

NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA, WŁOCŁAWSKA RADA FEDERACJI, STOWARZYSZENIE
NAUKOWO- TECHNICZNE, PL. WOLNOŚCI 1, 87-800 WŁOCŁAWEK.

PROJEKT BUDOWLANY

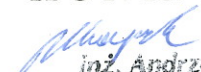
OSIEDŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ PRZYŁĄCZAMI DO
OBIEKTÓW KOŚCIELNYCH W REJONIE UL. PRYMASA S.
KARNKOWSKIEGO WE WŁOCŁAWKU ORAZ LOKALIZACJĄ WĘZŁA
CIEPŁOWNICZEGO W KOŚCIELE KATEDRALNYM . DZIAŁKI: NR 34
KM 44, NR 42 KM 44, NR 31/1 KM 44.

Obiekt: KOŚCIÓŁ KATEDRALNY , PLEBANIA KATEDRALNA,
KANONIA OB. PRAŁATÓWKA WRAZ OGRODEM.

Adres: UL. KARNKOWSKIEGO, DZIAŁKI: NR 34 KM 44, NR 42 KM 44,
31/1 KM 44 , 87-800 WŁOCŁAWEK

Inwestor: MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ
UL. PŁOCKA 30/32, 87-800 WŁOCŁAWEK.


Projektant: INŻ. KAPCZYŃSKI ANDRZEJ, uprawnienia budowlane nr 2/70
wydane przez P W R N Łódź. Nr ewidencyjny - K U P/ IS/ 0930/01.


inż. Andrzej Kapczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w szczególności: instalacji i
urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów
budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresach
Nr ewid. 2/70 wyd. przez P.W.R.N. w Łodzi

Asystent projektanta: MGR INŻ. ANDRZEJ BOJANKO.

KLIMAT, INSTALACJE SANITARNE,
PROJEKT, MONTAŻ, SERWIS
Andrzej Bojanko
NIP 893-116-85-62 Reg. 340008343

Sprawdził: PIOTR NAKONOWSKI, Up.ABU-IX-0386-5/126/88 W K
nr ewidencyjny KUP/ IS /171/01

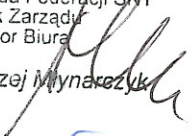
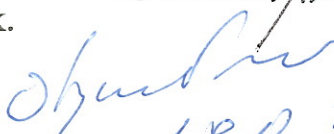


Piotr Nakonowski
upr. bud. WBPP-NN-8386-5/12/79/WK
upr. proj. ABU-IX-8386-5/126/88/WK

Zatwierdził: DYREKTOR BIURA: MGR INŻ. ANDRZEJ MŁYNARCZYK

Naczelnia Organizacja Techniczna
Włocławska Rada Federacji SKiT
Członek Zarządu
Dyrektor Biura

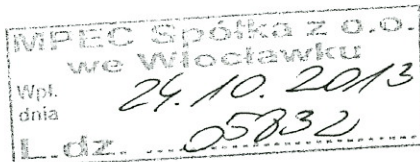
mgr inż. Andrzej Młynarczyk

Data i miejsce sporządzenia: 6. 05. 2013 r. , Włocławek.



18.05.2013


PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
ul. Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

UA. AB. 6740. 727. 2013



Włocławek, dnia 23. PAŹ. 2013

DECYZJA Nr 388 / 13

Na podstawie art.28, art.33 ust.1, art.34 ust.4 i art.36 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz.1623 z późn. zm.) oraz na podstawie art.104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2013r. poz. 267 tekst jednolity) po rozpatrzeniu wniosku o pozwolenie na budowę

zatwierdzam projekt budowlany i udzielam pozwolenia na budowę

dla Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku z siedzibą przy ulicy Płockiej 30/32 we Włocławku

na zadanie: budowa osiedlowej sieci ciepłowniczej (kat. XXVI) z przyłączami do Bazyliki Katedralnej, Plebanii Katedralnej i Prałatówki przy ulicy Prymasa Karnkowskiego, na terenie działek nr 34, 42, 31/1 obręb Włocławek KM 44 we Włocławku.

Projekt sporządził inż. Andrzej Kapczyński posiadający uprawnienia budowlane nr ewid. uprawnień 2/70 w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych, wpisany na listę członków Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa pod numerem ewidencyjnym KUP/IS/0939/01

z zachowaniem następujących warunków, zgodnie z art.36 ust.1 oraz art.42 ust.2 i 3 ustawy – Prawo budowlane:

1. Szczególne warunki zabezpieczenia terenu budowy i prowadzenia robót budowlanych:

- roboty należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi przepisami i w sposób gwarantujący zachowanie bezpieczeństwa ludzi i mienia,
- roboty prowadzić pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia do kierowania robotami budowlanymi w odpowiedniej specjalności, przebieg robót rejestrować w dzienniku budowy,
- teren prowadzonych robót zabezpieczyć przed dostępem osób nieupoważnionych,
- przed rozpoczęciem robót budowlanych, kierownik budowy jest obowiązany opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany „planem BIOZ” (art.21a ustawy Prawo budowlane i §6 pkt.1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia – Dz.U. z 2003r. Nr 120, poz.1126 z 2003r.),

2. Czas użytkowania tymczasowych obiektów budowlanych: nie dotyczy,

3. Termin rozbiórki: nie dotyczy,

4. Szczególne wymagania dotyczące nadzoru na budowie: nie dotyczy,

5. Inwestor jest zobowiązany:

a/ zawiadomić właściwy organ nadzoru budowlanego co najmniej 21 dni przed zamierzonym terminem przystąpienia do użytkowania,

b/ przed przystąpieniem do użytkowania uzyskać ostateczną decyzję o pozwoleniu na użytkowanie.

6. Kierownik budowy jest zobowiązany prowadzić dziennik budowy oraz umieścić na budowie lub w widocznym miejscu tablicę informacyjną oraz ogłoszenie zawierające dane dotyczące bezpieczeństwa pracy i ochrony zdrowia.

Obszar oddziaływania obiektu, o którym mowa w art.28 ust.2 - Prawo budowlane, obejmuje nieruchomości: działki nr 34, 42, 31/1 obręb Włocławek KM 44.

UZASADNIENIE

Na wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku zostało wszczęte postępowanie administracyjne w sprawie zatwierdzenia projektu budowlanego i udzielenia pozwolenia na budowę osiedlowej sieci ciepłowniczej z przyłączami do Bazyliki Katedralnej, Plebanii Katedralnej i Prałatówki przy ulicy Prymasa Karnkowskiego, na terenie działek nr 34, 42, 31/1 obręb Włocławek KM 44 we Włocławku.

Inwestor do wniosku dołączył wymagane, zgodnie z art.33 ust.2 ustawy – Prawo budowlane, dokumenty, a mianowicie: cztery egzemplarze projektu budowlanego oraz oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

W wyniku sprawdzenia projektu budowlanego stwierdzono, że zamierzenie inwestycyjne jest zgodne z uchwałą Nr IX/73/11 Rady Miasta Włocławek z dnia 9 maja 2011r. w sprawie miejscowego planu zagospoda-

verte

rowania przestrzennego w zakresie obszaru położonego we Włocławku pomiędzy: brzegiem rzeki Wisły na odcinku od ujścia rzeki Zgłowiączki do zachodniej granicy nieruchomości nr 1/26 KM 48, wzdłuż tej granicy i w kierunku zachodnim wzdłuż granicy działki nr 3/6 i 3/1 KM 48, ulicą Ogniówą, Chmielną, Wronią, Okrzei do wysokości ulicy Kościuszki, granicą obszarów kolejowych, ulicą Szpitalną, Okrzei i zachodnią granicą Parku im. H. Sienkiewicza, ulicą Wyszyńskiego oraz zachodnim brzegiem rzeki Zgłowiączki z wyłączeniem terenów objętych miejscowymi planami zagospodarowania przestrzennego uchwalonymi po 1 stycznia 1995r. (Dz.Urz.Woj. Kujawsko-Pomorskiego Nr 167 z dnia 27 lipca 2011r., poz. 1403) i przepisami, w tym techniczno-budowlanymi. Projekt został sporządzony przez osobę posiadającą odpowiednie uprawnienia budowlane.

Przed wydaniem decyzji zapewniono stronom czynny udział w postępowaniu. Strony nie wniosły uwag do projektowanego zamierzenia inwestycyjnego.

Teren inwestycji znajduje się w Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod numerem A/1560 (dawny nr rejestru 279/372/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Włocławku z dnia 30.09.1957r. Wszelkie prace realizowane w tym obszarze wymagają zezwolenia Konserwatora Zabytków. Projektowane zamierzenie inwestycyjne zostało uzgodnione przez Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków postanowieniem Nr 286/2013 z dnia 03.10.2013r. (znak: WUOZ.DW.WZN.5142.5.161.2013.RS).

Biorąc powyższe pod uwagę orzeczono jak w sentencji decyzji.

