować i wykonywać zgodnie z regulacją PSG „Zasady projektowania, budowy i napraw polietylenowych sieci gazowych”.

## **4. Wymagania w zakresie stosowanych wyrobów**

- Obiekty powinny być budowane z zastosowaniem wyrobów budowlanych wprowadzonych do obrotu zgodnie z wymaganiami Ustawy z dnia 16 kwietnia 2004 r. o wyrobach budowlanych (Dz. U. 2014, poz. 883) i oznakowanych znakiem CE lub znakiem budowlanym B zgodnie z § 5 ustawy o wyrobach budowlanych.
- Własności materiałowe i wytrzymałościowe wyrobów budowlanych powinny być potwierdzone w dokumentach kontroli, świadectwie odbioru 3.1 zgodnie z PN-EN 10204 Wyroby metalowe - Rodzaje dokumentów kontroli.
- Wyroby budowlane, które są objęte normami zharmonizowanymi z właściwą dyrektywą lub są zgodne z wydaną dla nich europejską oceną techniczną oprócz ww. dokumentów kontroli powinny mieć dołączoną deklarację zgodności sporządzoną przez producenta lub jego upoważnionego przedstawiciela.

## **5. Wymagania dla dokumentacji projektowej**

Dokumentacja musi spełniać wymagania:

- Ustawy prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 r. poz. 290),
- Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. z 2012 r. poz. 462 z późn. zm.),
- Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 1129)

Wymagana wersja elektroniczna dokumentacji winna być zgodna z formatem plików pdf., dwg., doc.

DOKUMENTACJA PROJEKTOWA  
Za zgodności  
KIEROWNIK BUDOWY

Maciej Bednarek

	<b>WARUNKI TECHNICZNE</b> <b>Przebudowy gazociągu średniego ciśnienia PE</b>	<b>ZMS/8/2017/1/1</b>
---	---	-----------------------

## V. UZGODNIENIA

Projekt budowlany przebudowy gazociągu wymaga uzgodnienia w Oddziale Zakładzie Gazowniczym w Szczecinie – Dział Zarządzania Majątkiem Sieciowym (ul. Tama Pomorzańska 26, 70-852 Szczecin, tel. 91 424 22 66, fax. 91 482 53 95, e-mail: [dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl](mailto:dzial.zarządzania.majątkiem.sieciowym.szczecin@psgaz.pl)).

## VI. DANE INWESTORA I WARUNKI FINANSOWANIA

Inwestor:

- Skarb Państwa – Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad  
Reprezentowany przez  
Generalną Dyrekcję Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie  
al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin

Warunki finansowania: Przebudowa sieci gazowej zostanie wykonana kosztem i staraniem Inwestora zadania. Wykonawcą sieci gazowej może być osoba zatrudniona w zakładzie koncesjonowanym, posiadająca uprawnienia budowlane w zakresie budowy sieci gazowych.

Przed przystąpieniem do jakichkolwiek prac związanych z przebudową sieci gazowej, w tym również prac projektowych, Inwestor zadania winien zawrzeć z PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie stosowną umowę (porozumienie), której przedmiotem będzie przełożenie sieci gazowej wg. zakresu podanego w niniejszych WT.

## VII. UWAGI KOŃCOWE

- Niniejsze warunki techniczne są ważne 24 miesiące od daty wydania.
- Przywołane Standardy Techniczne IGG są do nabycia w Izbie Gospodarczej Gazownictwa ul. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa oraz do wglądu w Dziale Zarządzania Majątkiem Sieciowym PSG sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie,
- Wszelkie zmiany w Warunkach Technicznych może dokonać tylko jednostka wydająca niniejszy dokument na pisemny wniosek strony zainteresowanej.

Z poważaniem

DYREKTOR  
Oddział Zakład Gazowniczy w Szczecinie  
Andrzej Borkin

**Załączniki:**

1. Załącznik graficzny Nr 1 – 1 egz.

**Otrzymują:**

1. Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Szczecinie  
al. Bohaterów Warszawy 33, 70-340 Szczecin
2. Trakt sp. z o.o.  
ul. Jesionowa 9A, 40-159 Katowice
3. Gazownia w Gryficach
4. Dział Obsługi Klienta – w/m
5. PSGSZ.ZMDZ – załącznik do Porozumienia
6. PSGSZ.ZMDZ – a/a

**Sporządził:**

Grzegorz Tobolski, tel.: 91 424 72 85

---

**VIII. PRZYJĘCIE DO REALIZACJI**

Nazwa firmy/jednostki/Działu/Sekcji.....

Data/Podpis.....

\*) niepotrzebne skreślić

SEKRETARIAT OGÓLNY  
Polska Spółka Gazownictwa  
Oddział Zarządzania Gazociągami w Szczecinie  
wpłynęło dnia

29. 03. 2018

L. dz. ....  
Skierowano do .....

REKONSTRUKCJA POLSKA SPÓŁKA GAZOWNICTWA  
Załącznik nr 1 do umowy  
KIEROWNICZKA

Maciej Bodnarz





D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	756/2018	ZK	
DZ			ZIN	
PP	2018-02-12		ZEK	
S	Załatwia:	K. MAJUR	ZEL	
ZH	ZD	ZM	ZTEL	ZZ 727

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA  
Oddział w Zielonej Górze

**Dział Uzgodnień Zewnętrznych**  
ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra  
tel. (68) 329 13 41,  
[iwona.wantuch@pgnig.pl](mailto:iwona.wantuch@pgnig.pl)

**„TRAKT” Sp. z o.o., Sp. k.**  
ul. Jesionowa 9A  
40-159 Katowice

Wasz znak:

Zielona Góra, 07.02.2018r.

