

INSTALACJE SANITARNE USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR

mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski
14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/7, kom.: 502 542336, e-mail: myszkowski@onet.pl

NAZWA **Przyłącze ciepłownicze preizolowane**
OPRACOWANIA **do budynku dworca PKP w Braniewie**

ADRES **14-500 Braniewo**
 ul. Błotna 1
 obr. 0009, dz. nr 27/2, 27/7, 27/6, 27/4, 28/1, 28/2, 25/1
 obr. 0009, dz. nr 81/4, 81/6 (teren PKP S.A.)

STADIUM **Projekt budowlany**

BRANŻA **Sanitarna**

Inwestor **Miejskie Przedsiębiorstwo**
 Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
 ul. Kościelna 4a
 14-500 Braniewo

Zgodnie z art. 20, ust. 1 i 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku - Prawo budowlane,
(Dz.U. z 2013 roku, poz. 1409 z późn. zm.) oświadczamy, że projekt został sporządzony
zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Projektant **mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski**
 upr. proj. Nr WAM/0144/PWOS/13

Zawartość opracowania

1. Strona tytułowa
2. Zawartość opracowania
3. Opis techniczny
4. Informacja BiOZ
5. Zestawienie elementów preizolowanych Logstor
6. Warunki przyłączenia - MPEC Sp. z o.o. w Braniewie
7. Decyzje i pozwolenia WKZ
8. Uzgodnienia
9. Pismo PKP S.A. OGN w Gdańsku z załącznikiem graficznym
10. Odpisy zaświadczeń PIIB i uprawnień
11. Rys. nr S-1 – Plan sytuacyjny – teren otwarty 1 : 500
12. Rys. nr S-2 – Plan sytuacyjny – teren PKP S.A. 1 : 500
13. Rys. nr S-3 – Plan sytuacyjny – całość 1 : 500
14. Rys. nr S-4 – Profil podłużny 1 : 250/100
15. Rys. nr S-5 – Schematy montażowe rurociągów i alarmu
16. Rysunki typowe

OPIS TECHNICZNY
do projektu przyłącza ciepłowniczego preizolowanego
do budynku dworca kolejowego PKP przy ul. Błotnej 1 w Braniewie

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie Inwestora: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Kościelna 4a
14-500 Braniewo
- 1.2. Warunki przyłączenia Nr WP/1/GE/153/S/14 do sieci ciepłowniczej wydane dn. 04.09.2014 r. przez MPEC Sp. z o.o. w Braniewie
- 1.3. Mapa syt.-wys. z uzbrojeniem terenu w skali 1:500, wydana do celów projektowych przez Starostwo Powiatowe w Braniewie Wydział Geodezji, Kartografii i Nieruchomości
- 1.4. Mapa syt.-wys. z uzbrojeniem terenu w skali 1:500, wydana do celów projektowych przez Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku
- 1.5. Pozwolenie nr 149/2016 Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 13.04.2016 r.
- 1.6. Decyzja nr 292/2016 Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 06.06.2016 r. zmieniająca Pozwolenie nr 149/2016 z dnia 13.04.2016 r.
- 1.7. Pozwolenie nr 363/2016 Warmińsko-Mazurskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków z dnia 28.07.2016 r. na prowadzenie badań archeologicznych
- 1.8. Obowiązujące normy i przepisy
- 1.9. Poradniki techniczne, literatura fachowa

2. Cel i zakres opracowania

- 2.1. Celem niniejszego opracowania jest projekt budowy przyłącza ciepłowniczego do budynku dworca PKP przy ul. Błotnej 1 w Braniewie.
- 2.2. Zakres opracowania obejmuje przyłącze ciepłownicze z rur i elementów preizolowanych, wodne, średnioparametrowe – 115/70 °C, od włączenia do istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej na działce nr 27/2 do budynku dworca PKP na działce nr 81/6.

3. Informacje ogólne

Budynek dworca PKP w Braniewie jest zlokalizowany przy ul. Błotnej 1 w Braniewie, na działce PKP nr 81/6, w obrębie 0009. Projektowane przyłącze ciepłownicze będzie zasilać prefabrykowany węzeł wymiennikowy dwufunkcyjny c.o./c.w.u. zlokalizowany w pomieszczeniach piwnicznych budynku dworca.

Projektowane wielkości:

- średnica rurociągów Ø88,9/160 (Dn80)
- długość całkowita 225,30 m,

- długość na terenie otwartym 165,95 m,
- długość na terenie PKP 59,35 m,
 - w tym: na terenie otwartym PKP 44,50 m,
 - na terenie zamkniętym PKP 14,85 m.

Instalacje wewnętrzne oraz węzeł wymiennikowy c.o./c.w.u. w budynku dworca nie stanowią przedmiotu opracowania.

4. Opis projektowanych rozwiązań

Zaprojektowano przyłącze ciepłownicze w technologii bezkanałowej, z rur oraz elementów preizolowanych, średnioparametrowe - 115/70 °C, wodne, z rur 2x Ø88,9/160 (Dn80), włączone do rurociągów istniejącej sieci ciepłowniczej preizolowanej, zlokalizowanej na działce nr 27/2.

Dla potrzeb opracowania przyjęto technologię rur i elementów preizolowanych Logstor. Dopuszcza się zastosowanie innych, równorzędnych systemów preizolowanych, pod warunkiem uzyskania zgody projektanta i inwestora, oraz opracowania stosowej dokumentacji zamiennej.

4.1. Trasa

Trasę projektowanego przyłącza ciepłowniczego wytyczono na mapach sytuacyjno-wysokościowych z uzbrojeniem w skali 1:500, przeznaczonych do celów projektowych, zgodnie z uzgodnieniami z właścicielami gruntów i uzbrojenia terenu.

4.2. Warunki gruntowo-wodne

Mając na uwadze wymagane warunki montażu rur preizolowanych, przewidujące konieczność wykonania odpowiedniej podsypki i obsypki rur, szczegółowa znajomość podłoża gruntowego nie jest konieczna. Na całej długości trasy projektowanego rurociągu nie przewiduje się występowania wody gruntowej.

Budowa w prostych warunkach gruntowych. Obiekt zalicza się do I-szej kategorii geotechnicznej posadowienia. W przypadku natrafienia na warunki gruntowo-wodne zdecydowanie odbiegające od przeciętnych, należy sposób montażu uzgodnić z projektantem w ramach nadzoru autorskiego.

4.3. Roboty ziemne

Projektuje się wykonanie robót ziemnych mechanicznej i ręcznie, zgodnie z wymaganiami BN-83/8836-02. Rzędne dna wykopów powinny być min. 10 cm niższe niż rzędne dna płaszcza rury preizolowanej dla umożliwienia wykonania prawidłowej podsypki piaskowej. Przewiduje się wykonanie podsypki i obsypki piaskowej gr. min. 10 cm, a następnie zasypanie wykopów gruntem z odkładu, z ubijaniem warstwami o grubości max. 20 cm.

Ewentualne wody opadowe należy sprowadzić do tymczasowego zagłębienia usytuowanego w najniższej części wykopów i wypompować przenośną pompą przeponową do istniejącej kanalizacji. Wykonawca jest zobowiązany zapewnić bezpieczną komunikację kołową oraz pieszą na czas prowadzenia robót.

4.4. Kolizje z istniejącymi przeszkodami

Na trasie projektowanego przyłącza występuje istniejące uzbrojenie podziemne:

- sieć ciepłownicza preizolowana,
- kable energetyczne eNN,
- kable telekomunikacyjne,
- wodociągi,
- kanalizacja sanitarna i deszczowa.

Wszystkie kolizje zostały pokazane na mapie oraz uzgodnione z właścicielami uzbrojenia.

Wykonawca robót jest zobowiązany do wcześniejszego powiadomienia wszystkich właścicieli oraz zarządców uzbrojenia i terenu o przewidywanym terminie rozpoczęcia robót ziemnych.

W rejonach kolizji z istniejącym uzbrojeniem należy bezwzględnie wszystkie roboty ziemne wykonywać wyłącznie ręcznie z zachowaniem należytej ostrożności. Odkryte uzbrojenie zabezpieczyć przed uszkodzeniem przez odpowiednie podparcie lub podwieszenie.

Dodatkowo należy bezwzględnie spełnić wszystkie wymagania zawarte w treści załączonych do projektu odpisach uzgodnień. Sposób skrzyżowania ustalić po odkryciu wykopami kontrolnymi istniejącego uzbrojenia.

W przypadku natrafienia na istniejące uzbrojenie niewykazane na mapie, wykonawca jest zobowiązany zabezpieczyć je przed uszkodzeniem, ustalić właściciela i uzgodnić z nim sposób rozwiązania kolizji.

4.5. Rury i elementy preizolowane

Rurociągi przyłącza ciepłego zaprojektowano rur stalowych preizolowanych czarnych $\varnothing 88,9/160$ (Dn80). Zaleca się, aby montaż rur był wykonany przez przeszkolonych monterów, z zachowaniem wszelkich zasad podanych przez producenta systemu.

Włączenie rur przyłącza do istniejącej sieci wykonać poprzez wspawanie odgałęzień prefabrykowanych prostopadłych Dn80/80 – 45°.

Na przyłączy zaprojektowano zawory kulowe preizolowane Dn80. Zabudowę zaworów wykonać zgodnie z wytycznymi producenta zawartymi w poradniku technicznym.

Rury preizolowane układać w gotowych wykopach na ustabilizowanej podsypce piaskowej o grubości min. 10 cm. Zasypanie wykopów można wykonać dopiero po odebraniu przez nadzór wszystkich przewidzianych prób i oględzin. Jako pierwszą warstwę zasyпки wykonać obsypkę piaskową gr. min. 10 cm.

Wszystkie połączenia rurociągów stalowych wykonać jako spawane gazowo minimum w III klasie wadliwości spoin wg PN-87/M-69772. Stosować wyłącznie rodzaje drutów spawalniczych dopuszczone przez producenta rur.

Do połączeń zewnętrznych rur preizolowanych zastosować mufy termokurczliwe (obkurczane) z wypełnieniem termoizolacyjną pianką PE.

Nie przewiduje się stosowania podgrzewu wstępnego. Zasypanie wykopów można

wykonać po odebraniu przez nadzór wszystkich przewidzianych prób i oględzin. Nad każdą rurą umieścić kolorową taśmę ostrzegawczą z PE.

Przejścia rur preizolowanych przez mur oporowy oraz przez ścianę budynku wykonać przy zastosowaniu systemowych pierścieni uszczelniających i taśmy smarnej. Końce rur preizolowanych w budynku zabezpieczyć końcówkami termokurczliwymi.

Całość wykonać zgodnie z instrukcjami producenta i załączonym schematem montażowym.

4.6. System alarmowy

Przyjęto system sygnalizacji awarii sieci (przerwa w obwodzie lub zawilgocenie złącza) za pomocą wbudowanego systemu alarmowego. Należy połączyć ze sobą odpowiednio przewody ocynkowane i miedziane we wszystkich mufach, zgodnie z załączonym schematem układu alarmowego.

Rury w wykopach należy układać w taki sposób aby przewody alarmowe znajdowały się w górnej ich części, a poszczególne rodzaje, tzn. ocynkowany i miedziany, znajdowały się naprzeciw siebie. Po zainstalowaniu systemu alarmowego, przed wykonaniem mufowania, należy sprawdzić poprawność połączeń przy użyciu przyrządu kontrolnego.

4.7. Kompensacja wydłużeń termicznych

Zastosowano technikę instalacyjną opartą na samokompensacji wydłużeń cieplnych z wykorzystaniem załamań rurociągów pod kątem równym lub zbliżonym do 90°. Wydłużenia termiczne rur przewodowych przejmowane będą na załamaniach sieci typu L w układzie samokompensacji. Odcinki proste ograniczone zostały do maksymalnej długości instalacyjnej L_{max} dla danej średnicy i głębokości ułożenia w gruncie.

4.8. Odwodnienie, odpowietrzenie

Odpowietrzanie – poprzez instalację w węźle.

Odwadnianie – poprzez instalację w węźle, wypompowanie lub wydmuchanie.

4.9. Próby szczelności, uruchomienie

Przechowywanie rur oraz montaż należy przeprowadzać w sposób należyście zabezpieczający przed przedostawaniem się do ich wnętrza zanieczyszczeń trudnych do usunięcia. W razie potrzeby, przed przystąpieniem do prób szczelności należy rurociągi dokładnie przepłukać, aż do uzyskania całkowitej pewności, że wszystkie zanieczyszczenia zostały usunięte.

Próbę szczelności na zimno przeprowadzić czystą wodą z sieci wodociągowej. Rurociągi napełnić min. na 24 h przed próbą i dokładnie odpowietrzyć. Ciśnienie próbne w wysokości 1,6 MPa wytworzyć pompką tłokową ręczną. Do pomiaru ciśnienia próbnego zastosować manometr tarczowy o zakresie pomiarowym 0÷2,4 MPa. Wynik próby można uznać za pozytywny, jeżeli w ciągu 60 min. nie stwierdzono spadku ciśnienia na manometrze, natomiast miejsca połączeń nie wykazują śladów przecieków oraz pocenia.

4.10. Określenie obszaru oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art. 3. ust. 20 ustawy Prawo budowlane obejmuje działki wskazane wyłącznie jako teren inwestycji. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko w rozumieniu przepisów Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. (Dz. U. Nr 213, poz. 1397).

Planowana budowa przyłącza ciepłowniczego będzie kontynuacją zagospodarowania terenu na przedmiotowych działkach, związaną z zabezpieczeniem energii cieplnej dla budynku dworca PKP.

Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do dróg publicznych, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Rozwiązania techniczne, usytuowanie przyłącza oraz sposób zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z nadmiernym hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

5. Uwagi końcowe

- 5.1. Całość należy wykonać zgodnie z niniejszym projektem, obowiązującymi warunkami technicznymi, w tym "Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" cz. II "Instalacje sanitarne i przemysłowe", „Warunkami technicznymi wykonania, odbioru i eksploatacji rurociągów preizolowanych w płaszczu osłonowym HDPE układanych bezpośrednio gruncie”, Zeszyt 2, 2013 r. – COBRTI Instal, obowiązującymi normami oraz przepisami oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury – „Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie”, Dz.U. nr 75 z dnia 12 kwietnia 2002 r., poz. 690 z późniejszymi zmianami.
- 5.2. Stosować materiały posiadające wymagane przepisami aprobaty techniczne, atesty oraz świadectwa dopuszczające do stosowania w budownictwie.
- 5.3. Roboty ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia podziemnego, słupów i drzewostanu wykonywać wyłącznie ręcznie.
- 5.4. Rozpoczęcie robót należy zgłosić z odpowiednim wyprzedzeniem właścicielom terenów oraz istniejącego uzbrojenia.
- 5.5. Stosować się do wszystkich uwag zawartych w treści uzgodnień.
- 5.6. Po zakończeniu robót przywrócić teren do stanu pierwotnego, odtworzyć wszystkie zniszczone i uszkodzone elementy na koszt wykonawcy robót.
- 5.7. Chronić istniejące lokalne systemy melioracyjne. W przypadku uszkodzenia doprowadzić do stanu pierwotnego.
- 5.8. Chronić istniejące stałe punkty osnowy geodezyjnej.
- 5.9. Wykonać geodezyjne wytyczenie trasy rurociągów. Przed zasypaniem wykopów wykonać geodezyjną inwentaryzację powykonawczą.
- 5.10. Przed zamówieniem rur i elementów preizolowanych wykonawca jest zobowiązany sprawdzić ich kompletność, zgodność ze schematem montażowym oraz zweryfikować podane długości w terenie.
- 5.11. W trakcie wykonywania robót przestrzegać przepisy BHP.

5.12. Wszelkie zmiany rozwiązań projektowych wymagają akceptacji autora projektu i powinny być ustalane w ramach nadzoru autorskiego.

Opracował:

mgr inż. Waldemar Marek Myszowski
(upr. proj. Nr WAM/0144/PWOS/13)

Informacja dotycząca
bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

Obiekt: Przyłącze ciepłownicze preizolowane
do budynku dworca PKP w Braniewie

Adres: Braniewo, ul. Błotna 1
obr. 0009, dz. nr 27/2, 27/7, 27/6, 27/4, 28/1, 28/2, 25/1
obr. 0009, dz. nr 81/4, 81/6 (teren PKP S.A.)

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Kościelna 4a
14-500 Braniewo

Projektant: mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski
ul. 700-lecia 39/7
14-500 Braniewo

1. Zakres robót

Zamierzenie budowlane obejmuje wykonanie średnioparametrowego przyłącza ciepłowniczego z rur oraz elementów preizolowanych do budynku dworca PKP przy ul. Błotnej 1 w Braniewie.