Od decyzji niniejszej służy stronom odwołanie do Wojewody Kujawsko-Pomorskiego za moim pośrednictwem, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

Otrzymuje wraz z załącznikami (2 egz. projektu budowlanego):

- 1) Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. we Włocławku

Otrzymują:

2. Kapituła Bazyliki Katedralnej - Kuria Diecezjalna
3. Diecezja Włocławska
4. Miejski Zarząd Dróg we Włocławku
5. Gmina Miasta Włocławek
- Prezydent Miasta Włocławek

Otrzymują do wiadomości:

6. Powiatowy Inspektor Nadzoru Budowlanego
7. Wydział Gospodarki Mieniem Komunalnym w m.
8. a/a B.T. (23.10.2013r.)

Pouczenie:

1. Inwestor jest obowiązany zawiadomić o zamierzonym terminie rozpoczęcia robót budowlanych, na które jest wymagane pozwolenie na budowę, właściwy organ nadzoru budowlanego oraz projektanta sprawującego nadzór nad zgodnością realizacji budowy z projektem, co najmniej na 7 dni przed ich rozpoczęciem, dołączając na piśmie:
- a) oświadczenie kierownika budowy (robót), stwierdzające sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz przyjęcie obowiązku kierowania budową (robotami budowlanymi) w taki sposób, o którym mowa w art.12 ust.7 ustawy – Prawo budowlane,
- b) w przypadku ustanowienia nadzoru inwestorskiego - oświadczenie Inspektora nadzoru inwestorskiego, stwierdzające przyjęcie obowiązku pełnienia nadzoru inwestorskiego nad danymi robotami budowlanymi, a także zaświadczenie, o którym mowa w art.12 ust.7 – Prawo budowlane,
- c) informację zawierającą dane zamieszczone w ogłoszeniu, o którym mowa w art.42 ust.2 pkt.2 – Prawo budowlane.
2. Inwestor może przystąpić do użytkowania obiektu przed wykonaniem wszystkich robót budowlanych pod warunkiem uzyskania pozwolenia na użytkowanie, wydanego przez właściwy organ nadzoru budowlanego.
3. W przypadku gdy w niniejszej decyzji nie nałożono obowiązku uzyskania pozwolenia na użytkowanie, do użytkowania obiektu można przystąpić w terminie 21 dni od dnia doręczenia do właściwego organu nadzoru budowlanego zawiadomienia o zakończeniu budowy, jeżeli organ w tym terminie nie wniesie sprzeciwu w drodze decyzji.
4. Przed wydaniem pozwolenia na użytkowanie obiektu, właściwy organ nadzoru budowlanego przeprowadzi obowiązkową kontrolę budowy, zgodnie z art.59a ustawy – Prawo budowlane. Wniosek o udzielenie pozwolenia na użytkowanie stanowi wezwanie właściwego organu do przeprowadzenia obowiązkowej kontroli.
5. Decyzja o pozwoleniu na budowę wygasa, jeżeli budowa nie została rozpoczęta przed upływem 3 lat od dnia, w którym niniejsza decyzja stała się ostateczna lub budowa została przerwana na czas dłuższy niż 3 lata (art.37 ust.1 ustawy Prawo budowlane).

Niniejsza decyzja stała się ostateczna

dniem 12.11.2013

Włocławek dnia 14.11.2013

Bm



Opłatę skarbową za ...
NA ...
Płacono w dniu ...
w wysokości ... zł, nr pokwitowa ...
r-ku bankowy ...

nie podpisano
Data dokonania ...
pełnomocnictwa: ...

12.11.2013
Burmistrz Miasta Włocławek

-3-

Warunki techniczne wydane przez MPEC	
L. dz. NN/10337/04/2013 z 9.04.2013	37,38,39
Zaświadczenie o zgodności inwestycji z miejscowym	
planem zagospodarowania z 7.05.2013, UA.ZP.6724.347.2012	40, 41
Opinia nr G.6630.2.190.2013 Prezydenta Miasta Włocławka	42,42.1
Wypis z rejestru gruntów K. M. 44, dz. 31/1	43
Wypis z rejestru gruntów K. M. 44, dz. 34	44
Wypis z rejestru gruntów K. M. 44, dz. 42	45
Pismo P G N i G dot. uzgodnienia projektu B/TWT/7275/2013	46,47
Opinia nr G.6630.2.236.2013 Zespołu Uzgadniania Dokumentacji	48,49
Pismo dot. uzgodnienia projektu ENERGA EO/C/RW/57/2013. 8.8.13	50
Opinia nr WUOZ.DW.WZN.5183.5.15.2013. RS z 16.08.2013	
Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura we	
Włocławku	51, 52
Pismo Miejskiego Zarządu Dróg DI.IG.6853.497.8654.2013. 16.8.13 r.	53
Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością	
na cele budowlane z Wyższego Seminarium Duchownego z 11.8.2013	54
Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością	
na cele budowlane Proboszcza Parafii Katedralnej z 14.8.2013	55

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU.

1. Dane ogólne.

1.1. Nazwa Inwestora.

Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej
Ul. Płocka 30/32 , 87-800 Włocławek

1.2. Właściciel budynków i dróg:

*Parafia katedralna P. W. Wniebowzięcia NMP, Pl. Kopernika 7,
87-800 Włocławek

*Miejski Zarząd Dróg

1.3. Adres budowy:

Ul. Prymasa S. Karnowskiego 3, 87-800 Włocławek. Działki nr :
34 KM 44, 42 KM 44, 31/1 KM 44.

1.4. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest wykonanie projektu budowlanego osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ul. Prymasa S. Karnowskiego we Włocławku oraz lokalizacją węzła ciepłowniczego w kościele katedralnym.

1.5. Dane o terenie inwestycji.

Budynki są położone we Włocławku pomiędzy ulicami Wyszyńskiego, Karnowskiego i Placem Kopernika.

Administratorem dóbr parafialnych to jest: Kościoła katedralnego, Plebanii katedralnej jest Parafia katedralna P. W. Wniebowzięcia N M P.

Obiekty: Seminarium , Kościół katedralny i Prałatówka są wpisane do rejestrów zabytków zgodnie z pismem Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu, Delegatura we Włocławku. (załącznik 51)

Budynek Kanonii podlega Zarządowi Nieruchomości Diecezji Włocławskiej. Przedmiotowe działki mieszczą się w granicach stref 'A', 'B', „AR”.

2. Istniejące zagospodarowanie terenu.

Istniejący stan zagospodarowania terenu przedstawia załączona mapa sytuacyjno – wysokościowa.

2.1. Zabudowa.

Na terenie realizowanego zadania znajdują się:

Kościół katedralny

Plebania katedralna

Kanonia ob. Prałatówka z ogrodem

Seminarium duchowne.

-5-

2.2. Uzbrojenie terenu.

Teren inwestycji jest uzbrojony. Do budynku są wykonane przyłącza: wodociągowe, kanalizacji sanitarnej i deszczowej, gazowe, elektryczne kablowe i teletechniczne kablowe.

2.3. Zieleń.

Na terenie inwestycji występuje zieleń niska i wysoka.

3. Projektowane zagospodarowanie działki.

3.1. Rozbiórki- nie przewiduje się rozbiórki budynków.

3.2. Zabudowa- nie przewiduje się.

3.3. Projektowane uzbrojenie działki- nie przewiduje się zmian w uzbrojeniu terenu.


3.4. Zieleń- nie przewiduje się zmian i nasadzeń zieleni wysokiej. Po wykonaniu prac przewiduje się odtworzenie trawników.

3.5. Obszar oddziaływania obiektu.

Obszar oddziaływania obiektu obejmuje działkę wskazaną jako teren inwestycji. Inwestycja nie zalicza się do przedsięwzięć mogących pogorszyć stan środowiska.

3.6. Zagospodarowanie mas ziemnych. – Przewiduje się wywiezienie zbędnej ziemi.

Sporządził:


Inż. Andrzej Kapczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności: instalacji i
urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów
budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresie
Rozw. 2/70 wyd. przez P.W. S. B. i S. J.

OPIS TECHNICZNY

do projektu budowlanego osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ul. Prymasa Stanisława Karnkowskiego we Włocławku oraz lokalizacją węzła ciepłowniczego w kościele. Działki nr: 34, KM 44 , 42 KM 44, 31/1 KM 44.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- * Zlecenie MPEC L. dz. NN/09924/03/2013 z 28 marca 2013 r.
- * Warunki techniczne przełożenia osiedlowej sieci ciepłowniczej wydane przez MPEC L. dz. NN/10339/04/2013 z 9 kwietnia 2013 r.
- * Pismo N O T Włocławek z 15.04.2013 roku potwierdzające zakres prac.
- * Mapa geodezyjna do celów projektowych z 8.02.2013
- * Wizja lokalna i dokonane pomiary i uzgodnienia z Użytkownikiem.
- * Uzgodnienia lokalizacyjne i techniczne z Inwestorem.
- * Projekt istniejącej sieci ciepłowniczej i węzła ciepłego w Seminarium.
- * Inwentaryzacja budowlana na poziomie przyziemia kościoła katedralnego z 15.07.2013 r. zlokalizowanego przy Placu Kopernika 7.

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO.

Budynek Seminarium zlokalizowany przy ulicy Karnkowskiego 3 jest zasilany z ciepło z miejskiej sieci ciepłowniczej. Węzeł ciepłowniczy jest zlokalizowany w części podpiwniczonej budynku od strony ulicy Karnkowskiego. Z tego węzła przewiduje się wykonać sieć ciepłowniczą do następujących obiektów: Plebania Katedralna, Kanonia, Kościół Katedralny.

Obecnie budynki Plebanii Katedralnej i Kanonii są ogrzewane z kotłowni wbudowanych, wodnych, zasilanych gazem ziemnym.

W budynku Plebanii jest zainstalowany kocioł wodny, gazowy typu VITODENS 200 firmy VISSMANN o mocy 75 kW. Kocioł zabezpiecza potrzeby cieplne w zakresie ogrzewania i ciepłej wody.

W budynku Kanonii jest zainstalowany kocioł wodny gazowy typ VAILANT o zakresie mocy 12,2 do 23,2 kW. Dla potrzeb ciepłej wody jest zainstalowany podgrzewacz wody o pojemności 130 l.

W budynku kościoła katedralnego Użytkownik przewiduje do ogrzewania pomieszczenia administracyjne. Użytkownik nie posiada jeszcze projektu instalacji ogrzewania tych pomieszczeń. Stąd też dokonano podczas wizji lokalnej pomiarów tych pomieszczeń, żeby wstępnie ustalić zapotrzebowanie ciepła.

Do ogrzewania w kościele katedralnym według oświadczenia Użytkownika przewidziane są następujące pomieszczenia:

Cyberfit –	wymiary	7 x 11 x 6 m = 462 m ³	parter
Kapitularz	-, -	7 x 7 x 6 „ = 294 „	„
Magazyn	-, -	7 x 7 x 6 „ = 378 „	„
Pracownia	-, -	10 x 7 x 3 „ = 210 „	„
Magazyn	-, -	7 x 7 x 3 m = 147 „	I piętro
Archiwum	-, -	18 x 7 x 3 „ = 378 „	„

Razem 1870 m³

Przyjmuję wskaźnik zapotrzebowania w ciepło- 20 W / m³

Orientacyjne zapotrzebowanie ciepła dla ogrzewania w/w pomieszczeń wynosi:

$$Q = 1870 \text{ m}^3 \times 20 \text{ W / m}^3 = 37.400 \text{ W} = \text{ok. } 38 \text{ k W.}$$

Użytkownik Kościoła nie przewiduje zapotrzebowania ciepła w zakresie przygotowania ciepłej wody użytkowej.

Zapotrzebowanie ciepła dla potrzeb w/ w budynków wynosi:

Budynek Plebanii Katedralnej – 75 k W – średnica przyłącza D = 32 mm .