Nasz znak: TK.2122.9(6).18

Dot.: budowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo – Miękowo.

Szanowni Państwo,

Nawiązując do Państwa pisma, L.dz. PR-727/17-036/KM-ZIN z dnia 19.01.2018r. uprzejmie informujemy, że przedmiotowa inwestycja nie leży na obszarze i terenie górniczym PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, utworzonym w związku z wydobywaniem ropy naftowej i gazu ziemnego.

Jednocześnie nadmieniamy, że na ww. terenie nie występują obiekty liniowe i inne obiekty budowlane będące własnością PGNiG SA w Warszawie Oddział w Zielonej Górze.

Dodatkowo informujemy, że w rejonie projektowanej inwestycji nie posiadamy planów inwestycyjnych związanych z zagospodarowaniem złóż ropy naftowej i gazu ziemnego oraz nie prowadzimy żadnych inwestycji.

**W związku z powyższym do budowy ww. inwestycji nie wnosimy uwag.**

Informujemy, że nie wyklucza się występowania w pobliżu projektowanej inwestycji gazociągów należących do innych operatorów przesyłu i dystrybucji gazu.

Polskie Górnictwo Naftowe i Gazownictwo SA, ul. M. Kasprzaka 25, 01-224 Warszawa  
Oddział w Zielonej Górze, ul. Boh. Westerplatte 15, 65-034 Zielona Góra  
KRS 0000059492. Sąd Rejonowy dla m. st. Warszawy. XII Wydział Gospodarczy KRS  
NIP 5250008028, REGON 012216736, kapitał zakładowy (opłacony w całości): 5 778 314 855 zł  
[pgnig.pl](http://pgnig.pl)

Z poważaniem,

**DYREKTOR EKSPLOATACJI**

Grzegorz Kawka

Załącznik:

- Komplet map przedmiotowej inwestycji.

DO KONTROLI POWIATOWYCH  
ZDZIAŁU KONTROLI  
KIEROWNICZYSTWA  
Miejscowy Inspektor



D	ZIR	TRAKT	ZG	ZT
DT	L. dz.	717	2018	ZK
DZ		2018 -02- 09		ZIN2
PP				ZEK
S	Zatwierdza:	K. tow		ZEL
ZH	ZD2	ZM	ZTEL	ZZ 727

Poznań, 2018-02-02



2018-18134

OP-DL.420.43.2018.2

TRAKT SP.Z O.O.SP.K.  
JESIONOWA 9A  
40-159 KATOWICE

### Uzgodnienie bezkolizyjne z siecią gazową

**Dotyczy:** Budowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo.

W odpowiedzi na Państwa pismo z dnia 19.01.2018r. w sprawie budowy obwodnicy Brzozowa w ciągu S3 oraz dostosowanie drogi krajowej nr 3 do parametrów drogi ekspresowej na odcinku Brzozowo - Miękowo przesyłamy egzemplarz planu sytuacyjnego z naniesionym ww. zadaniem, w obrębie którego nie posiadamy sieci przesyłowej wysokiego ciśnienia.

Informujemy, że niniejsze uzgodnienie traci ważność po upływie dwóch lat, licząc od daty wydania.

Sprawę prowadzi: Katarzyna Wojtyśiak tel. 61-8544-453.

#### UWAGA:

Informujemy, że Spółka Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. – Oddział w Poznaniu wypowiada się wyłącznie w zakresie przesyłowej sieci gazowej wysokiego ciśnienia, której jest operatorem. W zakresie mogących występować w terenie innych sieci gazowych wypowiadają się odpowiednio:

- Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Poznaniu, 61-859 Poznań, ul. Grobla 15, w zakresie ocen możliwości gazyfikacji oraz istniejącej sieci gazowej, której jest operatorem,
- PGNiG S.A. w Warszawie Oddział w Zielonej Górze, 65-034 Zielona Góra, ul. Bohaterów Westerplatte 15, w zakresie gazociągów i innych obiektów kopalnianych,
- Europol GAZ S.A. w Warszawie, 00-342 Warszawa, ul. Topiel 12, w zakresie Systemu Gazociągów Tranzytowych.
- Inne podmioty odpowiedzialne za eksploatację lub będące ich właścicielem istniejącej sieci gazowej.

#### Załączniki:

1 egz. planu

Oddział w Poznaniu  
Zastępca Dyrektora  
Grzegorz Kachelek

Dokument w postaci elektronicznej opatrzony został bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym za pomocą ważnego kwalifikowanego certyfikatu

Operator Gazociągów Przesyłowych  
GAZ-SYSTEM S.A.  
Oddział w Poznaniu  
ul. Grobla 15, 61-859 Poznań  
tel. 61 854 43 10-11; faks 61 854 43 12

Adres Siedziby  
ul. Mszczonowska 4  
02-337 Warszawa  
tel. 22 220 18 00; faks 22 220 16 06

Zarząd Spółki  
Prezes Zarządu: Tomasz Stępień  
Wiceprezes Zarządu: Artur Zawartko

Kapitał Zakładowy: 3 771 990 842 PLN Kapitał Wpłacony: 3 771 990 842 PLN Konto: mBank S.A. Nr 60 1140 1977 0000 5803 0100 3001 Numer KRS: 0000264771, Sąd Rejonowy dla m.st. Warszawy, XII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego NIP: 527-243-20-41 REGON: 015716698-00030 www.gaz-system.pl