Zakres robót:

- wykopy liniowe o gł. nieprzekraczającej 1,0 m, o ścianach pionowych bez umocnienia,
- przebicie otworów w ścianie budynku z późniejszym zmurowaniem,
- podsypka piaskowa,
- montaż rur i elementów preizolowanych,
- obsypka piaskowa,
- ułożenie taśmy ostrzegawczej,
- zasypanie wykopów z zagęszczeniem,
- próba szczelności i uruchomienie,
- uporządkowanie terenu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

- budynek dworca PKP,
- uzbrojenie podziemne: sieć i przyłącze ciepłownicze preizolowane,
sieci i przyłącza wodociągowe,
kanalizacja sanitarna,
kanalizacja deszczowa,
kable energetyczne NN,
kable telekomunikacyjne.

Charakter wykonywanych prac oraz przedmiot inwestycji nie wymaga adaptacji lub rozbiórki obiektów budowlanych.

3. Przewidywane zagrożenia

Podczas realizacji zadania przewiduje się wystąpienie zagrożenia wymienionego w § 6. p. 1 k Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. (Dz.U. Nr 120 z 2003 r., poz. 1126), związanego z robotami wykonywanymi pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych przewodów, mniejszej niż 3,0 m dla linii o napięciu znamionowym nieprzekraczającym 1 kV.

Ponad to przewiduje się możliwość wystąpienia następujących zagrożeń:

- wejście osób postronnych na teren realizacji budowy – możliwość wypadku,
- upadek z drabiny, drobne urazy spowodowane używanymi narzędziami, okaleczenia, porażenie prądem podczas eksploatacji elektronarzędzi,
- osunięcie ziemi przy wykonywaniu wykopów.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu

Przed przystąpieniem do realizacji robót wymagane jest przeprowadzenie instruktażu określającego zasady postępowania w przypadku wystąpienia zagrożeń, przeszkolenie pracowników w zakresie obowiązujących przepisów bhp, sprawowanie stałego nadzoru, wskazanie konieczności stosowania odzieży ochronnej i innych elementów zabezpieczających pracowników przed skutkami zagrożeń.

Ze względu na charakter warunków realizacji robót, przed przystąpieniem do pracy musi być przeprowadzony instruktaż ogólny oraz instruktaż stanowiskowy, osobny dla obsługi poszczególnych maszyn i urządzeń, które będą stosowane w trakcie budowy.

5. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom

Użyte materiały oraz sprzęt budowlany winny być odpowiednio zabezpieczone przed osobami postronnymi i jednocześnie nie stwarzać utrudnienia dla komunikacji pieszej, samochodowej oraz nie tarasować dróg ewakuacyjnych na wypadek pożaru, awarii oraz innych zagrożeń.

Dokumentacja projektowa oraz inne materiały niezbędne do prawidłowego prowadzenia budowy powinny być zabezpieczone przed zniszczeniem i osobami trzecimi na terenie budowy.

6. Wnioski

Dla przedmiotowego zadania, z uwagi na małą skalę zagrożenia zdrowia i życia nie zachodzi potrzeba sporządzenia planu BIOZ.

Opracował:

mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski

(upr. proj. Nr WAM/0144/PWOS/13)

ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW FIRMY LOGSTOR

file created by Andrzej Marciniak: amarciniak14@gmail.com

ver 14.09.2015

NR ZESTAWIENIA 1

TEMAT Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie

ALARM- IMPULS- ABB

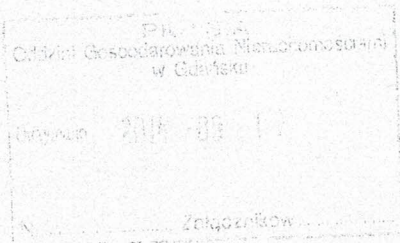
wybrano pojedynczy alarm

| Lp | INDEX. | NR KAT. | SAP NR | Nazwa części | Ilość |
|----|-----------|---------|----------------|--|-------|
| 1 | 2506 | 2000 | 20000088006641 | 88,9/160 Rura preizolowana 6m | 1 |
| 2 | 5126 | 2000 | 20000088012641 | 88,9/160 Rura preizolowana 12m | 35 |
| 3 | 20081SXWP | 5031 | 50310160000000 | 160 SXWP mufa D160 L=650 | 66 |
| 4 | 7686 | 2500 | 25000088001641 | 88,9/160 Kolano prefabrykowane 2,5D 90st. L=1,0m | 18 |
| 5 | 7226 | 3500 | 35230088002641 | 88,9- 88,9 Odgałęzienie prefabr. prostopadłe; L=1,3m; A=1,0m | 2 |
| 6 | 8105 | 0700 | 07000000108105 | Pianka nr 5 | 66 |
| 7 | 7566 | 4200 | 42000088125641 | 88,9/160 Zawór odcinający prefabrykowany | 2 |
| 8 | 245 | 0005 | 00050088010000 | 88,9 Zawór odcinający kulowy | 2 |
| 9 | 1364 | 5800 | 58000160000000 | 160 Pierścień uszczelniający | 8 |
| 10 | 1830 | 5600 | 56002500000000 | 76,1-88,9/160-180 Końcówka termokurczliwa | 2 |
| 11 | 8019 | 9000 | 90000100036010 | Taśma smarna | 3 |
| 12 | 1606 | 7150 | 71500050005000 | Taśma ostrzegawcza (500m) | 2 |
| 13 | 6601 | 6601 | 81000000003015 | Podkładka filcowa (2szt) | 33 |
| 14 | 6602 | 6602 | 80000000026002 | Taśma papierowa 50,0m | 2 |
| 15 | 6603 | 6603 | 80000000002044 | Łącznik zaciskowy (100szt) | 2 |
| 16 | 6608 | 6608 | 80000000003033 | Lut (500gr) | 2 |
| 17 | 6609 | 6609 | 80000000003038 | Pasta lutownicza (175gr) | 1 |
| 18 | 6610 | 6610 | 81000000002003 | Drut miedziany 25m | 1 |
| 19 | 6639 | 6639 | 12200000003006 | Podtrzymka drutu (50szt) | 5 |

Users\UPIN\Documents\2016 DOC\MPEC DOC 2016\PKP Braniewo\PZT przyłącze\PZT całość przyłącze\LOGST program created by Andrzej Marciniak: amarciniak14@gmail.com

ver 14.09.2015

Braniewo, dn. 04.09.2014 r.



Wnioskodawca:

PKP S.A. w Warszawie
Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Gdańsku
ul. Dyrekcyjna 2-4
82-852 Gdańsk**WARUNKI PRZYŁĄCZENIA Nr WP/1/GE/153/S/14**
do sieci ciepłowniczej
wydane na wniosek z dnia 26.08.2014 r.**1. Dane obiektu**

- 1.1. Kubatura ogrzewanych pomieszczeń: **13 209,73 m³**
- 1.2. Powierzchnia ogrzewanych pomieszczeń: **3 989,81 m²**
- 1.3. Przeznaczenie obiektu: budynki użyteczności publicznej
- 1.4. Lokalizacja: **Braniewo, ul. Błotna 1,3 i 10. Obr. 09,dz.nr 81/6**
- 1.5. Zapotrzebowanie mocy zamówionej c.o. **0,370 MW** (ostateczne ustalenie wielkości zamówionej mocy ciepłej nastąpi w oparciu o projekt branżowy)

2. Miejsce przyłączenia do zewnętrznej instalacji odbiorczej:

Obiekt zasilany będzie z istniejącej sieci ciepłowniczej Dn. 2 x 88,9/160 przebiegającej w pobliżu budynku przy ul. Kościuszki 109, zasilającej budynek przy ul. Kościuszki 111. Szacunkowa długość przyłącza do wybudowania ok.220 mb, średnica przyłącza Dn. 2x 76,1/140, maksymalny przepływ obliczeniowy dla obiektu 7,07 m³/h. Ostateczna średnica i długość przyłącza zostanie określona na etapie projektowym.

3. Dane do projektowania

- 3.1. Dane charakteryzujące istniejącą w miejscu przyłączenia zewnętrzną instalację odbiorczą:
 - a) średnica we wskazanym miejscu przyłączenia Dn. 2 x 88,9/160,
 - b) typ zewnętrznej instalacji odbiorczej w miejscu przyłączenia - rury preizolowane,
 - c) projektowane przyłącze wykonać z rur preizolowanych – średnica rur wg obliczeń,
 - d) na początku projektowanego przyłącza przewidzieć zawory odcinające.
- 3.2. Propozycję wpięcia projektowanego przyłącza podano w załączniku graficznym
- 3.3. W węźle przygotować miejsce do montażu układu pomiarowo-rozliczeniowego i urządzenia ustalającego natężenie przepływu nośnika ciepła, których dobór należy zamieścić w projekcie węzła.
- 3.4. Uzyskać wymagane pozwolenia właścicieli działek dotyczących przebiegu przyłącza.

4. Parametry pracy sieci

- 4.1. Czynniki grzewczy - woda o parametrach:
temperatura na wyjściu z kotłowni w zależności od temperatury zewnętrznej:
zima - na zasilaniu od 70 °C do 115 °C lato - na zasilaniu 70 °C (stała)
- na powrocie od 50 °C do 70 °C - na powrocie od 35 °C do 70 °C
- 4.2. Ciśnienie statyczne w sieci 9,5 m H₂O
- 4.3. Rzędna pomp obiegowych w ciepłowni - 5,9 m n.p.m.
- 4.4. Ciśnienie w miejscu podłączenia:
zima - na zasilaniu 460 kPa lato - na zasilaniu 400 kPa
- na powrocie 350 kPa - na powrocie 320 kPa

Za zgodność z oryginałem

Waldemar Myszkowski

5. **Miejsce rozgraniczenia własności i eksploatacji**
Zostanie określone w umowie dystrybucji i sprzedaży ciepła.
6. **Miejsce dostawy energii ciepłej przez MPEC Sp. z o.o. w Braniewie**
Punkt rozgraniczenia własności i eksploatacji.
7. **Miejsce instalowania aparatury kontrolno-pomiarowej**
Układ pomiarowo-rozliczeniowy montować w obiekcie Odbiorcy wg P.T.
8. **Warunki projektowania urządzeń**
Sieci i przyłącza ciepłownicze oraz węzły ciepłownicze należy opracować zgodnie z „Wytocznymi MPEC Sp. z o.o. w Braniewie do projektowania sieci i węzłów ciepłych na terenie miasta Braniewa (część instalacyjna)”.
9. **Wymagania ogólne**
 - 9.1 Wszystkie etapy projektowania podlegają uzgodnieniu z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie (konceptje, koncepcje programowo- przestrzenne, projekt budowlany). Jeden egzemplarz dokumentacji pozostaje w archiwum MPEC Sp. z o.o. w Braniewie.
 - 9.2 Biuro projektów uzgodni na roboczo trasę sieci ciepłej z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie, uzgodnienie każdorazowo należy załączać do dokumentacji uzgadnianej z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie.
 - 9.3 Sieci ciepłownicze zaleca się prowadzić w obrębie terenów nieutwardzonych.
 - 9.4 Biuro projektów łącznie z dokumentacją opracuje instrukcję obsługi węzła oraz AKPiA.
 - 9.5 Wszystkie prace montażowe należy rozpoczynać po uprzednim zgłoszeniu do MPEC Sp. z o.o. w Braniewie i prowadzić je także pod jego nadzorem.
 - 9.6 Wszystkie próby oraz roboty zanikowe podlegają odbiorom z udziałem służb MPEC Sp. z o.o. w Braniewie.
 - 9.7 Wszystkie zmiany w technologii i wyposażeniu wymagają każdorazowo pisemnego uzgodnienia z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie
 - 9.8 Projekt musi zawierać odpis niniejszych warunków technicznych oraz odpisy uzgodnień międzybranżowych.
 - 9.9 Przed rozpoczęciem dostawy energii ciepłej, po dokonaniu odbioru instalacji wraz z niezbędnymi próbami, inwestor winien zawrzeć z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie umowę dystrybucji i sprzedaży ciepła.
 - 9.10 Po wykonaniu sieci inwestor przekazuje nieodpłatnie do MPEC Sp. z o.o. w Braniewie egzemplarz inwentaryzacji geodezyjnej- powykonawczej.
 - 9.11 Włączenie do miejskiej sieci ciepłowniczej należy wykonać poza sezonem grzewczym lub w czasie postoju sieci ciepłowniczej. Termin oraz sposób włączenia należy ustalić z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie.
 - 9.12 Sprawy rozliczeń finansowych za wykonanie wspólnych przyłączy, węzłów ciepłowniczych lub instalacji odbiorczych oraz wejścia na posesję należy rozwiązać w uzgodnieniu z właścicielem poza MPEC Sp. z o.o. w Braniewie. Właścicielowi urządzeń ciepłowniczych nie przysługują żadne roszczenia w stosunku do MPEC Sp. z o.o. w Braniewie.
 - 9.13 Powyższe warunki techniczne dotyczą tylko wyłączeń zagadnień technicznych i nie mogą stanowić podstawy wejścia na posesję właściciela bez jego zgody lub decyzji właściwego organu władzy samorządowej.
 - 9.14 Właściciel urządzeń ciepłowniczych powinien umożliwić włączenie się następnym odbiorcom ciepła jeżeli ci spełnili określone wymogi w warunkach technicznych MPEC Sp. z o.o. w Braniewie.
 - 9.15 Otrzymujący niniejsze warunki techniczne zobowiązany jest do zawiadomienia MPEC Sp. z o.o. w Braniewie o zamierzonych zmianach realizacji inwestycji.
 - 9.16 MPEC Sp. z o. o. w Braniewie zastrzega sobie prawo cofnięcia wydanych warunków technicznych w przypadku ich nie przestrzegania. W trakcie ważności warunków MPEC Sp. z o.o. w Braniewie zastrzega sobie prawo wprowadzenia zmian, które dokona w formie pisemnej.
 - 9.17 Przed rozpoczęciem realizacji inwestycji, której dotyczą niniejsze warunki, Inwestor zobowiązany jest podpisać z MPEC Sp. z o. o. w Braniewie umowę o przyłączenie do systemu ciepłowniczego.

Za zgodność z oryginałem


Waldemar Myszkowski

- 9.18 Rozpoczęcie dostawy energii cieplnej nastąpi po uprzednim protokolarnym odbiorze przyłączy i węzłów ciepłych przez MPEC Sp. z o.o. w Braniewie, a także po zawarciu przez odbiorcę umowy dystrybucji i sprzedaży ciepła.
- 9.19 W przypadku samowolnego włączenia do sieci ciepłowniczej tzn. bez dokonania odbioru przez MPEC Sp. z o.o. w Braniewie, fakt ten uznany zostanie jako nielegalny pobór energii cieplnej. Za okres nielegalnego poboru energii cieplnej MPEC Sp. z o.o. w Braniewie naliczy opłaty w wysokości pięciokrotności cen i stawek opłat zgodnie z rozporządzeniem Ministra Gospodarki z dnia 17 września 2010 roku w sprawie szczegółowych zasad kształtowania i kalkulacji taryf oraz rozliczeń z tytułu zaopatrzenia w ciepło (Dz. U. Nr 194 poz.1291) i jednocześnie pozbawi dostawy ciepła do czasu spełnienia warunków technicznych przyłączenia i wykonania robót wg uzgodnionej z MPEC Sp. z o.o. w Braniewie dokumentacji technicznej.
- 9.20 W przypadku gdy ciepło pobierane jest bez zawarcia umowy sprzedaży ciepła MPEC Sp. z o.o. w Braniewie obciążony pobierającego opłatami za nielegalny pobór mocy i ciepła zgodnie z przepisem podanym w pkt 9.19.
- 9.21 Odbiorca ciepła zobowiązany jest umożliwić wejście do pomieszczenia węzła na każdorazowe żądanie pracownika MPEC Sp. z o.o. w Braniewie. W przypadku utrudniania MPEC Sp. z o.o. w Braniewie zastrzega sobie prawo cofnięcia wydanych warunków technicznych przyłączenia, a także rozwiązania umowy dystrybucji i sprzedaży ciepła.

Ważność warunków przyłączenia ustala się na okres dwóch lat od dnia ich wydania.
Załączniki do warunków przyłączenia stanowią ich integralną część.