-, -	Kanonii	- 23 „	-	-, -	-, -	„ = 25 „
-, -	Kościoła katedralnego	- 38 „	-	-, -	-, -	„ = 50 „
-, -	Plebanii i Kanonii	- 98 „	-	-, -	-, -	„ = 40 „

Razem zapotrzebowanie ciepła – 136 k W -, - sieci D = 65 mm

Odgąlenie projektowanej sieci do w/w budynków pokazano na rysunkach.

Jak wynika z mapy geodezyjnej na terenie chodnika i jezdni ul. Karnkowskiego są zlokalizowane kable energetyczne, telefoniczne, przewody kanalizacji sanitarnej, deszczowej, wodociągowej i gazowej. Rozwiązanie powstałych skrzyżowań z w/w przewodami pokazano na rysunkach.

Podczas dokonanej wizji lokalnej przy udziale Użytkownika w/w obiektów ustalono lokalizację pomieszczeń, w których będą zaprojektowane w drugim etapie węzły ciepłownicze.

Projektowane przyłącza ciepłownicze wprowadzone będą do w/w budynków w miejsca gdzie przewiduje się wykonanie węzłów ciepłowniczych.

Niniejsze opracowanie obejmuje na życzenie Zleceniodawcy inwentaryzację pomieszczenia, w którym będzie zlokalizowany węzeł ciepłowniczy tylko dla kościoła katedralnego. Pozostałe pomieszczenia będą inwentaryzowane w odrębnym opracowaniu.

Projektowane rurociągi będą zlokalizowane pod istniejącymi trawnikami, chodnikami, ogrodzeniem Plebanii katedralnej i jezdnią ulicy Karnkowskiego.

3. OPIS ROZWIĄZAŃ PROJEKTOWYCH.

3.1. Roboty ziemne.

Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia, budynków i drzew należy wykonać ręcznie. Minimalna przestrzeń robocza pomiędzy ścianą wykopu i rurą – 0,15 m. Minimalna szerokość wykopu – do 1 m. (zgodnie z instrukcją montażu rur)

Kształt wykopu – pionowy z umocnieniem ścian pionowych (szalowaniem).

Rodzaj podłoża – wzmocnione.

O planowanym rozpoczęciu robót ziemnych należy powiadomić wszystkich użytkowników rurociągów i kabli zlokalizowanych w miejscu prowadzenia projektowanych rur ciepłowniczych.

Po zdjęciu płyt chodnikowych, kostki na jezdni, ziemi ogrodniczej z trawników należy przystąpić do prac ziemnych w systemie ręcznym w pobliżu istniejących kabli energetycznych, oświetleniowych, rur gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych. Szczegółowy przebieg istniejącego uzbrojenia należy ustalić na podstawie przekopów kontrolnych a w przypadku ich odkrycia powiadomić niezwłocznie operatora sieci.

Na skrzyżowaniu projektowanych rur z kolidującymi kablami oświetleniowymi wykonać zgodnie z warunkami technicznymi załączonymi na stronie 50.

Przed rozpoczęciem robót ziemnych należy bezwzględnie zastosować się do uwag i zaleceń podanych w opinii nr G.6630.2.236.2013 z 13.08.2013 roku wydanej przez Prezydenta Miasta Włocławka. Opinia stanowi załącznik na stronie 48 i 49.

W trakcie prowadzenia robót należy istniejące uzbrojenie zabezpieczyć przed uszkodzeniami i osiadaniem gruntu stanowiącego jej podbudowę i osłonę. Szczegóły przejścia przez ściany do poszczególnych obiektów pokazano i opisano w części rysunkowej.

Przy wykonywaniu w/w prac należy wziąć pod uwagę wymogi użytkowników uzbrojenia oraz chodników i dróg, które mogą być odmienne do w/w proponowanych rozwiązań. Odtworzenie nawierzchni drogowej, chodników oraz zieleni należy wykonać zgodnie z wymogami służb eksploatacyjnych.

Wszystkie warunki techniczne użytkowników istniejącego uzbrojenia stanowią załączniki do niniejszego projektu.

3.2. Rurociągi ciepłownicze.

Prace montażowe powinny wykonywać osoby przeszkolone zgodnie z wymogami producenta rur. W niniejszym projekcie przyjęto montaż rur wykonywanych w systemie ZPU Międzyrzecz Sp. z o. o. Dopuszcza się stosowanie rur innych producentów pod warunkiem uzgodnienia z Użytkownikiem t. j. M P E C Włocławek. Montaż rur i elementów preizolowanych wykonać zgodnie z poniższym opisem.

Montaż rur i elementów preizolowanych

Wymagania ogólne

Sieci ciepłownicze z preizolowanych rur i kształtek powinny być wykonane przez przeszkolonych, wykwalifikowanych pracowników i w sposób ciągły nadzorowane przez projektanta danej sieci oraz nadzór techniczny, przeszkolony autoryzowany przez ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.

Zaleca się wykonywanie sieci ciepłowniczych z preizolowanych rur i kształtek przy sprzyjających warunkach pogodowych. Roboty spawalnicze przy łączeniu stalowych rur przewodowych należy wykonywać w temperaturze nie niższej niż 0°C , natomiast izolację i hermetyzację połączeń nie niższej niż $+5^{\circ}\text{C}$. W przypadku pogody dżdżystej lub opadów atmosferycznych - hermetyzację połączeń należy wykonywać pod osłoną np. namiotu z folii.

Układanie rurociągu

Rurociągi preizolowane należy układać na warstwie wyrównawczej grubości min. 10 cm, z piasku grubego lub średniego, na poprzecznych wznórkach piasku.

Opuszczanie preizolowanych rur o średnicach rur osłonowych do 160 mm można wykonać ręcznie, a dla wyższych średnic przy pomocy dźwigów, stosując zawiesia wyposażone w pasy (poz. 5.2.). Podczas opuszczania należy zwracać uwagę, aby nie uszkodzić rury osłonowej.

Odległość między układanymi preizolowanymi rurociągami powinna wynosić min. 15 cm, a dla preizolowanych rurociągów o średnicy powyżej 200 mm - min. 20 cm.

Odległość rurociągu od ściany wykopu powinna wynosić min. 15 cm.

Należy zwracać uwagę, aby preizolowane rury wyposażone w instalację sygnalizacyjną impulsową układać tak, żeby przewód znajdował się na "godz. 10⁰⁰", i na "godz. 14⁰⁰" (aby jedna etykieta producenta znajdowała się zawsze po jednej stronie złącza).

Rurociągi należy układać ze spadkiem umożliwiającym odwodnienie sieci ciepłowniczej, spadek rurociągu powinien wynosić nie mniej niż 3‰.

Różnica rzędnych ułożonego rurociągu od przewidzianych w projekcie nie powinna przekraczać ± 2 cm.

Montaż rurociągów

Montaż preizolowanych rurociągów wykonuje się bezpośrednio w wykopie (w wyjątkowych wypadkach dopuszcza się montaż rurociągów nad wykopem).

W przypadku montażu rurociągu nad wykopem, proste odcinki rur preizolowanych ułożyć na podkładach drewnianych o przekroju 10×10 cm i rozstawie $2 + 3$ m.

Przed ułożeniem rur i elementów preizolowanych w wykopie na projektowanym poziomie, należy na końce rur nasunąć nasuwkę.

Dopuszczalna odchyłka nie osiowości odcinków rur w miejscu połączenia nie może przekraczać 3° .

Wszystkie połączenia stalowych rur przewodowych należy wykonać przez spawanie łukowe.

Dopuszcza się spawanie gazowe stalowych rur przewodowych o grubości ścianki do 2,9 mm.

Roboty spawalnicze przy łączeniu stalowych rur przewodowych należy wykonać zgodnie z warunkami ogólnymi podanymi w tomie III WTWiO, oraz instrukcją - „Technologia spawania rur stalowych” - system ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.

Podczas spawania gazowego należy stosować osłony chroniące izolację termiczną i rurę osłonową (np. kocem niepalnym) przed oddziaływaniem płomienia palnika.

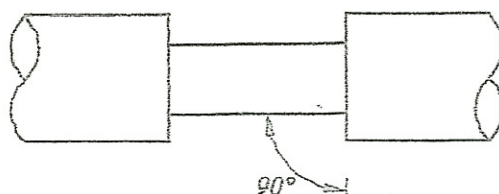
Przed przystąpieniem do spawania końce stalowej rury przewodowej powinny być oczyszczone z powłoki antykorozyjnej, przy użyciu aktywnych odolejaczy bez rozpuszczalników oraz starannie oczyszczone z pianki poliuretanowej (w temperaturze 175°C - wydzielają się szkodliwe pary izocyjanianów).

Zmiany kierunku rurociągu należy wykonać za pomocą prefabrykowanych kształtek, preizolowanych kolan lub preizolowanych rur giętych oraz stosując elastyczne gięcie rurociągu.

Odgątkienia należy wykonać stosując prefabrykowane kształtki - preizolowane trójniki.

Po wykonaniu połączeń spawanych i próbie szczelności przystępuje się do wykonania połączenia instalacji wykrywania nieszczelności rurociągu, a następnie do wykonania osłony złącza i izolacji termicznej oraz uszczelniania (hermetyzacji) zespołu złącza, zgodnie z instrukcją ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.

W przypadku konieczności przycięcia rury preizolowanej należy usunąć część rury osłonowej i izolację termiczną. Minimalna długość odsłoniętego końca rury stalowej powinna wynosić 150 mm. Cięcie rury osłonowej wykonać pod kątem prostym do osi rury na całym obwodzie (uważać na przewody instalacji sygnalizacyjnej, o ile są wbudowane). Przecięcia rury stalowej dokonać przy użyciu tarcz ciernych.



Należy poddać badaniom doczołowe połączenia spawane zgodnie z „Instrukcją kontroli jakości złączy spawanych w sieciach ciepłowniczych z rur preizolowanych ZPU Międzyrzecz Sp. z o.o.”.

Zakres badania i dopuszczalna klasa jakości niezgodności spawalniczych.

Rodzaj badań	Zakres badanych spoin wykonanych przez jednego spawacza	Dopuszczalny poziom jakości spoin wg PN-EN 25817:1997
Badania wizualne (PN-EN 970:1999)	100 %	B
Badania ultradźwiękowe (PN-EN 1714:2002)	25 %	B
Badania radiograficzne (PN-EN 1435:2001)	25 %	B

W przypadku gdy doczołowe połączenia spawane znajdują się w miejscach niedostępnych po wykonaniu rurociągu (np. przejścia pod drogą) - wtedy badaniom należy poddać 100% połączeń.

Zasypywanie preizolowanych rurociągów

Do zasypywania preizolowanych rurociągów należy stosować piasek gruby lub średni, drobny żwir bez gliny, mułu, kamieni.

Zasypywanie rurociągów preizolowanych wykonuje się warstwami i rozpoczyna się od wykonania osypki piaskowej. Przy ręcznym zagęszczeniu grubość warstwy nasypowej nie powinna być większa niż 15 cm.

Obsypkę piaskową należy wykonać w dwóch warstwach.

Pierwszą warstwę układamy do poziomu osi rurociągów, zasypując przestrzeń między rurociągami, a następnie między rurociągiem a wykopem. Warstwę tę zagęszczamy ubijakiem.

Drugą warstwę układamy i zagęszczamy podobnie jak pierwszą do poziomu min. 10 cm powyżej krawędzi rurociągu. Stopień zagęszczenia powinien wynosić $I_D = 1,0$ do 0,68.

Po wykonaniu osypki pozostałą część wykopu zasypać gruntem, uprzednio wybranym z wykopu (po usunięciu kamieni, korzeni, brył gliny lub iltu i innych zanieczyszczeń), warstwami grubości do 30 cm, zagęszczając mechaniczną zagęszczarką.

Inne wymagania

W przypadku układania rurociągów preizolowanych w miejscach narażonych na obciążenia dynamiczne (przekraczające 5,0 t/oś) oraz gdy warstwa przykrycia rurociągu jest mniejsza niż 40 cm należy, w miejscach przewidzianych w projekcie budowlanym, ułożyć na wysokości minimum 30 cm nad powierzchnią rurociągów płyty żelbetowe lub rurociągi ułożyć w rurach ochronnych, dostosowanych do przewidywanych obciążeń.

Sieć cieplowniczą oznaczyć taśmą ostrzegawczą ułożoną około 30 cm nad rurociągiem.

Przed wykonaniem osypki rurociągów należy:

- wykonać dylatacje w tzw. strefach kompensacyjnych,
- strefy kompensacyjne wykonywać wyłącznie w miejscach - określonych projektem budowlanym - występowania elementów kompensacyjnych, odgałęzień, kolan i zwozów,
- sprawdzić osiowość rurociągu,
- sprawdzić zgodność spadku rurociągu z projektem.

3.3 Zieleni

Projektowana trasa sieci ciepłowniczej nie koliduje z zielenią wysoką i nie ma konieczności wycinki wartościowego drzewostanu. Zostały zachowane takie odległości od pni, aby w jak najmniejszym stopniu uszkodzić system korzeniowy drzew wysokich. Inwestycja będzie wymagała tymczasowego przesadzenia kilku krzewów z zielenców przy budynkach zasilanych w ciepło z projektowanej sieci. Roboty ziemne i montażowe prowadzone w pobliżu drzew należy prowadzić ręcznie, ze szczególną starannością i z stosowaniem zabezpieczeń (osłon) w celu niedopuszczenia do uszkodzenia pni drzew. Prace prowadzone na terenie zielenców będą prowadzone w taki sposób, aby była możliwość rekultywacji terenów (odkładanie warstwy humusu na oddzielne składowisko w celu późniejszego użycia do rekultywacji).

3.4 Rozwiązanie wysokościowe, kolizje i przebudowy.

Na trasie projektowanej sieci ciepłowniczej występują skrzyżowania z istniejącym uzbrojeniem podziemnym tj. gazociągami, wodociągami, kanalizacją, kablami energetycznymi, kanalizacją teletechniczną, drogami o utwardzonej nawierzchni oraz chodnikami.

Wykonawca w trakcie robót ziemnych jest zobowiązany sprawdzić zagłębienie istniejącego uzbrojenia.

Skrzyżowania z istniejącymi kablami energetycznymi

Przy skrzyżowaniu projektowanej sieci ciepłowniczej z kablami energetycznymi, krzyżujące się kable należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi AROTA typu:

- A 110PS przy skrzyżowaniach z kablami oświetleniowymi i niskiego napięcia;
 - A 160PS przy skrzyżowaniach z kablami średniego i wysokiego napięcia.
- Zabezpieczenie wykonać zgodnie z normą PN/E-05100, PN/E-05125. Długość rury osłonowej projektuje się zgodnie z normą PN-76/E-05125 przyjmując długość 3.0 m. Skrzyżowania oraz rury ochronne pokazano na mapach sytuacyjno — wysokościowych.

- Skrzyżowania z istniejącymi kablami teletechnicznymi

Istniejące kable teletechniczne w miejscach skrzyżowań z projektowaną siecią należy zabezpieczyć rurami ochronnymi dwudzielnymi AROTA typu A 160 PS.

- Skrzyżowania z gazociągami

Skrzyżowanie sieci ciepłowniczej z istniejącym gazociągiem projektuje się z zachowaniem bezpiecznych odległości między ścianami zewnętrznymi przewodów 0,2 m.

- Skrzyżowanie z siecią kanalizacyjną i wodociagową.

Skrzyżowanie projektowanej sieci ciepłowniczej z kanalizacją deszczową i sanitarną oraz rurą wodociagową nie wymaga zabezpieczenia. Przy układaniu równoległym należy zachować odległość minimum 1 m od studzienek kanalizacyjnych i między ściankami przewodów.

Uwaga: Jeżeli w trakcie wykonawstwa okaże się, że rzędne faktycznego ułożenia uzbrojenia różnią się od założonych w projekcie, ewentualne zmiany zagłębienia rur ciepłowniczych uzgodnić z projektantem.

- Skrzyżowanie z drogami i chodnikami.

Projektowaną sieć ciepłowniczą na odcinkach biegnących pod drogami i chodnikami betonowymi realizować w wykopie otwartym, następnie wykopy uzupełnić zagęszczonym piaskiem do poziomu podbudowy zgodnie z wymogami użytkownika dróg.

3.5. Przejścia przez przegrody budowlane.

- Budynek Seminarium Duchownego.

Wyjście sieci ciepłowniczej z budynku w stronę ul. Karnkowskiego należy wykonać pod fundamentem w rurze osłonowej stalowej DN 200 mm.

Końcówki rury zamknąć manszetami firmy INTEGRA.

Przejście przez ściany wewnętrzne wykonać ręcznie przez wykuwanie.

- Budynki Plebanii i Kanonii.

Przejście przez ściany wewnętrzne wykonać ręcznie przez wykuwanie lub mechanicznie.

- Budynek Kościoła katedralnego.

Przejście przez fundament wykonać przez wiercenie wiertnicą diamentową na mokro. Średnica otworu minimum 160 mm.

3.6. Łączenie rur.

Rury należy łączyć przez spawanie łukowe lub gazowe minimum klasy III.

(zalecana klasa II) Do spawania łukowego zaleca się stosować elektrody ER-346, ESAB 5300 lub PHILIPS 36 S. Do spawania gazowego należy stosować druty spawalnicze BÖHLER DMO (prod. niemieckiej) lub AGA H 44 (prod. szwedzkiej). Po wykonaniu robót spawalniczych należy dokonać sprawdzenia ich jakości poprzez wykonanie próby radiograficznej, bądź ultradźwiękowej zgodnie z wymogami Użytkownika sieci, jednak nie mniej niż 10% spawów a pod drogami – 100% oraz wykonanie próby hydraulicznej na zimno na ciśnienie $P_{pr} = 2 \text{ MPa}$ wg wytycznych Użytkownika sieci. Po wykonaniu pozytywnej próby można przystąpić do zakładania muf zgodnie z wytycznymi ZPU MIĘDZYRZECZ Sp. z o. o.

Kompensacja wydłużeń.

W oparciu o wytyczne projektowania ZPU MIĘDZYRZECZ zastosowano układ kompensacji naturalnej, z wykorzystaniem załamań trasy typu „U” i „Z”.

3.7 Płukanie.

Rury preizolowane należy przechowywać i montować w sposób całkowicie eliminujący przedostanie się do wnętrza rur zanieczyszczeń. W przypadku przestrzegania reżimu technologicznego ZPU MIĘDZYRZECZ Sp. z o.o. w czasie składowania i montażu, można zrezygnować z płukania sieci.

W przypadku przeciwnym należy przewody przepłukać aż do uzyskania czystości wnętrza rurociągów.

Dla osiągnięcia skuteczności płukania niezbędne jest zapewnienie możliwości szybkiego zrzutu mieszanki woda - powietrze z płukanych odcinków sieci. Należy zapewnić bezpieczne i nieszkodliwie dla środowiska naturalnego warunki wykonania płukania.

Ostateczną decyzję o konieczności płukania powinien podjąć przejmujący sieć do eksploatacji.

3.8 Próba ciśnieniowa

Próba ciśnieniowa może być traktowana równocześnie jako próba szczelności. Temperatura wody w rurociągu powinna być stabilna i zbliżona do warunków temperatury zewnętrznej dodatniej. Ciśnienie wody w rurze w trakcie próby ciśnieniowej powinno wynosić 1,5 x ciśnienia roboczego na sieci bez armatury, 1,3 x ciśnienia roboczego na sieci z armaturą i być utrzymywane przez min. 2 godziny. Próba jest udana jeżeli spawy w jej trakcie nie wykazują wycieku, a ciśnienie w rurociągu utrzymuje się na tym samym poziomie (z tolerancją +1-5%).

3.9 Próba na gorąco

Po wykonaniu prób ciśnieniowych, przyłącza należy poddać próbie na gorąco na parametry robocze sieci, przez okres 72h.

3.10 Izolacja rur wewnątrz budynków

Izolację termiczną na rurociągach i urządzeniach w pomieszczeniach węzłów cieplnych i w kotłowniach wykonać zgodnie z PN-B-02421:2000. Grubość pomontażowa izolacji powinna wynosić [mm]:

Parametry 135/75°C	zasilanie	powrót
Dn 15-25	35	20
Dn32-40	40	25
Dn50	45	25
Dn65	50	30
Dn80	55	35
Dn100	60	40
Dn125	65	45
Dn150	70	45
Dn200	75	45

Izolacje należy wykonać w kolorach zgodnie z PN-B-01400:1966:
- przewody sieciowe zaś./pow. - cynober/ fiolet

4. UWAGI KOŃCOWE.

Prace instalacyjne objęte zakresem tego opracowania wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami w momencie ich realizacji a szczególności:

- * Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie / Dz. U. 75 z 15. 06. 2002 r. poz. 690 /

- * B. H. P. przy instalacjach sanitarnych - Wydawnictwo Normalizacyjne Alfa Wero oraz aktualne instrukcje stanowiskowe dla wykonywanych prac.

- * Warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano - montażowych Tom II, wydawnictwo Arkady.

- * Warunki techniczne wykonania i odbioru sieci ciepłowniczych z rur i elementów preizolowanych wydane przez Centralny Ośrodek Badawczo Rozwojowy Techniki Instalacyjnej INSTAL (obecnie Instytut Techniki Budowlanej) - zeszyt nr 4

- * Instrukcje wydane przez ZPU Międzyrzecz Sp. z o. o. w zakresie:

Projektowania

Wykrywania nieszczelności rurociągów

Wykonania i odbioru

Spawania rur stalowych

Kontroli jakości połączeń spawanych

Wymogi Inwestora

Inne instrukcje dotyczące montażu elementów ujętych w projekcie a dostarczane przy zakupionych wyrobach.

Sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie

nie będzie wymagane ponieważ przewidywane prace na budowie nie będą trwały dłużej niż 30 dni i jednocześnie nie będzie zatrudnionych więcej niż 20 pracowników.

5. INFORMACJA DO PLANU BIOZ.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. (Dz. U. 120/2003) kierownik budowy (kierownik robót) jest zobowiązany do opracowania planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia w czasie prowadzenia robót budowlano montażowych.

Plan BIOZ powinien zawierać:

- 1) stronę tytułową;

- 2) część opisową;

- 3) część rysunkową, w przypadku gdy:

- a) w trakcie budowy wykonywany będzie przynajmniej jeden z rodzajów robót budowlanych wymienionych w art. 21 a ust. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. z późniejszymi zmianami - Prawo budowlane b) wykonywane roboty budowlane mają trwać dłużej niż 30 dni roboczych i jednocześnie zatrudnionych będzie co najmniej 30 pracowników lub pracochłonność

wykonywanych robót przekraczać będzie 500 osobodni. Plan BIOZ powinien zawierać:

- 1) wykaz istniejących obiektów budowlanych podlegających adaptacji lub rozbiórce;
- 2) wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi;
- 3) informacje dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia;
- 4) informację o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych, stosownie do rodzaju zagrożenia;
- 5) informację o sposobie prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych, w tym:
 - a) określenie zasad postępowania w przypadku wystąpienia zagrożenia,
 - b) konieczność stosowania przez pracowników środków ochrony indywidualnej, zabezpieczających przed skutkami zagrożeń,
 - c) zasady bezpośredniego nadzoru nad pracami szczególnie niebezpiecznymi przez wyznaczone w tym celu osoby;
- 6) określenie sposobu przechowywania i przemieszczania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych na terenie budowy;
- 7) wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie, w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii i innych zagrożeń,
- 8) wskazanie miejsca przechowywania dokumentacji budowy oraz dokumentów niezbędnych do prawidłowej eksploatacji maszyn i innych urządzeń technicznych.

W celu zachowania warunków bezpieczeństwa w czasie prowadzenia robót zabrania się w szczególności:

- wykonywania wykopów o ścianach pionowych bez rozparcia o głębokości większej niż 1,5 m,
- składowania materiałów w odległości mniejszej niż 0.5 m od krawędzi wykopu,
- zbliżania się środkami transportu na odległość mniejszą niż 1 m od krawędzi wykopu,
- prowadzenia prac spawalniczych w komorach bez wentylacji mechanicznej,
- wchodzenia pojedynczo do komór ciepłowniczych. Należy zachować szczególną ostrożność:
- przy prowadzeniu robót pod lub w pobliżu przewodów linii elektroenergetycznych, w odległości liczonej poziomo od skrajnych

przewodów, mniejszej niż:

- 3.0 m - dla linii o napięciu znamionowym nie przekraczającym 1 kV,
- 5.0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 1 kV, lecz nie przekraczającym 15 kV,
- 10.0 m - dla linii o napięciu znamionowym powyżej 15 kV, lecz nie przekraczającym 30 kV
- przy prowadzeniu robót w temperaturze poniżej -10°C,
- przy przemieszczaniu i zagęszczaniu gruntu,
- przy prowadzeniu przebić i robót rozbiórkowych,
- przy demontażu ciężkich elementów prefabrykowanych,
- przy pracy w wykopach na stanowiskach przeciskowych,
- przy prowadzeniu robót w pobliżu jezdni i ciągów komunikacyjnych,
- przy prowadzeniu robót w pobliżu linii kolejowej,
- przy prowadzeniu robót w kanałach i komorach ciepłowniczych,
- przy wykonywaniu przecisków i przewiertów,
- przy prowadzeniu przebić i robót rozbiórkowych. Zabezpieczenie wykopów należy wykonać zgodnie z BN-83/8836-02.

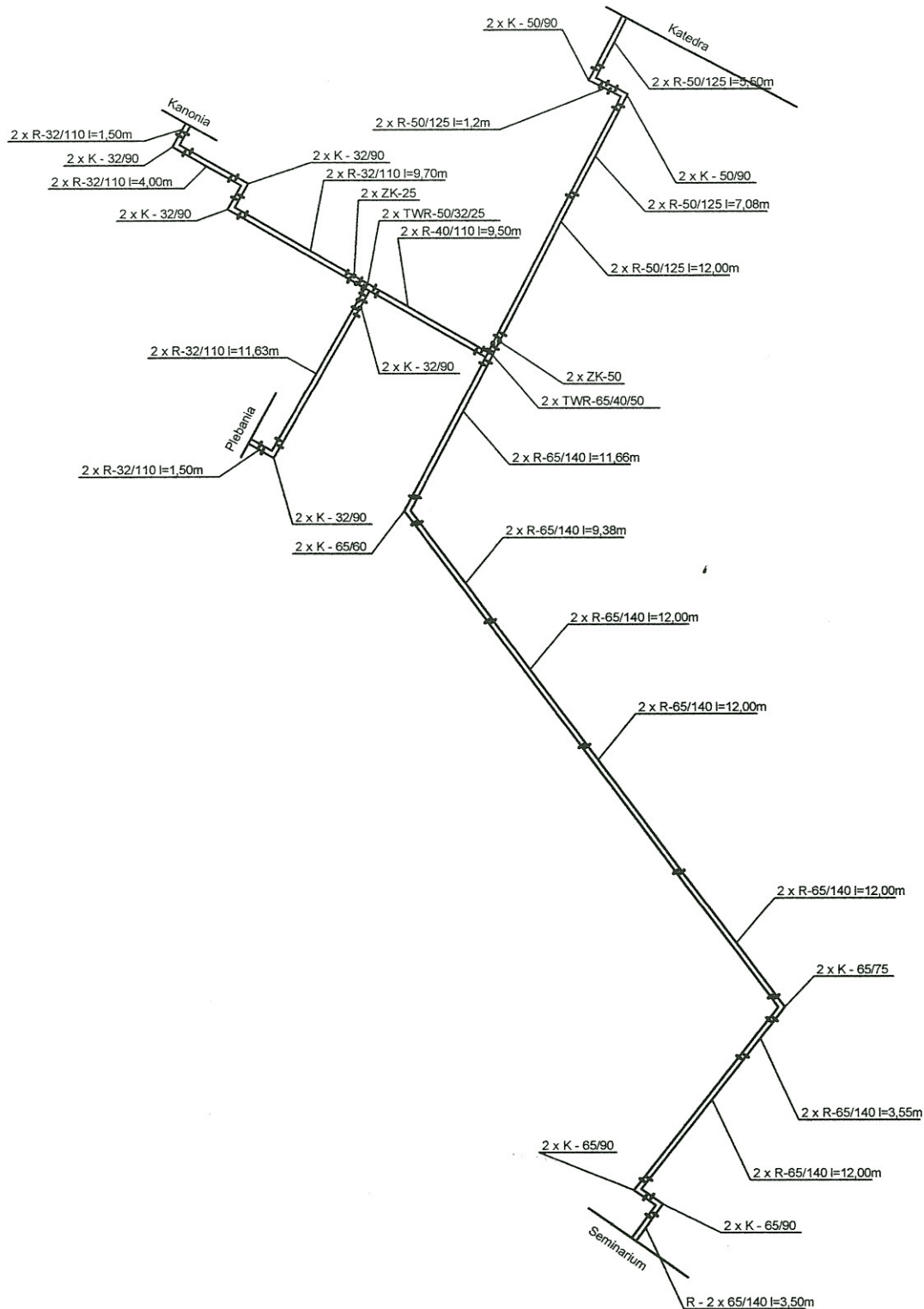
Pracowników na stanowiskach pracy należy zaopatrzyć w niezbędny sprzęt ochrony osobistej i odpowiednią do pory roku odzież roboczą.

Prace wykonać zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. 129/97).