Sporządził:

SPECJALISTA
ds. energetycznych
Wiesław Ogryzek
Wiesław Ogryzek

Zatwierdził:

[Signature]
V-ce Prezes Zarządu
Robert Zakrzewski

Do warunków dołączono:

1. Załącznik graficzny
2. Wytyczne MPEC cz. I i II

Za zgodność z oryginałem

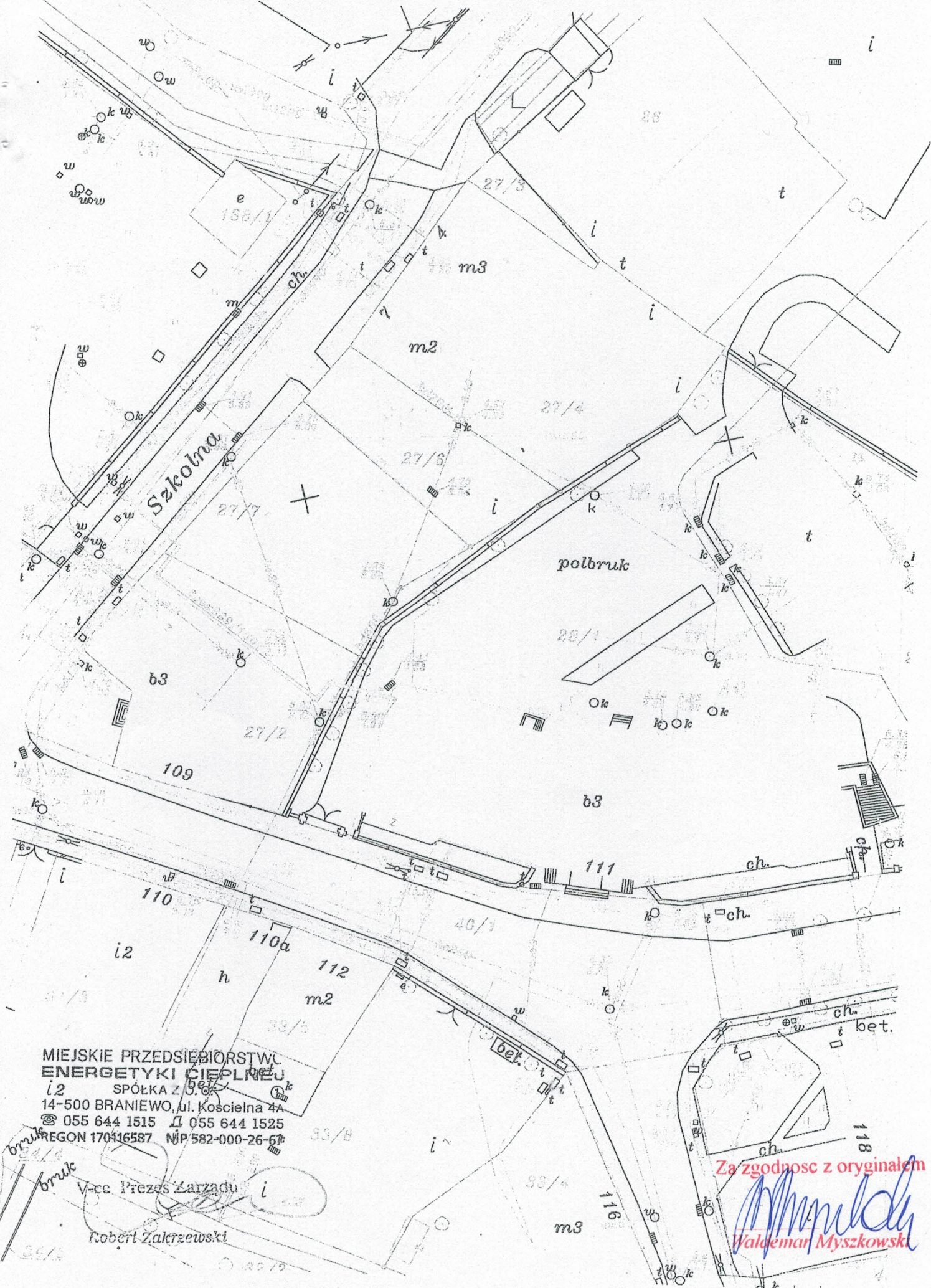
[Signature]
Waldemar Myszkowski

Szkolna

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO
ENERGETYKI CIEPŁEJ
i2 SPÓŁKA Z O.O.
14-500 BRANIEWO, ul. Kościelna 4A
☎ 055 644 1515 ☎ 055 644 1525
REGON 170416587 NIP 582-000-26-67

Vice Prezes Zarządu
Robert Zakrzewski

Za zgodność z oryginałem
Waldemar Myszowski
Waldemar Myszowski



Elbląg, dnia. 13.04.2016 r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 11 i ust. 5, art. 89 ust. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. 2014 poz. 1446 ze zm.) oraz § 18 Rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2015 poz. 1789), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz.U. z 2016 r., poz. 23),

po rozpatrzeniu wniosku: PKP S.A. O. Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk, reprezentowana przez Pana Krzysztofa Piekarskiego – Dyrektora Regionalnego ds. Eksploatacji Nieruchomości w Gdańsku oraz Pana Adama Neumanna – Dyrektora Regionalnego ds. Komerccjalizacji Nieruchomości w Gdańsku **z up.:** PKP S.A. z/s w Warszawie

z dnia: 15.03.2016 r.

o wydanie: pozwolenia na wykonanie przyłącza ciepłowniczego i węzła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. w obrębie budynku dworca i działki nr 81/6 obr. 0009 w Braniewie

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku:

1. Program podejmowania innych działań: opis działań i schemat projektowanego przyłącza
2. oświadczenie o tytule do nieruchomości / tytuł do nieruchomości
3. upoważnienie x 2
4. opłaty skarbowe za wydanie pozwolenia i za pełnomocnictwo



WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTEKÓW

udziela pozwolenia na inne działania przy zabytku polegające na

wykonaniu przyłącza ciepłowniczego i węzła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. w obrębie budynku dworca i działki nr 81/6 obr. 0009 w Braniewie – obiekt i obszar wpisany do rejestru zabytków decyzją z dn. 21.12.1994 r. pod nr A-3775

Termin ważności pozwolenia: 30.10.2016 r.

Zakres i sposób prowadzenia działań: jak we wniosku

Warunki pozwolenia:

1. Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do:
 - a. zawiadomienia o terminie rozpoczęcia i zakończenia działań, przynajmniej na 3 dni wcześniej,
 - b. niezwłocznego zawiadomienia o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia w/w działań,
2. Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje Wnioskodawcę do **prowadzenia prac ziemnych pod nadzorem archeologicznym**, na który należy uzyskać odrębne pozwolenie WKZ.

UZASADNIENIE

Na mocy art. 107 § 4 kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia, gdyż niniejsze pozwolenie w całości uwzględnia żądanie strony.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji przysługuje stronie, na podstawie art. 127 KPA, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem tutejszego urzędu, zgodnie z art. 129 §2 KPA, w terminie 14 dni od dnia doręczenia przedmiotowej decyzji.

Zgodnie z art. 130 §4 decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie może być cofnięte lub zmienione jeżeli w trakcie wykonywania przedmiotowych robót określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia z obowiązku uzyskania pozwolenia na budowę albo zgłoszenia, w przypadkach określonych przepisami prawa budowlanego.

Zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2015 r. poz. 783), za wydanie niniejszego pozwolenia pobrano opłatę skarbową w wys. 82 zł.

KIEROWNIK DELEGATURY
z up. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków

mgr Sławomir J. Mioduszewski

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Piekarski, Dyrektor Regionalny ds. Eksploatacji Nieruchomości w Gdańsku,
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
2. Pan Adam Neumann, Dyrektor Regionalny ds. Komercjalizacji Nieruchomości w Gdańsku,
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

Do wiadomości:

1. PKP S.A. z/s w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
2. Starostwo Powiatowe w Braniewie, Wydz. Architektoniczno-Budowlany, pl. Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo
3. a/a

WPŁ. 2016 -06- 09

znak *MGppis* podpis *tl*
DECYZJA NR *292* /2016

Elbląg, 06.06.2016 r.

Na podstawie art. 104 i art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz. U. z 2016 r., poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku: PKP S.A. O. Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk, z dnia: dnia 11.05.2016 r. znak: NGd7.221.123.2015/41 **uzup.** 06.06.2016 r.

o wydanie: decyzji zmieniającej **Pozwolenie nr 149/2016 z dnia 13.04.2016 r.** udzielonego na wykonanie przyłącza ciepłowniczego i wężła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. w obrębie budynku dworca i działki nr 81/6 obr. 0009 w Braniewie – obiekt i obszar wpisany do rejestru zabytków decyzją z dn. 21.12.1994 r. pod nr A-3775 w zakresie wprowadzenia do treści pozwolenia dodatkowej działki nr 81/4 obręb 0009 w Braniewie

biorąc pod uwagę, iż przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji przemawia za tym słuszny interes strony,

**WARMIŃSKO-MAZURSKI
WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW**
orzeka

Zmienić Pozwolenie nr 149/2016 z dnia: 13.04.2016 r., znak sprawy: IZNR.5142.31.2016.km w ten sposób, że:

1. w miejscu określającym sprawę będącą przedmiotem wniosku:

o wydanie: *pozwolenia na wykonanie przyłącza ciepłowniczego i wężła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. w obrębie budynku dworca i działki nr 81/6 obr. 0009 w Braniewie*

wprowadza się zapis:

o wydanie: *pozwolenia na wykonanie przyłącza ciepłowniczego i wężła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. w obrębie budynku dworca i działki nr 81/4 i 81/6 obr. 0009 w Braniewie*

2. w sentencji zamiast zapisu: **WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW udziela pozwolenia na inne działania przy zabytku polegające na wykonaniu przyłącza ciepłowniczego i wężła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. w obrębie budynku dworca i działki nr 81/6 obr. 0009 w Braniewie**

wprowadza się zapis: WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW udziela pozwolenia na inne działania przy zabytku polegające na wykonaniu przyłącza ciepłowniczego i wężła ciepłowniczego c.o. i c.w.u. w obrębie budynku dworca i działki nr 81/4 i 81/6 obr. 0009 w Braniewie

Pozostałe elementy decyzji pozostają bez zmian.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 155 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity – Dz.U. z 2013 poz. 267), decyzja ostateczna, na mocy której strona nabyła prawo, może być w każdym czasie za zgodą strony uchylona lub zmieniona przez organ administracji publicznej, który ją wydał, lub przez organ wyższego stopnia, jeżeli przepisy szczególne nie sprzeciwiają się uchyleniu lub zmianie takiej decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony.

W dniu 11.05.2016 r. PKP S.A. O. Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku wystąpił do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Olsztynie Delegatura w Elblągu z wnioskiem o zmianę pozwolenia nr 149/2016 w związku z koniecznością włączenia w jego treść działki nr 81/4, niewymienionej we wniosku o wydanie pozwolenia, a położonej w obszarze inwestycji i nią objętej. Biorąc pod uwagę, iż przepisy szczególne nie sprzeciwiają się zmianie decyzji i przemawia za tym słuszny interes strony, należało orzec jak w sentencji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 kpa, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego w Warszawie, które należy złożyć za pośrednictwem tut. Urzędu w terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 kpa.

Na podstawie przepisów Ustawy z dnia 16.11.2006 roku o opłacie skarbowej ((t.j. Dz. U. z 2015r. poz. 783), za wydanie niniejszej decyzji pobrano opłatę skarbową w wys. 41 zł.

KIEROWNIK DELEGATURY
z up. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
mgr Sławomir J. Mioduszeowski

Otrzymują:

1. Pan Adam Neumann, Dyrektor Regionalny ds. Komercjalizacji Nieruchomości w Gdańsku,
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
2. Pan Krzysztof Piekarski, Dyrektor Regionalny ds. Eksploatacji Nieruchomości w Gdańsku,
ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk

Do wiadomości:

1. PKP S.A. z/s w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
2. Starostwo Powiatowe w Braniewie, Wydz. Architektoniczno-Budowlany, pl. Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo
a/a

³
4. MPEC BRANIEWO, UL. KOŚCIELNA 4, 14-500 BRANIEWO (P. ROBERT ZAKRZEWSKI)

WOJEWÓDZKI URZĄD OCHRONY ZABYTKÓW

w Olsztynie

DELEGATURA w ELBLĄGU

IZAR 5161/80.2016.mmg

55 611 11 18 55 611 20 15

REGON: 004462780 NIP: 739-28-61-783

POZWOLENIE nr 363/2016

Wpł. 2016-08-01

znak 148451016 podpis Elbląg, dnia 28.07.2016 r.

Na podstawie art. 36 ust. 1 pkt. 5, ust. 3 oraz ust. 6, art. 89 pkt. 2 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz.U. z 2014 r., poz. 1446 z późn. zm.) oraz § 19, 21 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2015 r. poz. 1789) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23)

po rozpatrzeniu wniosku: - PKP S.A. O. Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk, reprezentowana przez Pana Krzysztofa Piekarskiego – Dyrektora Regionalnego ds. Eksploatacji Nieruchomości w Gdańsku oraz Pana Adama Neumanna – Dyrektora Regionalnego ds. Komercjalizacji Nieruchomości w Gdańsku z up.: PKP S.A. z/s w Warszawie, posiadającej prawo do dysponowania nieruchomością
z dnia: 14.07.2016 r. (data wpływu: 19.07.2016 r.)

o wydanie: pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych polegających na stałym nadzorze archeologicznym w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pn podłączenie budynku dworca do sieci ciepłowniczej w Braniewie przy ul. Błotnej 1 na dz. nr 81/6, 81/4 obręb 0009 - obszar wpisany do rejestru zabytków województwa warmińsko -mazurskiego pod nr rejestru A-3775 na podstawie decyzji WKZ z dnia 21.12.1994 r. jako budynek dworca PKP w Braniewie (obszar AZP 11-55)

oraz po ocenie danych przedstawionych we wniosku i załącznikach do niego:

1. program prowadzenia badań archeologicznych (aut. dr Mirosław Marcinkowski, z dnia 13.07.2016 r.)
2. tytuł prawny do korzystania z nieruchomości, uprawniający do występowania z wnioskiem
3. mapa topograficzna w skali 1:10 000 albo większa umożliwiająca lokalizację nieruchomości zabytku archeologicznego z zaznaczonym miejscem planowanych badań archeologicznych;
4. plan z naniesionymi miejscami dotychczasowych i planowanych badań archeologicznych w nawiązaniu do punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej poziomej co najmniej III klasy i punktów szczegółowej osnowy geodezyjnej pionowej co najmniej IV klasy;
5. opis sposobu uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych
6. dokumenty potwierdzające posiadanie praktyki i kwalifikacji zawodowej osoby prowadzącej badania archeologiczne
7. potwierdzenie gotowości do przyjęcia zabytków archeologicznych odkrytych podczas badań przez muzeum lub inną jednostkę organizacyjną
8. oświadczenie osoby prowadzącej badania archeologiczne o posiadaniu środków finansowych na przeprowadzenie tych badań w zakresie określonym w programie badań archeologicznych

WARMIŃSKO-MAZURSKI WOJEWÓDZKI KONSERWATOR ZABYTKÓW

udziela pozwolenia na

prowadzenie badań archeologicznych polegających na stałym nadzorze archeologicznym w trakcie prac ziemnych związanych z realizacją inwestycji pn podłączenie budynku dworca do sieci ciepłowniczej w Braniewie przy ul. Błotnej 1 na dz. nr 81/6, 81/4 obręb 0009

termin ważności pozwolenia: 31.10.2016 r.

zakres i sposób prowadzenia badań: jak we wniosku i załączonym do niego programie badań

elementy dokumentacji z badań wg:

załącznika do rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 14 października 2015 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2015 r. poz. 1789) - **1 egz. w wersji drukowanej, 1 egz. w wersji cyfrowej**

Warunki pozwolenia:

Wojewódzki Konserwator Zabytków zobowiązuje do:

- kierowania badaniami archeologicznymi przez dr Mirosława Marcinkowskiego, ul. Królewiecka 207/14, 82-300 Elbląg
- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;
- dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego i sporządzenia planu sytuacyjno-wysokościowego dla zabytku archeologicznego;
- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- bezwzględного zachowania w nienaruszonym stanie i stosownego zabezpieczenia odkrytych w trakcie badań relikwów architektury;
- prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i protokolarnego przekazania ich do Muzeum Archeologiczno-Historycznego w Elblągu, w terminie do 3 lat od dnia zakończenia badań;

- prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia badań archeologicznych;
- sporządzenia sprawozdania z przeprowadzonych badań archeologicznych i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 tygodni od dnia ich zakończenia;
- opracowania sposobu postępowania z zabytkiem (wnioski konserwatorskie wynikające z badań i dotyczące dalszych działań na stanowisku archeologicznym) po zakończeniu badań archeologicznych i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 miesięcy od dnia zakończenia tych badań;
- opracowania wyników badań archeologicznych i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 3 lat od dnia ich zakończenia;
- uporządkowania terenu po zakończeniu badań archeologicznych;
- podjęcia innych działań, które zapobiegą uszkodzeniu lub zniszczeniu zabytku;
- w ciągu miesiąca od zakończenia badań kierownik dostarczy krótkie sprawozdanie (1 strona) do Informatora Archeologicznego, zawierające najważniejsze wyniki badań.

UZASADNIENIE

Planowana inwestycja zlokalizowana jest na obszarze wpisanym do rejestru zabytków województwa warmińsko-mazurskiego na podstawie decyzji Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków pod nr rejestru A-3775 na podstawie decyzji WKZ z dnia 21.12.1994 r. jako budynek dworca PKP w Braniewie. Z tego powodu wszelkie działania na tym terenie wymagają uzyskania pozwolenia konserwatorskiego w formie decyzji administracyjnej. W związku z możliwością zniszczenia w trakcie przedmiotowych prac historycznych nawarstwień kulturowych prace ziemne należy prowadzić pod stałym nadzorem archeologicznym. Z tego też względu orzeczono jak w sentencji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronom, na podstawie art. 127 kpa, odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego, które należy złożyć za pośrednictwem Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Olsztynie terminie 14 dni od daty doręczenia, zgodnie z art. 129 kpa.

Niniejsze pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych.

Badania archeologiczne wykonywane na podstawie przedmiotowego pozwolenia mogą zostać wstrzymane w razie stwierdzenia wykonywania ich w sposób odbiegający od zakresu i warunków określonych w pozwoleniu.

WKZ może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia, a następnie zmienić je lub cofnąć, w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku zgodnie z art. 47 ustawy.

Wg art. 130 § 4 kpa decyzja podlega wykonaniu przed upływem terminu do wniesienia odwołania, gdy jest zgodna z żądaniem wszystkich stron.

Zgodnie z art. 233 § 1 KK kto, składając zeznanie mające służyć za dowód w postępowaniu sądowym lub w innym postępowaniu prowadzonym na podstawie ustawy, zeznaje nieprawdę lub zataja prawdę podlega karze pozbawienia wolności do lat 3.

Wydanie niniejszego pozwolenia zwolnione jest opłaty skarbowej zgodnie z przepisami ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2006 r. Nr 225 poz. 1635).

KIEROWNIK DELEGATURY
z up. Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków
mgr Sławomir J. Mioduszeński

Otrzymują:

1. Pan Krzysztof Piekarski, Dyrektor Regionalny ds. Eksploatacji Nieruchomości w Gdańsku, ul. Dyrekcyjna 2-4, 80-852 Gdańsk
2. PKP S.A. z/s w Warszawie, ul. Szczęśliwicka 62, 00-973 Warszawa
3. Pan Robert Zakrzewski, MPEC Sp. z o.o. ul. Kościelna 4, 14-500 Braniewo
4. Pan dr Mirosław Marcinkowski, ul. Królewiecka 207/14, 82-300 Elbląg
5. Starostwo Powiatowe w Braniewie, Wydz. Architektoniczno-Budowlany, pl. Piłsudskiego 2, 14-500 Braniewo
6. NID, Dział Archeologii, ul. Kopernika 36/40, 00-924 Warszawa
7. A/a

STAROSTWO POWIATOWE w BRANIEWIE
WYDZIAŁ GEODEZJI, KARTOGRAFII I NIERUCHOMOŚCI
ul. Kościuszki 111
14-500 Braniewo

PROTOKÓŁ
z posiedzenia narady koordynacyjnej NR GK.6630.29.2016

Temat : Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie

Lokalizacja obiektu : m. Braniewo, obr. 9, dz. 27/2, 27/7, 27/6, 27/4, 28/1, 28/2, 25/1, 81/4

Wnioskodawca :

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.

14-500 BRANIEWO
Kościelna 4A

Inwestor :

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.

14-500 BRANIEWO
Kościelna 4A

Na podstawie art. 7d pkt. 2 oraz 28b ust. 1, 4 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2010r. nr 193 poz. 1287 z późn. zm.) w dniu 2016-07-27 w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej przeprowadzono naradę koordynacyjną. Naradzie przewodniczył z upoważnienia Starosty - Robert Milewski zastępca Naczelnika Wydziału Geodezji, Kartografii i Nieruchomości.

Naradę koordynacyjną przeprowadzono w formie:

- spotkania zainteresowanych podmiotów w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Braniewie ul. Kościuszki 111
- za pomocą środków komunikacji elektronicznej

Uwagi dodatkowe.

Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowle triangulacyjne podlegają ochronie- w myśl art. 15 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne, oraz rozporządzenia Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 15 kwietnia 1999r., w sprawie ochrony znaków geodezyjnych, grawimetrycznych i magnetycznych (Dz. U. nr 45, poz. 454, z późn. zm.)

W celu zachowania niezmiennego położenia punktów osnowy geodezyjnej roboty ziemne należy wykonywać pod nadzorem przedstawiciela jednostki geodezyjnej obsługującej budowę. W przypadku zniszczenia punktów osnowy geodezyjnej inwestor ma obowiązek na własny koszt zlecić uprawnionej jednostce wykonawstwa geodezyjnego wznowienia tych punktów.

Załączniki :

1. Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej
2. Projekt usytuowania sieci uzbrojenia terenu

Z up. STAROSTY

Robert Milewski
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu

STAROSTWO POWIATOWE w BRANIEWIE
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Dz. Nr ewid. GK.66.30.29.2016

28.07.2016
data

Z up. STAROSTY
podpis

Robert Milewski
Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu

| Lp | Nazwa Instytucji | Osoba reprezentująca | Uwagi Uzgadniającego | Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data |
|----|--|---|---|---|
| 1 | GMINA MIASTA BRANIEWA | Robert Suprowicz | | |
| 2 | ENERGA OPERATOR S.A. ODDZIAŁ W OLSZTYNIE | Piotr Abbas | Istn. linie kablowe w miejscach skrytowania ostonicowym ochronnym typu NPSF | Piotr Abbas |
| 3 | ORANGE POLSKA S.A. | MARCIN GABRYŚIEWICZ | UZGODNIENIE NR 49648/10DDR00/P/2016 z dnia 25.07.2016r. | UZGODNIENIE ZA POTOCZ SPODKOW KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ |
| 4 | NETIA S.A. | TERESA OSIĘCZA | UZGODNIENIE NR 200-U-155/16/101 z dnia 28.07.2016r. | UZGODNIENIE ZA POTOCZ SPODKOW KOMUNIKACJI ELEKTRONICZNEJ |
| 5 | MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYCZNE "SPECIALISTA" Sp. z o.o. 14-500 BRANIEWO, ul. Kościelna 4A ☎ 055 644 1515 ☎ 055 644 1525 REGON 170116587 NIP 582-000-26-67 | SPECIALISTA ds. energetycznych Wiesław Ogryzek | Uzgodnienie uwg GE/10/2016 z dnia 27.07.2016r. | SPECIALISTA ds. energetycznych Wiesław Ogryzek |
| 6 | „WODOCIĄGI MIEJSKIE - SPÓŁKA Z OGRANICZONĄ ODPOWIEDZIALNOŚCIĄ” ul. Olsztyńska 10 14-500 Braniewo | DIREKTOR TECHNICZNY CZŁONEK ZARZĄDU Inż. Leszek Roman Filipiak | W miejscach skrytowania z sieci wodociągowej ciepłe umiarkowane wodociągowe. Wymagane skrytowanie i zabezpieczenie z ułożeniem wzdłuż linii wodociągowej. Przed przystąpieniem do realizacji należy dokonać rejonów w zdob. wod. kan. | DIREKTOR TECHNICZNY CZŁONEK ZARZĄDU Inż. Leszek Roman Filipiak |
| 7 | BRANSAT s.p.a. J. Kitta i M. Demkowicz 14-500 BRANIEWO, pl. Piłsudskiego 2 www.bransat.pl ☎ 055 620 88 88 NIP 5821595882 REGON 280311036 | Mariusz Demkowicz | uzgodnienie dostawców | |
| 8 | STAROSTWO POWIATOWE w BRANIEWIE WYDZIAŁ ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY | Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego Irena Palczewska | bez uwag | Naczelnik Wydziału Architektoniczno-Budowlanego Irena Palczewska |

STAROSTWO POWIATOWE w BRANIEWO
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Dz. Nr ewid. GK.6630.29.2016

28.07.2016r. Z up. STAROSTY

Robert Milewski
Przewodniczący Zarząd Koordynacyjnych
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu

| Lp | Nazwa Instytucji | Osoba reprezentująca | Uwagi Uzgadniającego | Imię, Nazwisko Uzgadniającego Podpis i data |
|----|------------------|----------------------|----------------------|---|
|----|------------------|----------------------|----------------------|---|

Temat :

Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie

Płatnik:

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.

14-500 BRANIEWO
Kościelna 4A

Inwestor:

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej sp. z o.o.

14-500 BRANIEWO
Kościelna 4A

Projektant :

Usługi Projektowe i Nadzór mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski

14-500 BRANIEWO
700-Lecia 39/7

Z up. STAROSTY

Robert Milewski
**Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu**

STAROSTWO POWIATOWE W BRANIEWIE
ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

Z up. STAROSTY

Robert Milewski
**Przewodniczący Narad Koordynacyjnych
Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu**

Braniewo, 27.07.2016 r.

UZGODNIENIE NR 8/GE/D/2016

Rodzaj opracowania: Plan sytuacyjny, przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP, Braniewo ul. Błotna 1. Obręb 9, dz. nr 81/4, 81/6.

Jednostka projektowa: Usługi Projektowe i Nadzór
mgr inż. Waldemar Myszkowski
14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/7

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
14-500 Braniewo
ul. Kościelna 4 A

Przedłożony plan sytuacyjny przyłącza ciepłowniczego uznajemy za zgodny z „WYTYCZNYMI MPEC Sp. z o.o. w BRANIEWIE do projektowania sieci i węzłów ciepłych oraz instalacji wewnętrznej c.o. i c.w.u. na terenie miasta Braniewa (część instalacyjna) i uzgadniamy bez uwag.

SPECJALISTA
ds. energetycznych
Wiesław Ogryzek

/podpis uzgadniającego/

Orange Polska S.A.

Domena Hurt

Dostarczanie i Serwis Usług, Ewidencja i Standardy Infrastruktury

Wydział Ewidencji i Zarządzania Danyymi o Infrastrukturze 6 - Olsztyn

Adres do korespondencji:

ul. Pieniężnego 21a, 10-004 Olsztyn

tel.: 89 525 20 59; fax: 89 525 22 86

Starostwo Powiatowe w Braniewie

Wydział Geodezji, Kartografii i Nieruchomości

ul. Kościuszki 111

14-500 Braniewo

Olsztyn, 2016.07.25

Numer pisma: 49648/TODDROU/P/2016

Temat: Projekt przyłącza ciepłowniczego do budynku Dworca PKP w miejscowości Braniewo

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy „Projekt przyłącza ciepłowniczego do budynku Dworca PKP w miejscowości Braniewo”. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosekondzior. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Olsztynie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury
ul. Piekarnicza 1
80-126 Gdańsk
adres e-mail : DISU.RNWUUiIGdansk@orange.com
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Olsztynie;
3. Lokalizację podziemnych urządzeń telekomunikacyjnych w terenie należy potwierdzić za pomocą przekopów kontrolnych, a w przypadku odkrycia w trakcie robót ziemnych urządzeń nienaniesionych na planie należy je zabezpieczyć i powiadomić użytkownika oraz inspektora nadzoru. Istniejącą sieć teletechniczną eksploatowaną przez ORANGE POLSKA S.A. pokazano na załączonym podkładzie geodezyjnym kolorem pomarańczowym;
4. W strefie projektowanych wykopów kanalizację teletechniczną zabezpieczyć przed uszkodzeniem zgodnie z przedstawionym rozwiązaniem technicznym. Dodatkowo szczegóły zabezpieczenia ustalić na roboczo z naszym przedstawicielem. Zbigniew Marszycki ul. Polna 18 82-300 Elbląg tel. 501 620 472 .

Koszty zabezpieczenia ponosi naruszający stan istniejący;

5. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom ram studni do projektowanej niwelety. Zachować normatywne przykrycie kanalizacji teletechnicznej
6. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 6 Gdańsk ul. Piekarnicza 1 81-126 Gdańsk tel. 501 620 472
7. Po zakończeniu prac inwestor jest zobowiązany do pisemnego zgłoszenia z 14-dniowym wyprzedzeniem na adres podany w punkcie 1 niniejszego pisma – wykonane zadanie do odbioru technicznego w zakresie miejsc kolizyjnych z sieciami teletechnicznymi oraz otrzymania pisemnej akceptacji w formie protokołu odbioru lub notatki służbowej.
8. W przypadku uszkodzenia infrastruktury teletechnicznej, w szczególności w wyniku niedotrzymania wymagań i warunków określonych w niniejszym dokumencie, ORANGE POLSKA S.A., obciąża sprawcę pełnymi kosztami naprawy oraz odszkodowaniem za straty związane między innymi z wypłaconymi bonifikatami i karami wynikającymi z zawartych przez ORANGE POLSKA S.A. umów z klientami, a także innymi karami administracyjnymi.
Łączna wysokość roszczeń ORANGE POLSKA S.A. w stosunku do sprawcy uszkodzenia może sięgać nawet kwoty kilkuset tysięcy złotych polskich;
9. Niniejsze uzgodnienie ważne jest jeden rok od daty jego wydania.

ORANGE POLSKA S.A. Wydział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 6 Olsztyn otrzymał do celów służbowych 1 kpl. planów z przedmiotowego uzgodnienia.

Z poważaniem

Marcin Gabrysiewicz

Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

Starszy Specjalista

ds. Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze

Załącznik: 1 kpl. planów sytuacyjnych.

Orange Polska S.A.
Dostarczenie i Serwis Usług
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze 6-Olsztyn
L.dz. 49648/rozczajp 20.16
r.

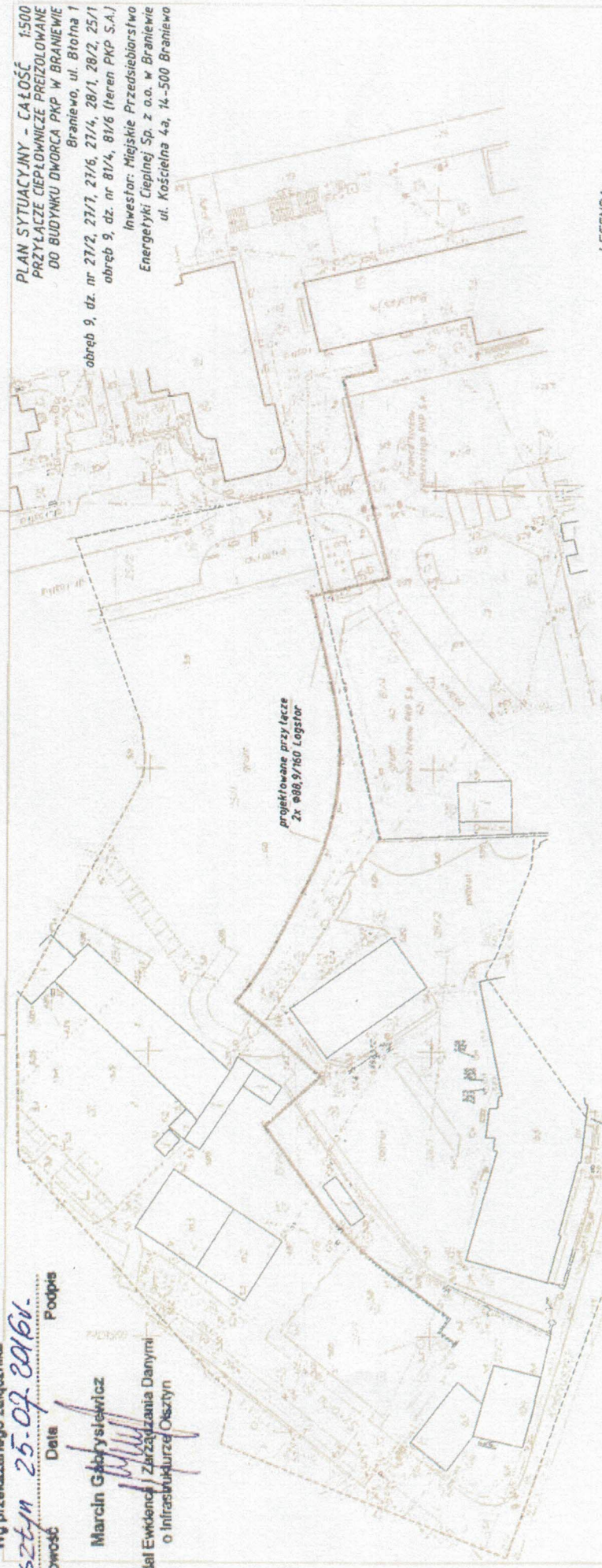
Wg przekazanego zlecenika
Uzgodniono z zastrzeżeniem uwag
Olsztyn 25.09.2016r.
Miejscowość Data

Podpis
Marcin Gabryślewicz
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi
o Infrastrukturze Olsztyn

PLAN SYTUACYJNY - CAŁOŚĆ 1:500
PRZYŁĄCZE CIĘPLOWNICZE PREIZOLOWANE
DO BUDYNKU DWORCA PKP W BRANIEWIE
Braniewo, ul. Białyna 1
obwód 9, dz. nr 27/2, 27/7, 27/6, 27/4, 28/1, 28/2, 25/1
obwód 9, dz. nr 81/4, 81/6 (teren PKP S.A.)