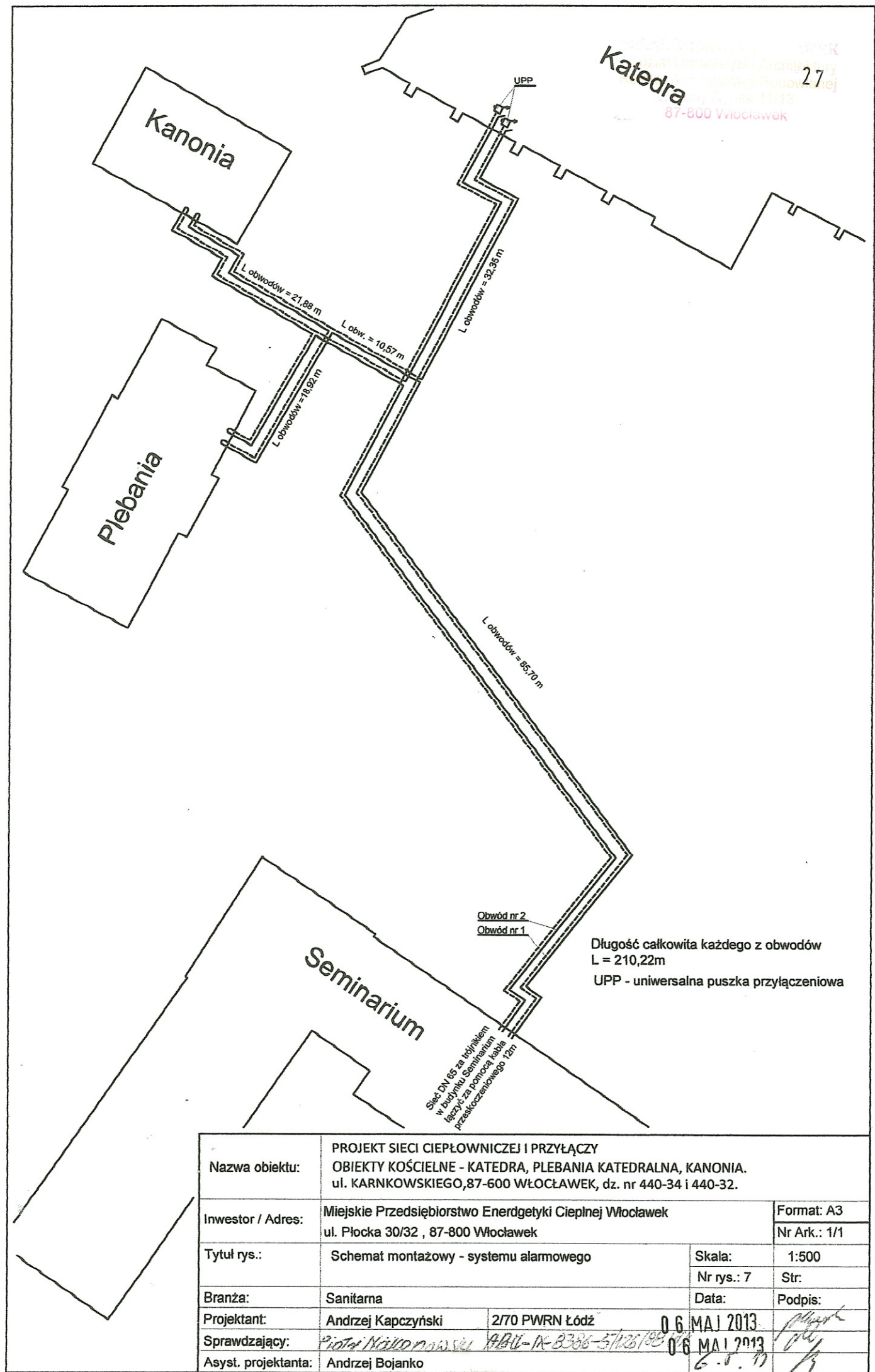
ZESTAWIENIE MATERIAŁOWE

37-800 Włocławek

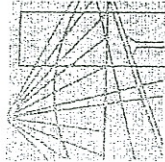
Lp	Nazwa części	Typ / wielkość	Ilość	Jed.	Producent
1	Rura preizolowana 76,1x2,9/140mm; l=12m (z inst. alarm.)	R-65/125	14	szt.	ZPU Międzyrzecz
2	Rura preizolowana 60,3x2,9/125mm; l=12m (z inst. alarm.)	R-50/125	4	szt.	ZPU Międzyrzecz
3	Rura preizolowana 60,3x2,9/125mm; l=6m (z inst. alarm.)	R-50/125	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
4	Rura preizolowana 48,3x2,6/110mm; l=12m (z inst. alarm.)	R-40/110	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
5	Rura preizolowana 42,4x2,6/110mm; l=12m (z inst. alarm.)	R-32/110	7	szt.	ZPU Międzyrzecz
6	Rura preizolowana 33,7x2,6/90mm; l=12m (z inst. alarm.)	R-25/90	3	szt.	ZPU Międzyrzecz
7	Złącze termokurczliwe sieciowane radiacyjnie sieciowane z podwójnym uszczelnieniem	M140DPW-150	24	szt.	ZPU Międzyrzecz
8	Złącze termokurczliwe sieciowane TS radiacyjnie sieciowane z podwójnym uszczelnieniem	M125DPW-150	14	szt.	ZPU Międzyrzecz
9	Złącze termokurczliwe sieciowane TS radiacyjnie sieciowane z podwójnym uszczelnieniem	M110DPW-150	12	szt.	ZPU Międzyrzecz
10	Złącze termokurczliwe sieciowane TS radiacyjnie sieciowane z podwójnym uszczelnieniem	M90DPW-150	14	szt.	ZPU Międzyrzecz
11	Trójnik wznośny redukcyjny (z instalacją alarmową)	TWR-65/40/50	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
12	Trójnik wznośny redukcyjny (z instalacją alarmową)	TWR-40/32/25	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
13	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-50	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
14	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-32	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
15	Zawór kulowy odcinający z inst. alarmową	ZK-25	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
16	Kolano preizolowane z inst. alarmową	K-65/90	4	szt.	ZPU Międzyrzecz
17	Kolano preizolowane z inst. alarmową	K-50/90	4	szt.	ZPU Międzyrzecz
18	Kolano preizolowane z inst. alarmową	K-65/75	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
19	Kolano preizolowane z inst. alarmową	K-65/60	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
20	Kolano preizolowane z inst. alarmową	K-32/90	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
21	Kolano preizolowane z inst. alarmową	K-25/90	6	szt.	ZPU Międzyrzecz
22	Zakończenie izolacji – Rękaw termokurczliwy	E-140	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
23	Zakończenie izolacji – Rękaw termokurczliwy	E-125	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
24	Zakończenie izolacji – Rękaw termokurczliwy	E-110	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
25	Zakończenie izolacji – Rękaw termokurczliwy	E-90	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
26	Pierścień gumowy	P-140	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
27	Pierścień gumowy	P-125	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
28	Pierścień gumowy	P-110	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
29	Pierścień gumowy	P-90	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
30	Żółta taśma ostrzegawcza		200	mb	Ogólne
31	Manometr tarczowy	M100 / 150C PN25	3	szt.	Ogólne
32	Kurek manometryczny	Fig. 524	3	szt.	Ogólne
33	Rurka manometryczna	M20/1,5	3	szt.	Ogólne
34	Zawór kulowy kołnierzykowy EFAR + kołnierze	WKC1a DN15 PN40	6	szt.	EFAR
35	Kryza kołnierzykowa z rączką DN 15		3	szt.	Ogólne
36	Zawór kulowy kołnierzykowy EFAR + kołnierze	WKC1a DN65 PN40	2	szt.	EFAR
37	Zawór kulowy kołnierzykowy EFAR + kołnierze	WKC1a DN50 PN40	2	szt.	EFAR
38	Zawór kulowy kołnierzykowy EFAR + kołnierze	WKC1a DN32 PN40	4	szt.	EFAR
39	Zawór kulowy kołnierzykowy EFAR + kołnierze	WKC1a DN25 PN40	2	szt.	EFAR
40	Zawór kulowy kołnierzykowy EFAR + kołnierze	WKC1a DN15 PN40	6	szt.	EFAR
41	Zbiornik odpowietrzający nieprzepływowy zgodny z PN-91/B-02420 (z atestem).	ZO typu "A" 2,5dm3	6	szt.	Ogólne
42	Rura stalowa DN15 bez szwu typ B	PN80/H – 74219	12	mb	Ogólne
43	Uniwersalna pushka przyłączeniowa pojedyncza z uziemieniem i końcówką zerującą	UPP	2	szt.	ZPU Międzyrzecz
44	Kabel przeskokoczeniowy 12 m		1	szt.	ZPU Międzyrzecz
45	Rur stalowa ze szwem DN 200	PN74/H – 74244	3	mb	Ogólne
46	Rur stalowa bez szwu DN 65	PN80/H – 74219	32	mb	Ogólne
47	Rur stalowa ze szwem DN 50	PN80/H – 74219	3	mb	Ogólne
48	Rur stalowa ze szwem DN 15	PN80/H – 74219	6	mb	Ogólne
49	Kolano hamburskie DN 65		8	szt.	Ogólne
50	Kolano hamburskie DN 50		4	szt.	Ogólne
51	Kolano hamburskie DN 15		12	szt.	Ogólne
52	Izolacja STEINONORM 300	310-078-050	32	mb	Ogólne
53	Izolacja STEINONORM 300 – kolana	370-078-050	8	szt.	Ogólne
54	Izolacja STEINONORM 300	310-062-050	3	mb	Ogólne
55	Izolacja STEINONORM 300 – kolana	370-062-050	4	szt.	Ogólne
56	Manszeta typu „N”	150x240	4	szt.	INTEGRA
57	Manszeta typu „N”	125x240	4	szt.	INTEGRA



Nazwa obiektu:	PROJEKT OSIEDŁOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO OBIEKTÓW KOŚCIELNYCH W REJONIE ul. PRYMASA S. KARNKOWSKIEGO. Dz. Nr 440-31/1, 440-34 i 440-42.		
Inwestor / Adres:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Włocławek ul. Płocka 30/32 , 87-800 Włocławek		Format: A3 Nr Ark.: 1/1
Tytuł rys.:	Schemat montażowy rurociągów	Skala:	1:500
		Nr rys.: 6	Str:
Branża:	Sanitarna	Data:	Podpis:
Projektant:	Andrzej Kapczyński	2/70 PWRN Łódź	6.5.13
Sprawdzający:	Piotr Nakonowski	ABU-IX-8386-5/126/88 Wk	6.5.13
Asyst. projektanta:	Andrzej Bojanko		6.5.13



Nazwa obiektu:	PROJEKT SIECI CIEPŁOWNICZEJ I PRZYŁĄCZY OBIEKTY KOŚCIELNE - KATEDRA, PLEBANIA KATEDRALNA, KANONIA. ul. KARNKOWSKIEGO, 87-600 WŁOCŁAWEK, dz. nr 440-34 i 440-32.		
Inwestor / Adres:	Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Włocławek ul. Płocka 30/32, 87-800 Włocławek		Format: A3 Nr Ark.: 1/1
Tytuł rys.:	Schemat montażowy - systemu alarmowego	Skala: Nr rys.: 7	1:500 Str:
Branża:	Sanitarna	Data:	Podpis:
Projektant:	Andrzej Kapczyński	2/70 PWRN Łódź	06 MAJ 2013
Sprawdzający:	Piotr Niekłowski	PBL-K-8386-3/13/2013	06 MAJ 2013
Asyst. projektanta:	Andrzej Bojanko		6.5.13



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Bydgoszcz 2012-12-05
(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **KAPCZYŃSKI ANDRZEJ**

miejsce zamieszkania

87-800 WŁOCŁAWEK

UL. ŁANOWA 1/65

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/0939/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności
cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia

2013-01-01

do dnia

2013-12-31

KUJAWSKO POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
85-030 BYDGOSZCZ, ul. B. Rumińskiego 6
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby

A. Kapczyński
prof. dr hab. inż. Adam Podhorecki
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Niniejsze zaświadczenie potwierdza zawarcie obowiązkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej inżynierów budownictwa.