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie
ul. Kościelna 4a, 14-500 Braniewo

projektowane przyłącze
2x Ø88, 3/160 Logstor



LEGENDA:

projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane
istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana

| | |
|---|--|
| UZGLASNI 14-500 Braniewo, ul. Kościelna 4a, 14-500 Braniewo | PROJEKTANT MAGDALENA ŻAK ul. Żywiec 1 02-209 Warszawa tel. 22 638 32 00 e-mail: m.zak@orange.pl NIP: 525-235-8620 |
| ORIENT Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie | OBJĘTOŚĆ 14-500 Braniewo, ul. Białyna 1 |
| ADRES 14-500 Braniewo, ul. Białyna 1 | PRZEDMIOT Plan sytuacyjny - całość |
| OPRACOWAŁA Przebieg | Skala 1:500 |
| PROJEKTANT Magdalena Żak | Data czerwiec 2016 r. |

Mapa do celów projektowych
Skala 1:500

Wykonano przez jednostkę: 2000-77
Dział: Wydział Geodezji i Kartografii
Zakład: Zakład Geodezji i Kartografii
Czas: 2016-09-23 14:02:38
Wykonano przez: 0200201009
Nazwa: 0200201009_0001.dwg
Opis: 0200201009_0001.dwg

Fawial: Braniewski
miasto: Braniewo-250201
obwód: Nr0009
250201-1009
dzielnica nr 27, 26, 14, 31, 6, 51, 4

Braniewo, dnia 28.07.2016 r.

UZGODNIENIE

w zakresie kolizji z istniejącą siecią telekomunikacyjną
światłowodową i miedzianą

Przedłożona dokumentacja:

Plan sytuacyjny:

*Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca P.K.P.
w Braniewie*

inwestor:

*Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o. o.
14-500 Braniewo ul. Kościelna 4A*

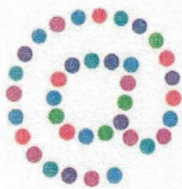
1. Kolizje z istniejącymi przebiegami sieci telekomunikacyjnej naniesiono kolorem pomarańczowym.
2. Oznaczone miejsca kolizji należy przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji.
3. Szczegółowy przebieg ustalić należy na podstawie **wykopów kontrolnych**, potwierdzonych wpisem do dziennika budowy.
4. W miejscach zbliżeń i kolizji z siecią telekomunikacyjną **roboty ziemne prowadzić ręcznie** pod nadzorem przedstawiciela BRANSAT.
5. W przypadku natrafienia na niezinventaryzowaną sieć telekomunikacyjną należy wezwać bezzwłocznie BRANSAT w celu identyfikacji i ustalenia sposobu rozwiązania kolizji.
6. Sieć telekomunikacyjną w miejscach zaznaczonych kolizji należy osłonić dodatkowo rurą dzieloną np. **AROT** typu **A PS** lub **KKHR**
7. Projektowaną sieć ciepłowniczą wybudować pod istniejącą siecią telekomunikacyjną.

8. Co najmniej 7 dni przed rozpoczęciem robót ziemnych, wykonawca dokona pisemnego zgłoszenia o rozpoczęciu prac w siedzibie BRANSAT 14-500 Braniewo, Józefa Piłsudskiego 2.
9. Nadzór o którym mowa w pkt 4 jest odpłatny i wynosi 30 zł netto za każdą rozpoczętą godzinę.
10. W przypadku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej należy bezzwłocznie powiadomić BRANSAT o zaistniałym zdarzeniu.
11. Wszelkie naprawy uszkodzeń istniejącej sieci telekomunikacyjnej wynikłe z racji prowadzenia robót , **będą wykonane na koszt inwestora.**
12. Zezwala się na przesunięcie przebiegu sieci telekomunikacyjnej poza zakres planowanych prac w sposób szczególnie ostrożny niepowodujący uszkodzenia kabli bądź konieczności ich wyłączenia. Po tej czynności należy wykonać pomiar geodezyjny z nowym przebiegiem kabli.
13. Przed zasypaniem miejsc kolizji lub zbliżeń Wykonawca zgłosi dla BRANSAT ten fakt w celu odbioru i weryfikacji poprawności wykonanych prac zgodnie z powyższymi warunkami.
14. Do wszystkich egzemplarzy dokumentacji należy dołączyć opis niniejszego uzgodnienia.
15. Uzgodnienie ważne jest 1 rok.

Uzgodnił

WSPÓŁWŁAŚCICIEL


Mariusz Demkowicz



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

*Uzgodnienie nr DUU-V-1551610T z dnia
28.07.2016*

*Projekt budowlany „Dyktare ciepłownicze
preizdowane do budynku dworca PKP
w Brzmiewie obr. G ch. 2712, 2717, 2716, 2714, 2811, 2812,-
2511, 8114*

Uzgadnia się z następującymi uwagami:

- przed przystąpieniem do robót uzgodnić z Netia SA harmonogram prac oraz zgłosić pisemnie /z 14-dniowym wyprzedzeniem/ zamiar rozpoczęcia prac na adres: Netia SA Dział Utrzymania Usług, 80-387 Gdańsk, ul. Arkońska 6/A4, tel. +48 22 352 6795, fax +48 58 783 0150, e-mail: nadzory@netia.pl;
- prace wzdłuż sieci telekomunikacyjnej Netia SA /mniej niż 2 m/ należy prowadzić po wytyczeniu jej przebiegu, ze szczególną ostrożnością z wykluczeniem użycia sprzętu mechanicznego oraz przy nadzorze przedstawiciela Netia SA /usługa płatna/;
- kolidujące urządzenia telekomunikacyjne należy zabezpieczyć zgodnie z normami;
- w przypadku uszkodzenia w trakcie robót sieci telekomunikacyjnej Netia SA Wykonawca zobowiązany jest niezwłocznie powiadomić o tym fakcie Operatora, tel. +48 22 330 22 33 (czynny 24h);
- koszty wszelkich robót i napraw uszkodzeń sieci telekomunikacyjnej Netii SA powstałe w wyniku prowadzonych prac jak i wynikające z wadliwego ich wykonania ponosi Inwestor / Wykonawca;
- Netia SA zastrzega sobie możliwość dochodzenia roszczeń z tytułu strat w ruchu telekomunikacyjnym powstałych w wyniku uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej Netia SA

Przedstawiciel Netia S.A.

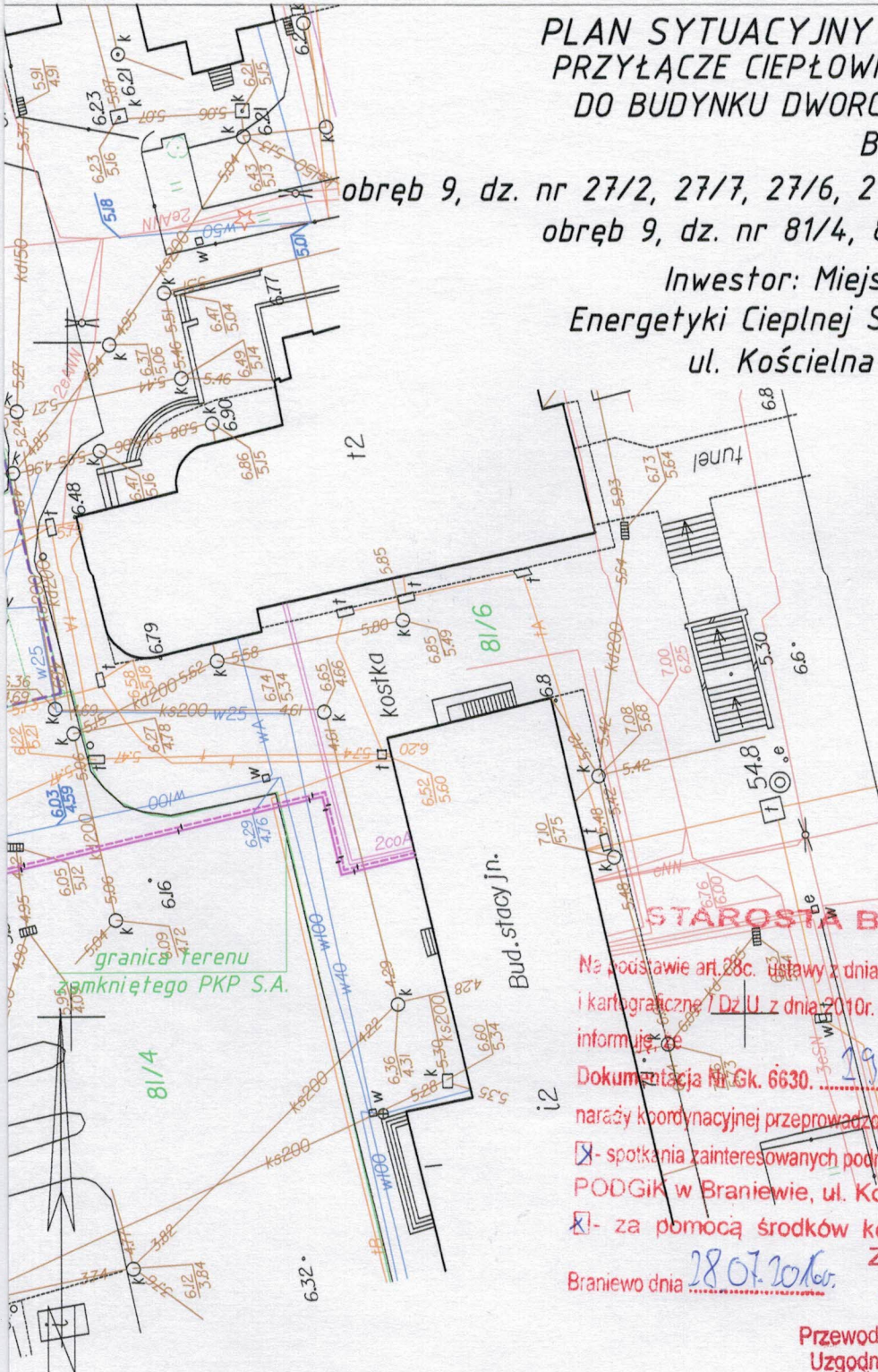
Teresa Osiecka
TERESA OSIECKA

PLAN SYTUACYJNY - CAŁOŚĆ 1:500
PRZYŁĄCZE CIĘPŁOWNICZE PREIZOLOWANE
DO BUDYNKU DWORCA PKP W BRANIEWIE

Braniewo, ul. Błotna 1

obręb 9, dz. nr 27/2, 27/7, 27/6, 27/4, 28/1, 28/2, 25/1
 obręb 9, dz. nr 81/4, 81/6 (teren PKP S.A.)

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo
 Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie
 ul. Kościelna 4a, 14-500 Braniewo



STAROSTA BRANIEWSKI

Na podstawie art. 28c. Ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne / Dz.U. z dnia 2010r. nr 193 poz. 1287 z późn. Zmianami/ informuję, że

Dokumentacja Nr Gk. 6630. 29.2016 była przedmiotem naraady koordynacyjnej przeprowadzonej w formie :

spotkania zainteresowanych podmiotów w Starostwie Powiatowym PODGIK w Braniewie, ul. Kościuszki 111

za pomocą środków komunikacji elektronicznej
 Braniewo dnia 28.07.2016r.

Z up. STAROSTY
Robert Myszowski
 Przewodniczący Naraady Koordynacyjnych
 Uzgodnienia Dokumentacji Projektowej
 Sieci Uzbrojenia Terenu

LEGENDA:

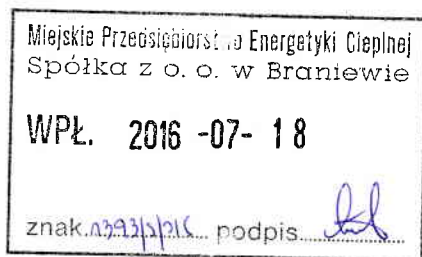
- projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane
- istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana

PRAWNIONY
 Bejnarowicz
 188

2016

| | | |
|--|---|------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR mgr inż. Waldemar Myszkowski 14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/7, tel. 502542336, myszkowski@onet.pl | | |
| OBIEKT | Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie | Nr rysunku |
| ADRES | 14-500 Braniewo, ul. Błotna 1 | S-3 |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | Plan sytuacyjny - całość | Skala |
| Projektant | mgr inż. Waldemar Marek Myszowski upr. nr WAM/0144/PWOS/13 | 1:500 |
| Podpis | | Data |
| | | czerwiec 2016 r. |

**PKP S.A. Oddział Gospodarowania
Nieruchomościami w Gdańsku**
ul. Dyrekcyjna 2-4
80 - 852 Gdańsk
tel.: +48 58 721 49 05
fax: +48 58 721 49 06
e-mail: sekretariat.kngd@pkp.pl



**Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.**
ul. Kościelna 4 A,
14-500 Braniewo

Gdańsk, 14.07.2016 r.
NGd7.221.123.2015/47
UNP: 2016-0344948

**dot. inwestycji podłączenia budynku dworca do sieci ciepłowniczej przy w Braniewie ul. Błotna 1 dz. nr 81/6 i 81/4
obręb 0009 Braniewo.**

Polskie Koleje Państwowe S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, Wydział Techniczny (KNGd11) w odpowiedzi na Państwa zapytanie nr MPEC 1376/S/2016 z dnia 12.07.2016 r. informujemy, iż działka nr 81/6 obręb 0009 Braniewo jest terenem kolejowym zamkniętym usytuowanym w obszarze kolejowym zgodnie z Ustawą o Transporcie Kolejowym z dn. 28 marca 2003 r. art. 4 pkt 8. Działka nr 81/4 obręb 0009 Braniewo nie jest terenem kolejowym zamkniętym i nie jest usytuowana w obszarze kolejowym.

Przesyłamy mapę w załączeniu z zaznaczonymi polami działki zgodnie z kompetencjami PKP S.A. a PKP PLK.

Zastępca Dyrektora Oddziału
ds. Eksploatacji
K Adam Neumann 3

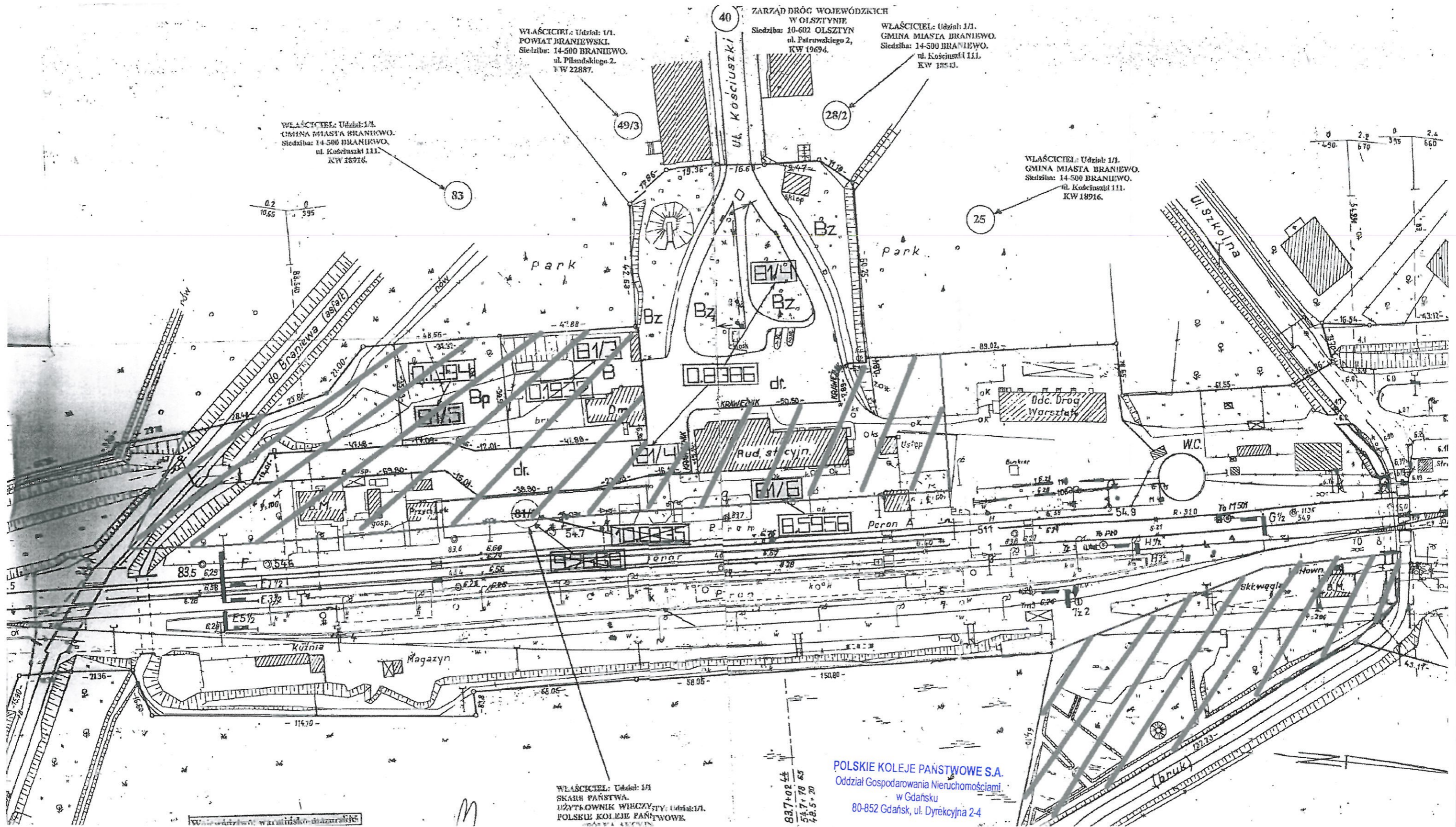
W załączeniu

- Mapa Kolejowa informacyjna z zaznaczoną granicą umowy D50 z PKP PLK z dnia 14.07.2017 r.