Przedmiotem ubezpieczenia jest odpowiedzialność cywilna deliktowa i kontraktowa ubezpieczonego za szkody wyrządzone w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie posiadanych uprawnień budowlanych.

Suma gwarancyjna na jedno zdarzenie w okresie ubezpieczenia wynosi **50.000 EUR**.

O fakcie powstania szkody należy zawiadomić STU Ergo Hestia S.A. niezwłocznie, nie później niż w ciągu 14 dni od chwili uzyskania wiadomości przez poszkodowanego o roszczeniu, które może rodzic odpowiedzialność cywilną ubezpieczonego.

Posiadanie ubezpieczenia obowiązkowego w ramach umowy generalnej zawartej pomiędzy PIIB a STU Ergo Hestia S.A. umożliwia członkom Izby zawarcie dodatkowego ubezpieczenia od odpowiedzialności cywilnej na wyższe sumy gwarancyjne.

Wszelkie zapytania dotyczące ubezpieczeń OC podstawowych i dodatkowych oraz wnioski o zawarcie umów dotyczących ubezpieczeń dodatkowych, których okres ubezpieczenia rozpoczyna się od dnia 1 stycznia 2011 roku i później, należy kierować bezpośrednio do STU Ergo Hestia S.A. ul. Sienkiewicza 11, 44-100 Gliwice tel. (32) 305 55 08 lub za pomocą poczty elektronicznej: ocinzyniera@ergohestia.pl

Do dyspozycji członów Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w sprawach ubezpieczeń pozostaje także biuro Krajowej Rady.

Za zgodność z oryginałem

A. Kapczyński

inż. Andrzej Kapczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności: instalacji i
urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów
budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresie
Nr ewid. 2/70 wyd. przez P.W.R.N. w Łodzi

32

IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w BYDGOSZCZY
tel. 52 366 70 50 • fax 52 366 70 59

PREZYDIUM
WOJEWODZKIEJ RADY NARODOWEJ

Wydział Budownictwa, Urbanistyki
i Architektury
w Łodzi

Łódź dnia 1 kwietnia 1970 r.

URZĄD MŁOSIA WŁOŚCI
Wydział Urbanistyki i Architektury
Referat Administracji Budowlanej
Zbiory Konek 11/13
87-800 Włocławek

Nr ewid. uprawn. 2/70

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Na podstawie art. 18 art. 19 ust. 1 pkt. 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. – prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 8 ust. 1 pkt 1 i 2 rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 roku w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53, poz. 266)

ob. Andrzej KAPCZYŃSKI
inżynier urządzeń sanitarnych
urodzony dnia 27 czerwca 1939 r. w Łodzi

o t r z y m u j e

w specjalności instalacji i urządzeń sanitarnych
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów instalacji i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresie, w jakim wchodzi one jako elementy budowlane do instalacji i urządzeń sanitarnych. Do kierowania robotami budowlanymi w zakresie budowy instalacji i urządzeń sanitarnych oraz kierowania robotami budowlanymi w tym zakresie, w jakim roboty te wchodzi jako elementy budowlane do instalacji i urządzeń sanitarnych.



Za zgodność z oryginałem

inż. Andrzej Kapczyński

Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności: instalacji i urządzeń sanitarnych oraz prostych projektów budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresie
Nr ewid. 2/70 wyd. przez P.W.R.N. w Łodzi



Kierownik Wydziału
Główny Architekt Województwa
mgr inż. arch. Jerzy Dożdżał



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

34
URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Wydział Urbanistyki i Architektury
Referat Administracji Budowlanej
Zielony Rynek 11/13
87-800 Włocławek

Bydgoszcz 2012-12-13

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **NAKONOWSKI PIOTR**

miejsce zamieszkania

87-806 WŁOCŁAWEK

UL. ŁANOWA 1/46

jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej

Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym

KUP/IS/1713/01

i posiada wymagane ubezpieczenia od odpowiedzialności

cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **2013-01-01**

do dnia **2013-12-31**

KUJAWSKO-POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW I ARCHITEKTÓW
w BYDGOSZCZY
85-800 BYDGOSZCZ, ul. B. Pruskiego 8
tel. 52 346 74 54 - fax 52 346 74 55

PRZEWODNICZĄCY
Rady Okręgowej Izby
[Podpis]
(pieczęć i podpis przewodniczącego)

Za zgodność z oryginałem

[Podpis]
ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
Andrzej Kapczyński
ul. Łanowa 1/65
87-800 WŁOCŁAWEK
REGON:910035400

WŁOCŁAWEK
Włocławek, dnia 20.11.1988 r.
ul. Okrzei 76, tel. 240-72
7-800 Włocławek
(nazwa i adres telefonowego organu administracji państwowej)

Nr ABU-IX-0386-5/126/88 WK

D E C Y Z J A

Na podstawie § 5, 6, 7 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46, z późn. zmianami) stwierdza się, że

Obywatel P I O T R N A K O N O W S K I
(wymienić imię — imiona i nazwisko)

Technik budowlany / inst. i urz. dz. sanitarny /
(wymienić tytuł zawodowy)

urodzony dnia 4.12.1946 r. w Włocławku
posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta

instalacyjno-inżynierskiej w zakresie
specjalności instalacji sanitarnych
(określić rodzaj specjalności techniczno-budowlanej lub specjalizacji zawodowej)
Obywatel P I O T R N A K O N O W S K I

jest upoważniony do*)

Zakres upoważnień na odwołanie

Otrzymuje:

1. Ob. P. Nakonowski
ul. Łanowa 1/65
87-800 Włocławek
2. IX a/g
(podpis z podaniem imienia, nazwiska i stanowiska służbowego)

*) określić zakres prawa wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie wynikający odpowiednio do rodzaju funkcji i specjalności techn.-budowlanej z przepisów § 1 ust. 5, § 2 ust. 2, § 4 ust. 1 i 2, § 5 ust. 2, § 6, § 7, § 8, § 13 ust. 1 rozporządzenia.

ZGT O/WI. 15.00 / 226 84 1000 A5

Jest upoważniony do :

1. sporządzania projektów instalacji sanitarny powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych;

Dyrektor Wydziału
Urbanistyczny i Architektury
Referat Budowlany
ul. Łanowa 1/65
87-800 Włocławek

Za zgodność z oryginałem

Piotr Nakonowski
upr. bud. WBP-P.N. 8386-5/12/79 MW
upr. proj. ABU-P. 8386-5/12/68 MW

ZAKŁAD PROJEKTOWANIA I WYKONAWSTWA
Andrzej Kapczyński
ul. Łanowa 1/65
87-800 WŁOCŁAWEK
REGON: 910035400

35
URZĄD M. ST. WŁOCŁAWEK
Wydział Urbanistyczny i Architektury
Referat Budowlany
ul. Łanowa 1/65
87-800 Włocławek

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany projektant – Projektu budowlanego osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ul. Prymasa S. Karnkowskiego we Włocławku oraz lokalizacją węzła ciepłowniczego w kościele.

Adres: ul. Karnkowskiego 3. Działki nr: 34 KM 44, 42 KM 44, 31/1 KM 44.
87-800 Włocławek

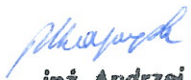
Nazwa obiektu: Kościół Katedralny, Plebania Katedralna, Kanonia ob. Prałatówka wraz z ogrodem.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, ul. Płocka 30/32,
87-800 Włocławek

Oświadczam, że wymieniony projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 ustawy z 7 lipca 1994 roku, Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

Projektant:


inż. Andrzej Kapczyński
Uprawnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności: instalacji i
urządzeń sanitarnych oraz prostych projektach
budowlano-konstrukcyjnych w tym zakresie
świad. 2/79 wyd. przez P.W.P. M. w Łódź

OŚWIADCZENIE

Ja niżej podpisany projektant sprawdzający – Projekt budowlany osiedlowej sieci ciepłowniczej wraz z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ul. Prymasa S. Karnkowskiego we Włocławku oraz lokalizacją węzła ciepłowniczego w kościele

Adres: ul. Karnkowskiego 3 Działki nr: 34 KM 44, 42 KM 44, 31/1 KM 44.
87-800 Włocławek

Nazwa obiektu: Kościół katedralny, Plebania katedralna, Kanonia ob. Prałatówka wraz z ogrodem.

Inwestor: Miejskie Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej, ul. Płocka 30/32,
87-800 Włocławek

Oświadczam, że wymieniony projekt został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami techniczno- budowlanymi oraz zasadami wiedzy technicznej.

Podstawa prawna: art. 20 ust. 4 ustawy z 7 lipca 1994 roku, Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2003 roku nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami)

Projektant sprawdzający:



Piotr Nakonowski
upr. bud. WBPP-NN-8386-5/12/79/WW
upr. proj. ABU-IX-8386-5/126/88/WW

MIEJSKIE PRZEDSIĘBIORSTWO ENERGETYKI CIEPLNEJ Spółka z o.o.