Otrzymują:

- Adresat
- a/a

Opracował:
Kamil Szewczyk
Specjalista
e-mail: kamil.szewczyk@pkp.pl
tel. Kontaktowy +48 782-997-857



WŁAŚCICIEL: Udział: 1/1.
GMINA MIASTA BRANIEWO.
Siedziba: 14-500 BRANIEWO,
ul. Kosciuszki 111.
KW 18916.

WŁAŚCICIEL: Udział: 1/1.
POWIAT BRANIEWSKI.
Siedziba: 14-500 BRANIEWO,
ul. Piłsudskiego 2.
KW 22887.

ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH
W OLSZTYNIE
Siedziba: 10-602 OLSZTYN
ul. Patrowskiego 2,
KW 19694.

WŁAŚCICIEL: Udział: 1/1.
GMINA MIASTA BRANIEWO.
Siedziba: 14-500 BRANIEWO,
ul. Kosciuszki 111.
KW 18543.

WŁAŚCICIEL: Udział: 1/1.
GMINA MIASTA BRANIEWO.
Siedziba: 14-500 BRANIEWO,
ul. Kosciuszki 111.
KW 18916.

WŁAŚCICIEL: Udział: 1/1
SKARBU PAŃSTWA.
UŻYTKOWNIK WIRCZYTY: Udział: 1/1.
POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE.
ul. Długościowa 1.

POLSKIE KOLEJE PAŃSTWOWE S.A.
Oddział Gospodarowania Nieruchomościami
w Gdańsku
80-852 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4

14.07.2016

Legenda:

 — PKP S.A

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
Ul. Kościelna 4A
14-500 Braniewo

Gdańsk, 10.08.2016 r.
KNGd2.6315.329.2016.KS/1
UNP 2016-0383891

Dotyczy „Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie”. Dz. nr 81/4 i 81/6 obr. Braniewo 09.

W odpowiedzi na pisemną prośbę z dnia 18.07.2016 r., PKP S.A. Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku uzgadnia projekt przyłącza ciepłowniczego preizolowanego do budynku dworca PKP na dz. nr **81/4** i **81/6** obr. Braniewo 09, ustalając następujące warunki realizacji przedmiotowej inwestycji:

1. Zakres i sposób wykonania robót winien być zgodny z planem zagospodarowania terenu dołączonym do pisma z dnia 19.01.2016 r.
2. Rozpoczęcie robót na terenie PKP S.A, należy zgłosić Zarządcy Rejonu Administrowania i Utrzymania Nieruchomości w Olsztynie, ul. Zientary Malewskiej 24B, 10-302 Olsztyn (na 14 dni przed planowanym terminem rozpoczęcia).
3. W przypadku rozpoczęcia robót na terenie PKP S.A. bez uprzedniego zgłoszenia i zawarcia stosownej umowy zostanie powiadomiony właściwy organ nadzoru budowlanego.
4. Ewentualne szkody powstałe podczas prowadzonych robót inwestor usuwa własnym staraniem i na własny koszt.
5. W przypadku wystąpienia kolizji z sieciami podziemnymi należącymi do PKP S.A. OGN w Gdańsku, Inwestor ma obowiązek niezwłocznie powiadomić właściciela sieci oraz usunięcia kolizji we własnym zakresie, na własny koszt, bez możliwości zwrotu poniesionych kosztów i pod nadzorem PKP S.A. OGN w Gdańsku.
6. Po zakończeniu robót, przed odbiorem ostatecznym Inwestor zobowiązany jest do wykonania inwentaryzacji powykonawczej, naniesienia jej na mapy geodezyjne PKP S.A. Oddziału Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku, Wydział Geodezji i Regulacji Stanów Prawnych Nieruchomości, 80- 852 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4, tel. 58 721 49 94.
7. Po zakończeniu robót teren należy uporządkować.

8. Zakończenie zadania należy zgłosić do tut. Oddziału celem protokólnego dokonania odbioru terenu.
9. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem 2 lat od chwili jego wydania, jeżeli w tym okresie nie zostanie wydana decyzja o pozwoleniu na budowę.
10. Niniejsze uzgodnienie upoważnia Inwestora do dysponowania gruntem na cele budowlane i złożenia wniosku o wydanie pozwolenia na budowę.

Ponadto informujemy, że projekt należy również uzgodnić z:

- PKP Polskie Linie Kolejowe S.A. - Zakład Linii Kolejowych w Olsztynie
10-404 Olsztyn, ul. Lubelska 5
- PKP Energetyka S.A. Zakład Północny w Sopocie
81-859 Sopot, ul. Jana z Kolna 29
- TK Telekom Sp. z o.o.
80-852 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4
- PKP Utrzymanie Sp. z o.o.
80-852 Gdańsk, ul. Dyrekcyjna 2-4

Otrzymuje:

1. Adresat
2. K NGd4
3. KNGd7
4. KNGdR4

*Sprawę prowadzi:
Katarzyna Szwonka
tel. 500 181 773
email: katarzyna.szwonka@pkp.pl*

Warszawa, 12/08/2016

Jacek Michniak
Zespół Uzgodnień Dokumentacji –
Dział Utrzymania Infrastruktury Sieciowej
e-mail: j.michniak@tktelekom.pl
tel.: + 48 58 7213556

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.
ul. Kościelna 4a
14-500 Braniewo

Nr ref.: LBPSp-508-0026/16

Dotyczy: **Uzgodnienie projektu "Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie" w zakresie przebiegu projektowanych rurociągów Ø88,9/160 przez teren działek PKP S.A. nr 81/4, 81/6 obręb 0009 w Braniewie.**

W odpowiedzi na wniosek nr L. Dz. MPEC 1540/S/2016 z dnia 08.08.2016 r. TK Telekom Sp. z o.o. uzgadnia projekt "Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie" w zakresie przebiegu projektowanych rurociągów Ø88,9/160 przez teren działek PKP S.A. nr 81/4, 81/6 obręb 0009 w Braniewie bez uwag.

W rejonie planowanej inwestycji, przedstawionej w wyżej wymienionym projekcie, brak kolidującej teletechnicznej infrastruktury światłowodowej będącej własnością naszej Spółki

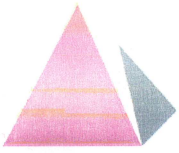
Powyższe uzgodnienie dotyczy wyłącznie urządzeń branży telekomunikacji należącej do TK Telekom sp. z o.o. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym okresie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

Specjalista ds. wprowadzania
i weryfikacji danych



Jacek Michniak



PKP UTRZYMANIE

Andrzej Łopatniuk
UTM Wydział Modernizacji Infrastruktury i Uzgodnień Dokumentacji
Andrzej.Lopatniuk@telkol.eu
tel.: 58 72154248
Nr pisma:UTM5-504-649/2016

Gdańsk, 12.08.2016

**Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki
Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie
ul. Kościelna 4a
14-500 Braniewo**

Uzgodnienie: **projektu przyłącza ciepłowniczego preizolowanego do budynku dworca PKP w Braniewie, linia 204**

PKP Utrzymanie uzgadnia przedstawiony projekt.

W obrębie opracowania istnieje telekomunikacyjna linia kablowa w kanalizacji kablowej PKP Utrzymanie. W rejonach kolizyjnych prace należy prowadzić ręcznie tak, by nie spowodować awarii kablowej.

Przed przystąpieniem do prac ziemnych należy uprzedzić p. Andrzeja Koterwasa, Tel. 697045520, e-mail: andrzej.koterwas@telkol.eu, prace prowadzić ściśle według jego wskazówek.

Po zakończeniu budowy przekazać dokumentację powykonawczą na rzecz PKP Utrzymanie.

Wykonawca robót będzie obciążony finansowo za wszelkie ewentualne straty spółki PKP Utrzymanie wynikłe ze spowodowania awarii linii telekomunikacyjnej podczas robót (zerwanie, uszkodzenie lub kradzież); dotyczy to zarówno kosztów usunięcia awarii linii jak też kosztów odszkodowań na rzecz klientów Spółki PKP Utrzymanie za przerwy w łączności i w świadczeniu innych usług telekomunikacyjnych.

Powyższe dotyczy wyłącznie urządzeń należących do Spółki PKP Utrzymanie. Ważność uzgodnienia wygasa z upływem dwóch lat od chwili jego wydania, jeśli w tym czasie nie zostanie rozpoczęta realizacja zadania.

Z poważaniem

DYREKTOR REJONU


Grzegorz Bonk

| | | | |
|-----|-----------------------------------|---------------------|------------------|
| 6.2 | URZĄDZANIE | Podpis | Data |
| | Projektant | <i>M. Myszowski</i> | czerwiec 2016 r. |
| | mgr inż. Waldemar Marek Myszowski | | |
| | upr. nr WAM/0144/PWOS/13 | | |

powiat : braniewski
miasto : Braniewo-280201_1
obręb : Nr 0009
działka nr 81/4,81/6
linia Braniewo-Malbork nr 217-st.317
stacja Braniewo
kilometraż 83.7-83.9

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem zielonym na dzień 24.02.2016
PKP Uzyskanie spłaty
ul. Targowa 74, 03-734 Warszawa
tel./fax 22-615-351, REGON: 147190687
KRS: 0000504917

DER : NGdJ3.7.6310.45/16

Wykonali:
DIREKTOR BIURO
Grzegorz Bonk
Dyrektor Biura
Andrzej Łopatniuk

Usługi Geodezyjne GEOPOL
mgr inż. Tomasz Pajnarowicz
14-500 Braniewo
Pl. Piłsudskiego 2 tel./fax 55 231 82 35 GSM 004 467 130
NIP 582-102-25-25 REGON 170723436

GEODETA URZĄDNIKI
mgr inż. Tomasz Pajnarowicz
Upr. Nr 18188

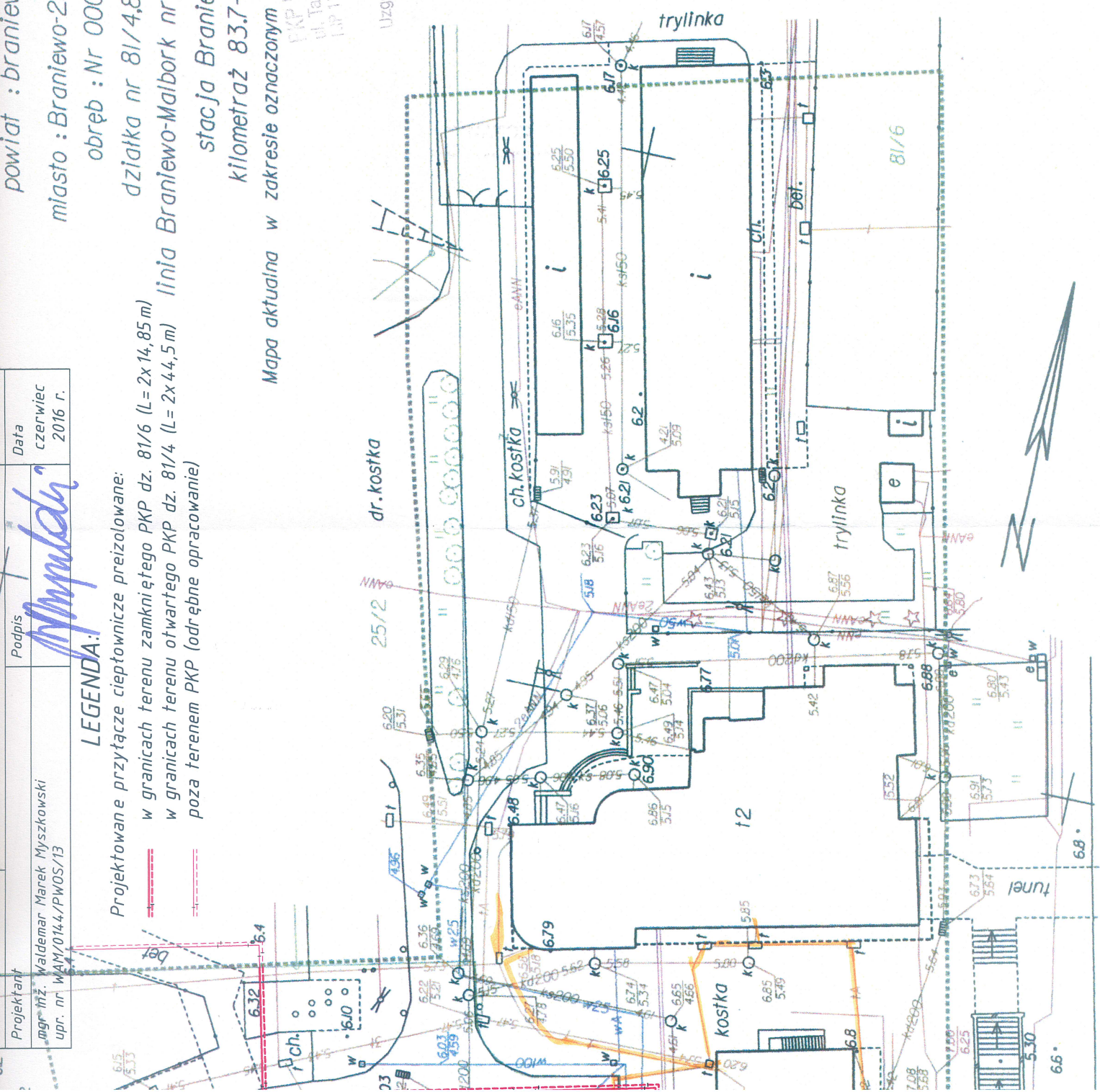
7424700

PKP S.A.
Oddział Gospodarstwa Nieruchomości w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
Linie kolejowe... treści kolejowej mapy
dokonano aktualizacji... trestki kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 25.02.16
i zaewidencjonowano pod nr 20/29

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez jednostki uprawnione do wykonywania prac

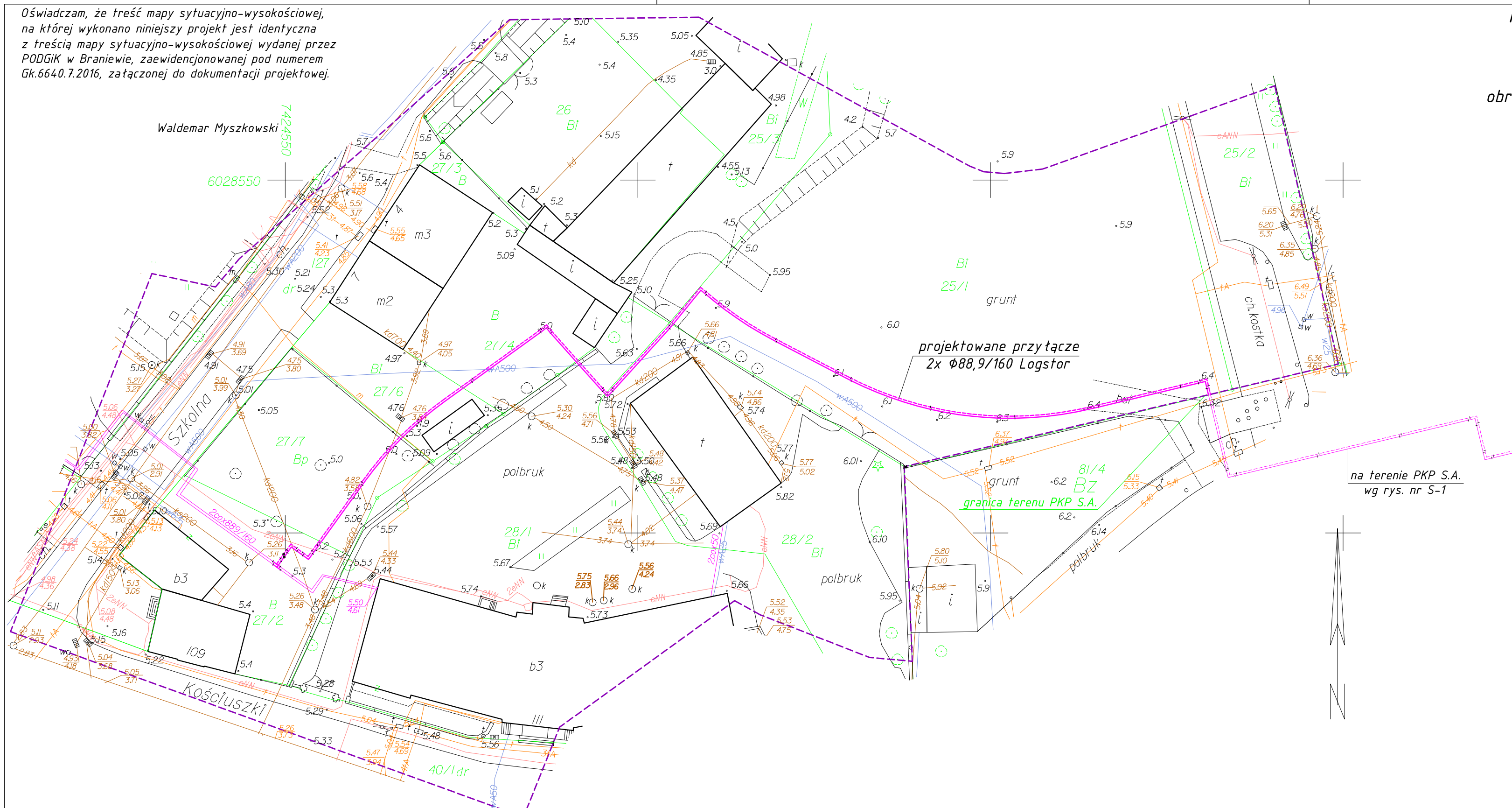
LEGENDA:
Projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane:
w granicach terenu zamkniętego PKP dz. 81/6 (L=2x14,85 m)
w granicach terenu otwartego PKP dz. 81/4 (L=2x44,5 m)
poza terenem PKP (odrębne opracowanie)



Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej, na której wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej wydanej przez PODGIK w Braniewie, zaewidencjonowanej pod numerem Gk.6640.7.2016, załączanej do dokumentacji projektowej.

PLAN SYTUACYJNY - TEREN OTWARTY 1:500
PRZYŁĄCZE CIĘPŁOWNICZE PREIZOLOWANE
DO BUDYNKU DWORCA PKP W BRANIEWIE
 Braniewo, ul. Błotna 1
 obręb 9, dz. nr 27/2, 27/7, 27/6, 27/4, 28/1, 28/2, 25/1

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo
 Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie
 ul. Kościelna 4a, 14-500 Braniewo



LEGENDA:

- projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane
- - - - - proj. przyłącze na terenie PKP S.A. - wg rys. S-1
- istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana

Powiat : braniewski
 miasto: Braniewo-280201_I
 obręb: Nr0009-
 280201_I.0009
 działka nr 27/7,28/1-81/6,81/4

Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500

- 1.Osнова - Układ państwowy "2000/7"
- 2.Pozłom odniesienia "Kronsztadt60"
- 3.Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w Instytucjach branżowych.
- 4 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń czy w granicach przedmiotowych działek grunty zostały obciążone służebnościami grunutowymi.
- 5.Granice działek wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic

wykonawca:
 Usługi Geodezyjne GEOPOL
 mgr Inż. Tomasz Bejnarowicz
 14-500 Braniewo
 Pl. Piłsudskiego 2p.503-505
 tel./fax 0-55 2318235
 tel.kom.604467130
 NIP 582-102-25-25 REGON 170723436

GEODETA UPRAWNIONY
 mgr Inż. Tomasz Bejnarowicz
 Upr. Nr 18188

Braniewo dn. 19.01.2016
 Gk.6640.7.2016

| | | |
|--|---|--------------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR mgr inż. Waldemar Myszkowski 14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/7, tel. 502542336, myszkowski@onet.pl | | |
| OBIEKT | Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie | Nr rysunku S-1 |
| ADRES | 14-500 Braniewo, ul. Błotna 1 | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | Plan sytuacyjny - teren otwarty | Skala 1:500 |
| Projektant | Podpis | Data |
| mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski upr. nr WAM/0144/PWOS/13 | | czerwiec 2016 r. |

Inwestor:
Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie
ul. Kościelna 4a
14-500 Braniewo

USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR mgr inż. Waldemar Myszkowski
14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/7, tel./fax 055 6208555, 502542336, myszkowski@onet.pl

| | | |
|-----------------------|--|--------------------------|
| OBIEKT | Przytącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie | Nr rysunku S-2 |
| ADRES | 14-500 Braniewo, ul. Błotna 1 m. Braniewo, obr. 0009, dz. nr 81/4, 81/6 | Skala 1:500 |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | Plan sytuacyjny - teren PKP S.A. | Data czerwiec 2016 r. |
| Projektant | mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski upr. nr WAM/0144/PWOS/13 | Podpis |

MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA

Mapa do celów projektowych

Skala 1:500 Osnowa - Układ państwowy "2000" Pozłom odniesienia "Amsterdam".

woj. warmińsko-mazurskie

powiat : braniewski

miasto : Braniewo-280201

obręb : Nr 0009

działka nr 81/4,81/6

Linia Braniewo-Malbork nr 217-st.317

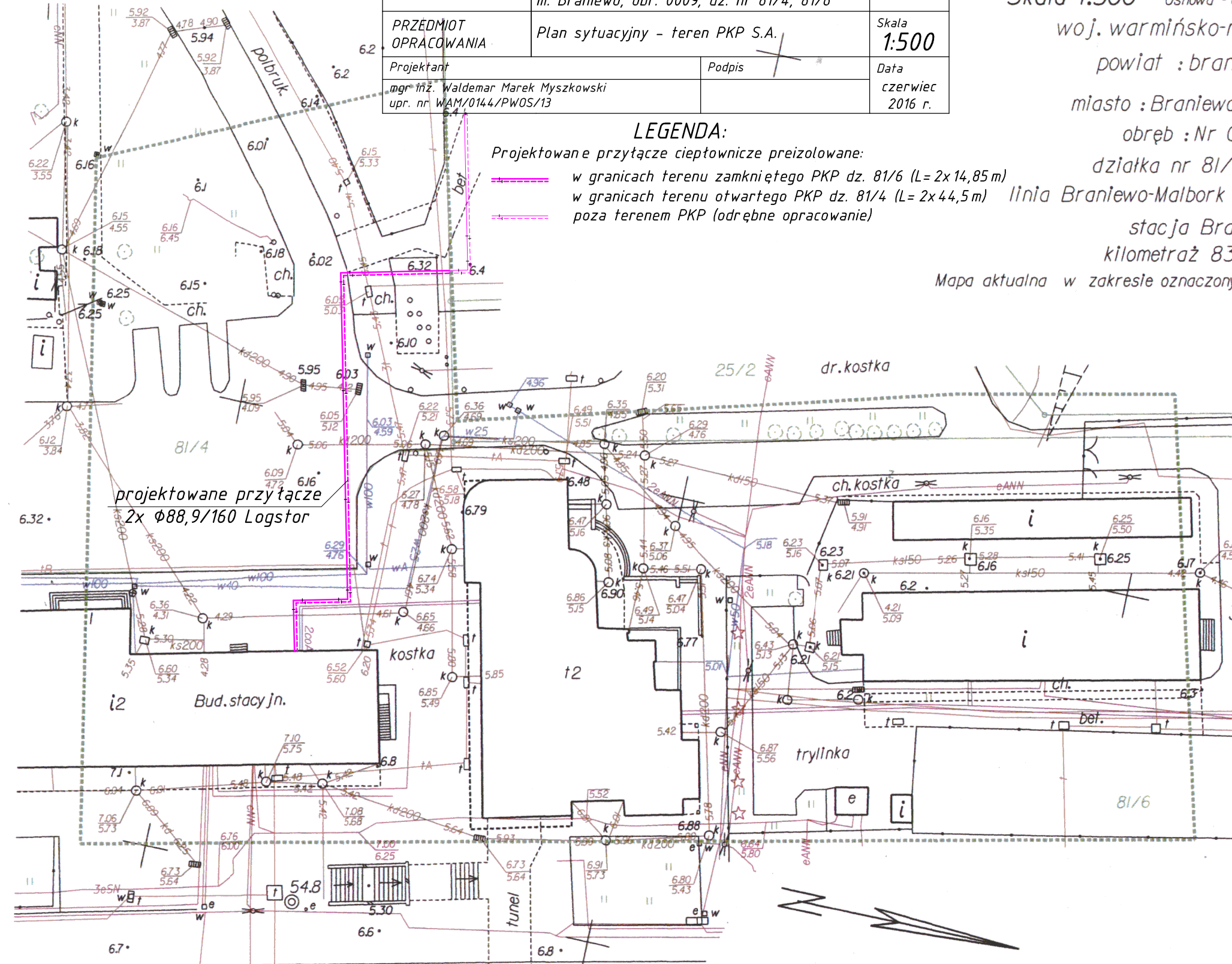
stacja Braniewo

kilometraż 83.7-83.9

Mapa aktualna w zakresie oznaczonym kolorem zielonym na dzień 24.02.2016

DER : NGdJ3.7.6310.45/16

Wykonał:



projektowane przytącze
2x $\phi 88,9/160$ Logstor

LEGENDA:

Projektowane przytącze ciepłownicze preizolowane:

- w granicach terenu zamkniętego PKP dz. 81/6 (L=2x14,85 m)
- w granicach terenu otwartego PKP dz. 81/4 (L=2x44,5 m)
- poza terenem PKP (odrębne opracowanie)

Usługi Geodezyjne **GEOPOL**
mgr inż. Tomasz Pejnarowicz
14-500 Braniewo
Pl. Piłsudskiego 2 tel. 503-505
tel./fax 055 231 82 35 GSM 004 467 130
NIP 582-102-25-25 RECON 170723436

GEODETA UPRAWNIONY

mgr inż. Tomasz Pejnarowicz
Upr. Nr 18188

PKP S.A.

Oddział Gospodarowania Nieruchomościami w Gdańsku
Kolejowy Ośrodek Dokumentacji Geodezyjnej
i Kartograficznej w Gdańsku
W oznaczonym obszarze
dokonano aktualizacji treści kolejowej mapy
sytuacyjno-wysokościowej. Dokumenty z pomiaru
przyjęto do zasobu w dniu 25.02.16
i zaewidencjonowano pod nr 715.20/29

Niniejsza mapa może służyć do celów projektowych

Projektowane obiekty budowane wymagające
pozwolenia na budowę podlegają wytyczeniu
i inwentaryzacji powykonawczej po zgłoszeniu przez
jednostki uprawnione do wykonawstwa prac
geodezyjnych na terenie zamkniętym

Gdańsk dn. 25.02.16 NACZELNIK
Wydziału Geodezji i Regulowania
Stanów Prawnych Nieruchomości

mgr inż. Czesław Doroszkiewicz
Geodeta uprawniony upraw. Nr 13375

Uwaga :
Przebieg urządzeń podziemnych wkreślono schematycznie na podstawie danych zebranych w
jednostkach PKP. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wskazanych na niniejszej
mapie urządzeń, które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest
informacji Instytucjach branżowych.

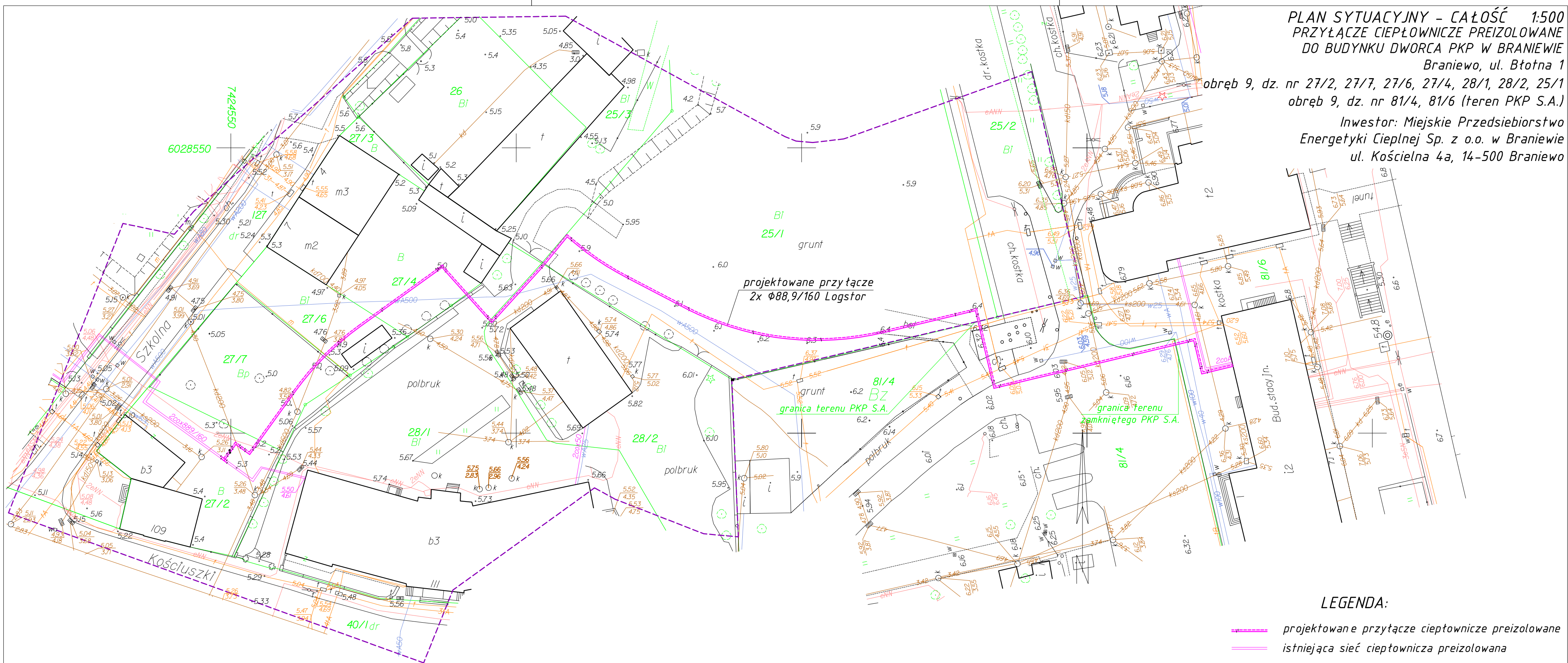
©83.8

©83.7

PLAN SYTUACYJNY - CAŁOŚĆ 1:500
PRZYŁĄCZE CIĘPŁOWNICZE PREIZOLOWANE
DO BUDYNKU DWORCA PKP W BRANIEWIE

Braniewo, ul. Błotna 1
 obręb 9, dz. nr 27/2, 27/7, 27/6, 27/4, 28/1, 28/2, 25/1
 obręb 9, dz. nr 81/4, 81/6 (teren PKP S.A.)

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo
 Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Braniewie
 ul. Kościelna 4a, 14-500 Braniewo



LEGENDA:

- projektowane przyłącze ciepłownicze preizolowane
- istniejąca sieć ciepłownicza preizolowana

Powiat : braniewski
 miasto: Braniewo-280201_1
 obręb: Nr0009-
 280201_1.0009

działka nr 27/7,28/1-81/6,81/4

Mapa do celów projektowych
 Skala 1:500

- 1.Osнова - Układ państwowy "2000/7"
- 2.Poziom odniesienia "Kronsztadt60"
- 3.Nie wyklucza się istnienia w terenie Innych, nie wskazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji lub o których brak jest Informacji w Instytucjach branżowych.
- 4 Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustaleń czy w granicach przedmiotowych działek grunty zostały obciążone służebnościami gruntowymi.
- 5.Granice działek wniesiono na podstawie danych numerycznych udostępnionych przez PODGIK, bez prawnego ustalania granic

wykonawca:

Usługi Geodezyjne GEOPOL
 mgr inż. Tomasz Bejnarowicz
 14-500 Braniewo
 Pl. Piłsudskiego 2p.503-505
 tel./fax 0-55 2318235
 tel.kom.604467130
 NIP 582-102-25-25 REGON 170723436

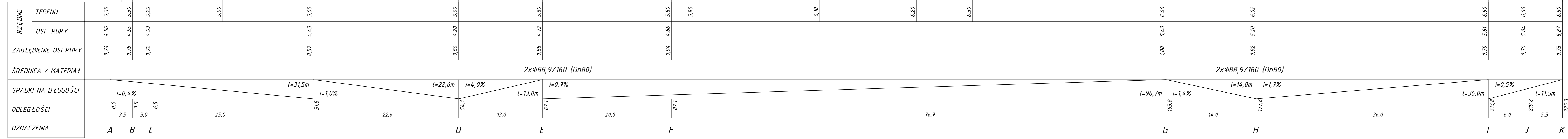
GEODETA UPRAWNIONY
 mgr inż. Tomasz Bejnarowicz
 Upr.Nr 18188

Braniewo dn. 19.01.2016

Gk.6640.7.2016

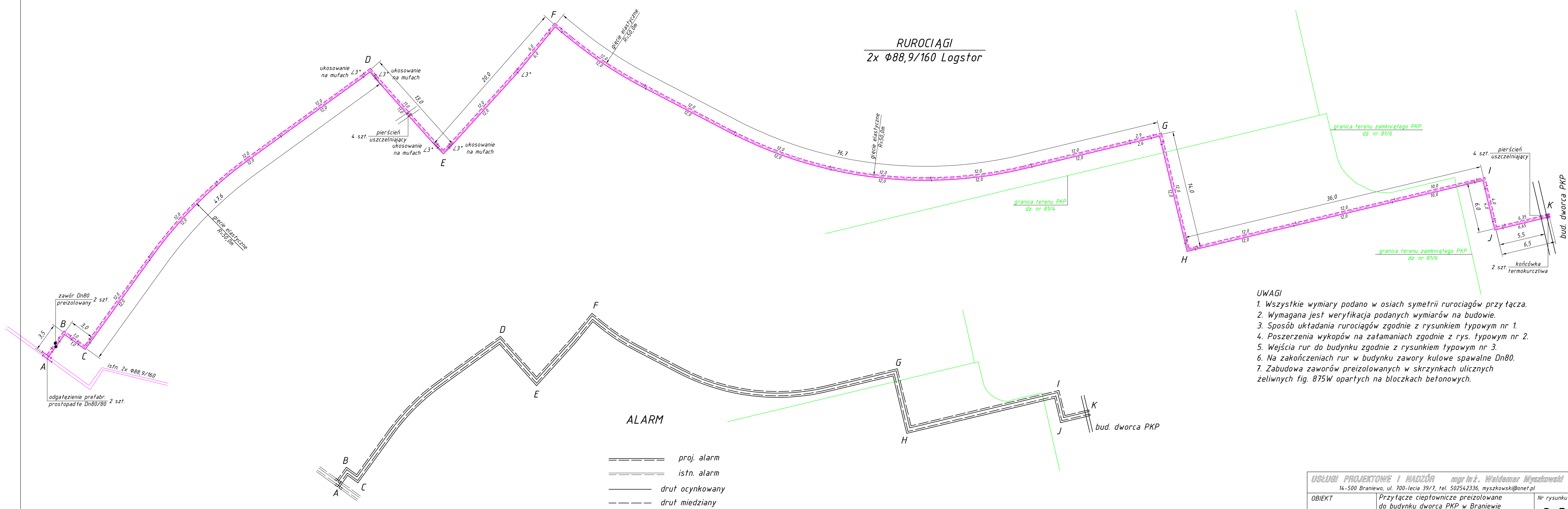
| | | |
|--|---|--------------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR mgr inż. Waldemar Myszkowski 14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/7, tel. 502542336, myszkowski@onet.pl | | |
| OBIEKT | Przyłącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie | Nr rysunku S-3 |
| ADRES | 14-500 Braniewo, ul. Błotna 1 | |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | Plan sytuacyjny - całość | Skala 1:500 |
| Projektant | mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski upr. nr WAM/0144/PWOS/13 | Podpis |
| | | Data czerwiec 2016 r. |

P.P. = 0,00 m n.p.m.



| | | |
|--|--|------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR mgr inż. Waldemar Myszkowski 14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/1, tel. 502542336, myszkowski@onet.pl | | |
| OBIEKT | Przyłącze ciepłownicze przeizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie | Nr rysunku |
| ADRES | 14-500 Braniewo, ul. Błotna 1 | S-4 |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | Profil podłużny przyłącza | Skala |
| Projektant | mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski | Podpis |
| upr. nr WAM/0144/PWDS/13 | | Data |
| | | czerwiec 2016 r. |

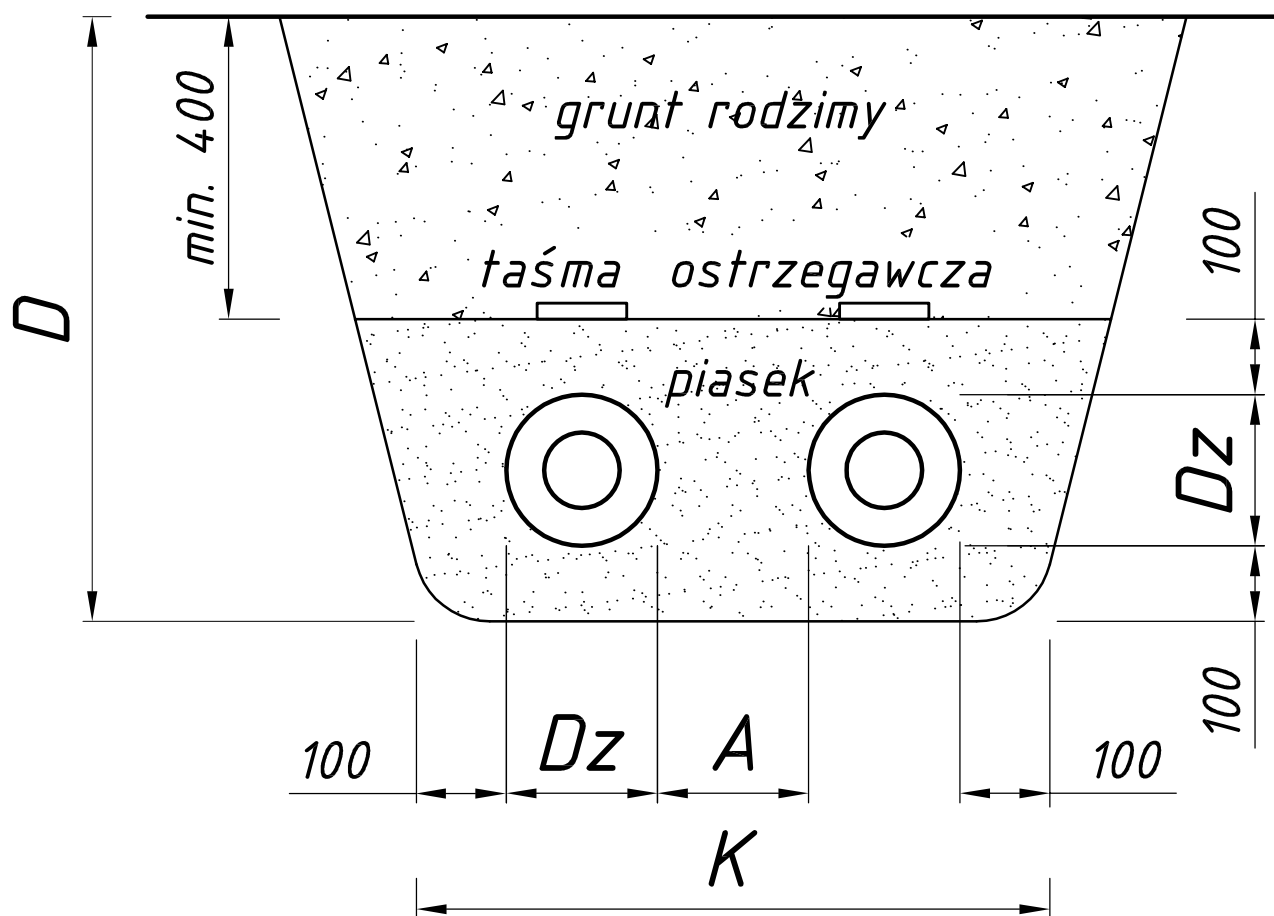
RUROCIĄGI
2x $\phi 88,9/160$ Logstor



- UWAGI**
1. Wszystkie wymiary podano w osiach symetrii rurociągów przytąca.
 2. Wymagana jest weryfikacja podanych wymiarów na budowie.
 3. Sposób układania rurociągów zgodnie z rysunkiem typowym nr 1.
 4. Poszerzenia wykopów na zatamaniu zgodnie z rys. typowym nr 2.
 5. Wejścia rur do budynku zgodnie z rysunkiem typowym nr 3.
 6. Na zakończeniach rur w budynku zawory kulowe spawalne Dn80.
 7. Zabudowa zaworów preizolowanych w skrzynkach ulicznych żeliwnych fig. 875W opartych na bloczkach betonowych.

| | | |
|--|---|------------------|
| USŁUGI PROJEKTOWE I NADZÓR mgr inż. Waldemar Myszkowski 14-500 Braniewo, ul. 700-lecia 39/7, tel. 502542336, myszkowski@onet.pl | | |
| OBIEKT | Przytącze ciepłownicze preizolowane do budynku dworca PKP w Braniewie | Nr rysunku |
| ADRES | 14-500 Braniewo, ul. Błotna 1 | S-5 |
| PRZEDMIOT OPRACOWANIA | Schematy montażowe rurociągów i alarmu | Skala |
| Projektant | Podpis | Data |
| mgr inż. Waldemar Marek Myszkowski upr. nr WAM/0144/PWDS/13 | | czerwiec 2016 r. |

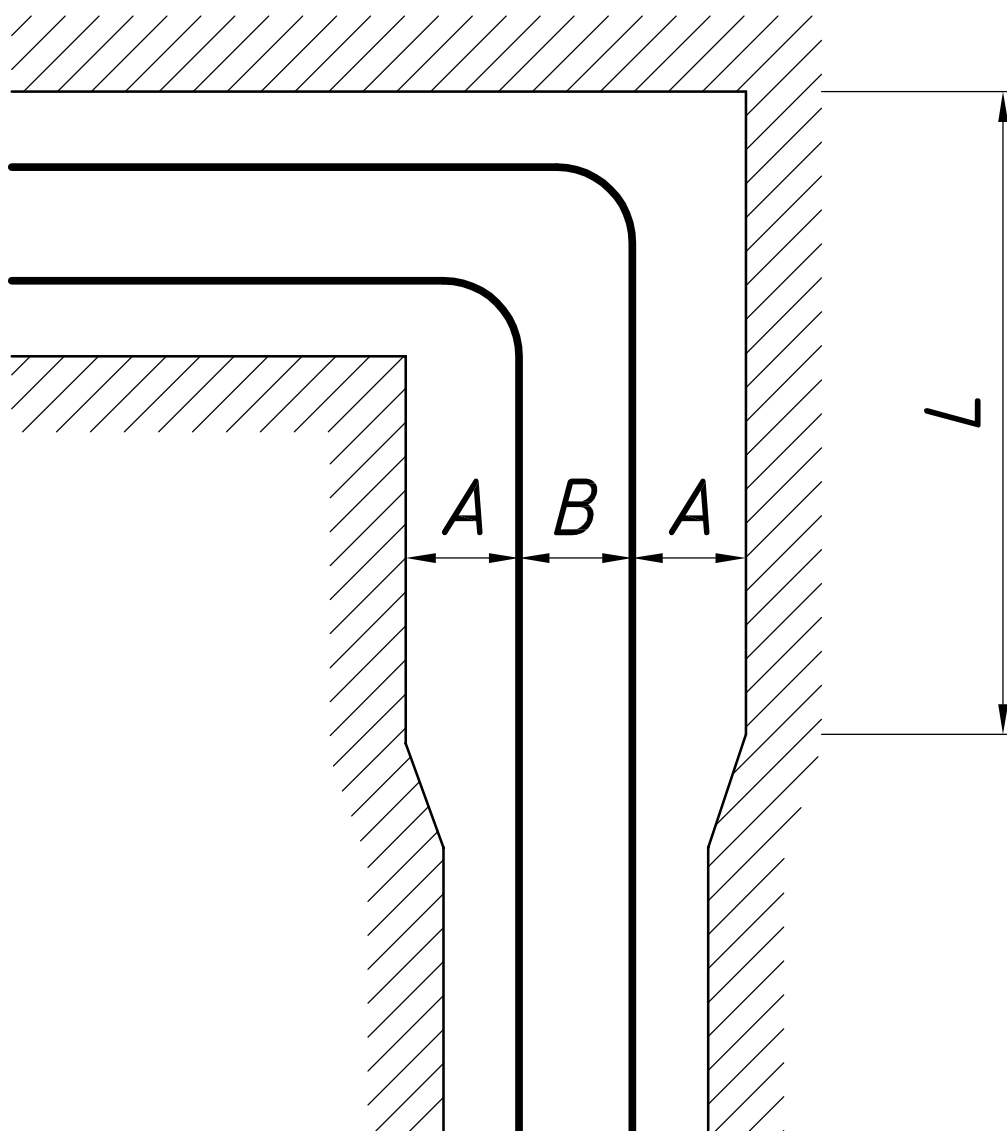
WYMIARY WYKOPÓW



| Dz | K | D | A |
|-----|------|------|------|
| 90 | 0,70 | 0,65 | 0,15 |
| 110 | 0,70 | 0,65 | 0,15 |
| 125 | 0,70 | 0,65 | 0,15 |
| 140 | 0,75 | 0,65 | 0,15 |
| 160 | 0,80 | 0,70 | 0,15 |
| 200 | 0,90 | 0,75 | 0,15 |
| 225 | 1,00 | 0,75 | 0,20 |
| 250 | 1,10 | 0,80 | 0,20 |
| 315 | 1,20 | 0,90 | 0,25 |
| 400 | 1,40 | 1,00 | 0,30 |

Rys. typowy nr 1

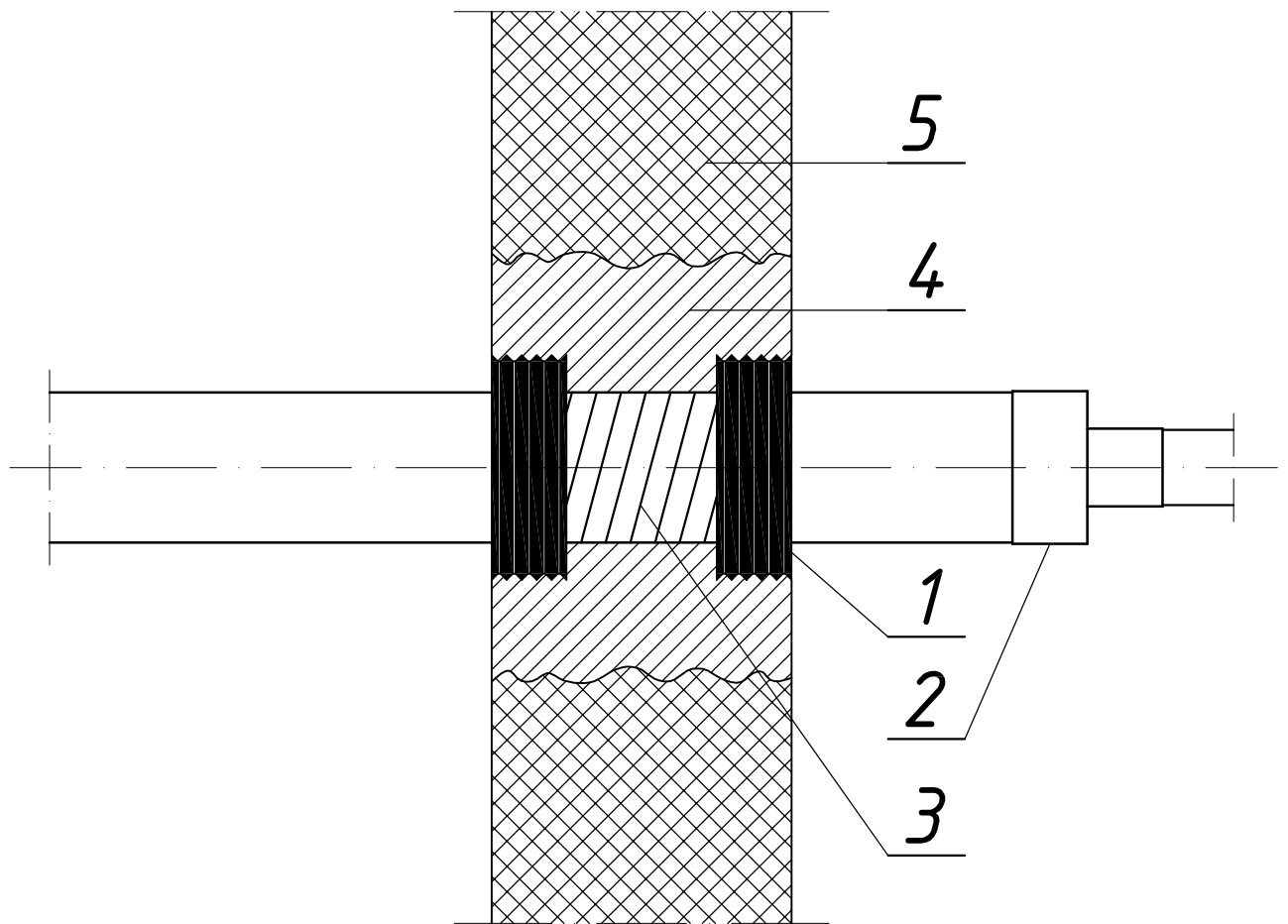
POSZERZENIA WYKOPU



| Dz mm | B mm | A mm | L m |
|----------|---------|---------|--------|
| 90 | 150 | 150 | 0,80 |
| 110 | 150 | 150 | 1,00 |
| 125 | 150 | 200 | 1,20 |
| 140 | 150 | 200 | 1,30 |
| 160 | 150 | 250 | 1,50 |
| 200 | 150 | 300 | 1,80 |
| 225 | 200 | 350 | 2,00 |
| 250 | 200 | 350 | 2,20 |
| 315 | 250 | 450 | 2,70 |
| 400 | 300 | 550 | 3,10 |

Rys. typowy nr 2

PRZEJŚCIE PRZEZ ŚCIANĘ BUDYNKU



- 1 - pierścień uszczelniający
- 2 - końcówka termokurczliwa
- 3 - taśma smarna
- 4 - beton
- 5 - mur

Rys. typowy nr 3