KRS: 0000048441, Kapitał zakładowy: 31.197.743,95 PLN
NIP 888-020-54-53



L.dz. **NN/12339/04/2013**

Włocławek 9 kwietnia 2013

Pan
Andrzej Młynarczyk
DYREKTOR BIURA
Naczelnej Organizacji
Technicznej
Włocławska Rada Federacji
Stowarzyszeń
Naukowo-Technicznych
Plac Wolności 1
87-800 Włocławek

osiedla
Dotyczy: warunków technicznych budowy sieci ciepłowniczej z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ulicy Prymasa Stanisława Karnkowskiego we Włocławku

Zarząd Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku niniejszym pismem określa warunki techniczne na budowę sieci ciepłowniczej:

1. Punkt włączenia: przyłącze wysokoparametrowe zlokalizowane w pomieszczeniu węzła ciepłego znajdującego się w budynku Seminarium przy ulicy Prymasa Stanisława Karnkowskiego 3 we Włocławku.
Na etapie projektowania punkt przyłączenia uzgodnić ze służbami MPEC.
2. Sieć ciepłowniczą z przyłączami na zewnątrz zaprojektować i wykonać w technologii rur preizolowanych. Rury preizolowane wyposażone w system alarmowy – system impulsowy.
3. Na sieci ciepłej z przyłączami zaprojektować i zamontować preizolowane odcinające zawory kulowe.
4. Przebieg sieci ciepłowniczej z przyłączami projektować zgodnie z obowiązującymi przepisami projektowania uzbrojenia podziemnego ze szczególnym zwróceniem uwagi na przepisy ochronne zieleni.
5. Parametry pracy systemu ciepłowniczego Spółki MPEC:
 - szczytowo - zmienne w okresie zimowym **130/70°C**,
 - stałe w okresie letnim **70/35°C**.
6. Przyłączenie obiektów do systemu ciepłowniczego Spółki MPEC zaprojektować i zrealizować poprzez:
 - 2-funkcyjny kompaktowy węzeł wiszący zabezpieczający potrzeby ciepłe budynku Plebani w zakresie centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej,
 - 2-funkcyjny kompaktowy węzeł wiszący zabezpieczający potrzeby ciepłe budynku Biskupa w zakresie centralnego ogrzewania i ciepłej wody użytkowej,

87-800 Włocławek
ul. Płocka 30/32

www.mpec.com.pl
e-mail: mpec@mpec.com.pl

Telefony

Centrala: 54 231 74 00

tel./fax: 54 231 74 01

Pogotowie ciepłownicze: 993



PRZEDSIĘBIORSTWO
FAIR PLAY



CERTYFIKAT
ISO 9001:2008



GAZETA
Biznesu

Puls
Biznesu

- 1-funkcyjny kompaktowy węzeł wiszący zabezpieczający potrzeby ciepłe budynku Katedry w zakresie centralnego ogrzewania.
7. Węzły ciepłe należy zlokalizować w pomieszczeniach w/w obiektów przy ulicy Prymasa Stanisława Karnkowskiego, zabezpieczone przed dostępem osób postronnych z możliwością dostępu dla służb MPEC.
 8. Lokalizację pomieszczeń dla węzłów ciepłych uzgodnić ze służbami MPEC.
 9. W układzie technologicznym przewidzieć:
 - wymienniki płytowe lub inne o podobnych parametrach technicznych,
 - wymienniki płytowe skręcane na potrzeby ciepłej wody użytkowej,
 - automatyczną regulację temperatury wody sieciowej,
 - ograniczenie temperatury wody powrotnej,
 - automatyczną regulację pogodową temperatury wody instalacyjnej,
 - regulatory przepływu i ciśnienia.
 10. Do stabilizacji warunków hydraulicznych pracy węzłów zastosować regulatory różnicy ciśnienia i przepływu firmy Samson lub Danfoss.
 11. Do automatycznej regulacji pracy wymienników centralnego ogrzewania i ciepłej wody zaprojektować programowalny sterownik wieloobwodowy typu Trovis firmy Samson.
 12. Do pomiaru zużycia energii cieplnej w węzłach przewidzieć liczniki ciepła z przepływomierzem ultradźwiękowym produkcji Siemens lub Kamstrup oraz modulem radiowym do zdalnego odczytu. Dostawa liczników energii cieplnej jak i montaż w instalację węzłów ciepłych należy do Dostawcy ciepła.
 13. Zaleca się stosowanie pompy do obiegu czynnika grzewczego o automatycznej zmiennej wysokości obrotów produkcji Leszczyńskiej Fabryki Pomp lub Grundfos. W przypadku zastosowania pompy zwykłej na instalacji centralnego ogrzewania przewidzieć zawory różnicowo-upustowe.
 9. Zabezpieczenie instalacji wewnętrznej zaprojektować w postaci przeponowych zbiorników wyrównawczych oraz zaworów bezpieczeństwa.
 10. Stosować armaturę odcinającą kulową z końcówkami do spawania lub kołnierzą dostosowaną do temperatur i ciśnień roboczych węzłów ciepłych.
 11. W węzłach ciepłych przewidzieć automatyczne załączanie pomp po chwilowym zaniku napięcia.
 12. Pomieszczenia węzłów ciepłych powinno posiadać wentylację grawitacyjną nawiewno-wywiewną.
 13. W projektowanych węzłach ciepłych zamontować pomiar zużycia energii elektrycznej przez odbiorniki. Do pomieszczeń węzłów ciepłych doprowadzić uziemienie przewodem ochronnym podłączonym do głównej szyny wyrównawczej zgodnie z PN-IEC 60364-4-41:2000 „Instalacja elektryczna w obiektach budowlanych, Ochrona dla zapewnienia bezpieczeństwa, Ochrona przeciwporażeniowa”.
 14. Odpływ ścieków z pomieszczeń węzłów ciepłych powinien być grawitacyjny lub pompowy przez studzienkę schładzającą (pompa załączana automatycznie). Przy odpływie grawitacyjnym pomieszczenie węzłów należy zabezpieczyć przed cofaniem się ścieków z kanalizacji zewnętrznej.

15. Elementy węzłów cieplnych nie omówione w niniejszych założeniach projektować zgodnie z Polskimi Normami oraz na zasadach ogólnie przyjętych w ogrzewnictwie.
16. Dokumentacja techniczna podlega uzgodnieniu z MPEC w 2-ch egzemplarzach. Jeden egzemplarz dokumentacji należy przekazać do MPEC.
17. Zastosowane materiały powinny posiadać aktualne dokumenty dopuszczenia do stosowania w budownictwie.
18. Dostawę ciepła zapewniamy po:
 - pozytywnym uzgodnieniu dokumentacji sieci ciepłej, przyłącza ciepłego,
 - pozytywnym uzgodnieniu dokumentacji węzłów cieplnych,
 - zawarciu umowy przyłączeniowej,
 - ustanowieniu służebności przesyłu na czas nieoznaczony na rzecz MPEC,
 - dokonaniu odbioru wykonanych robót przez służby MPEC,
 - sporządzeniu protokołu zamontowania układu pomiarowego energii ciepłej,
 - zawarciu umowy sprzedaży ciepła,
 - wniesieniu opłaty przyłączeniowej zgodnej z obowiązującymi przepisami, której wysokość jest określona w „Taryfie dla ciepła Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Spółka z o. o. we Włocławku, zatwierdzonej decyzją Prezesa Urzędu Regulacji Energetyki”,
 - wniesieniu opłaty wynikającej z udziału w kosztach realizowanego zadania inwestycyjnego,
 - uzyskaniu zgody właścicieli terenu projektowanej trasy przyłącza ciepłego.
19. Warunki techniczne tracą swą ważność po 2-ch latach od daty ich wydania.
20. Określone warunki techniczne nie stanowią zobowiązania Spółki do dostawy ciepła z miejskiego systemu ciepłego.
21. Podjęcie jakichkolwiek prac w zakresie budowy sieci ciepłowniczej z przyłączami wymaga wcześniejszego podpisania umowy przyłączeniowej i oświadczenia w formie aktu notarialnego o ustanowieniu służebności przesyłu na rzecz Spółki MPEC we Włocławku.

WICEPREZES
ds. Organizacyjno-Administracyjnych
inż. Stanisław Pawlak

PREZES ZARZĄDU
dr Michał Pietraszewski

UA.ZP.6724.347.2012

NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA
Włocławska Rada Federacji
Stowarzyszeń Naukowo-Technicznych
Plac Wolności 1
87-800 Włocławek

ZAŚWIADCZENIE

o zgodności inwestycji z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego

Na podstawie art. 217 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U.2013.267 j.t) oraz miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Włocławek zatwierdzonego Uchwałą Nr IX/73/11 Rady Miasta Włocławek z dnia 9 maja 2011 r. (Dz. Urz. Woj. Kuj.-Pomorskiego Nr 167 z dnia 27 lipca 2011r. poz. 1403) stwierdza się, że działki nr 34 i 42 KM 44, na których zlokalizowana będzie inwestycja, położone przy ul. Prymasa Karnkowskiego, znajdują się w obszarach oznaczonych symbolami:

1) **działka nr 34 KM 44:**

- a) ok. 70% pow. działki - **symbol II/9UKS/ZP** o przeznaczeniu podstawowym: tereny obiektów sakralnych i tereny zieleni urządzonej; budynek przy Pl. Kopernika (kościół katedralny p.w. Wniebowzięcia NMP) jest wpisany do Rejestru Zabytków Województwa Kujawsko-Pomorskiego;
- b) ok. 23% pow. działki - **symbol II/10U-UKS/MW/ZP** o przeznaczeniu podstawowym: zabudowa usługowa nieuciążliwa w tym z zakresu usług ogólnomiejskich i ponadlokalnych (urzędy, instytucje, biura, hotele itp.) i tereny obiektów sakralnych; zabudowa mieszkalnictwa zbiorowego wraz z koniecznym zapleczem gospodarczym, technicznym i miejscami postojowymi realizowanymi w postaci garaży wbudowanych lub miejsc postojowych na terenie, tereny zieleni urządzonej; budynek przy Pl. Kopernika 7 (Kanonian-ob. Prałatówka z ogrodem) jest wpisany do Rejestru Zabytków Województwa Kujawsko-Pomorskiego;
- c) ok. 4% pow. działki - **symbol 18KDG*** - o funkcji ulicy głównej - Plac Kopernika;
- d) ok. 1% pow. działki - **symbol 19KDL*** - o funkcji ulicy lokalnej – ulica Prymasa Karnkowskiego;
- e) ok. 2% pow. działki - **symbol 1KDZ*** - o funkcji ulicy zbiorczej – ulica Prymasa Wyszyńskiego;

Obiekty zabytkowe wpisane do rejestru zabytków Województwa Kujawsko-Pomorskiego, objęte są ochroną prawną i konserwatorską, zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony zabytków i opieki nad zabytkami.

2) **działka nr 42 KM 44:**

- a) ok. 18% pow. działki - **symbol 18KDG*** - o funkcji ulicy głównej - Plac Kopernika;
- b) ok. 82% pow. działki - **symbol 19KDL*** - o funkcji ulicy lokalnej – ulica Prymasa Karnkowskiego;

Przedmiotowe działki mieszczą się w granicach:

- obszaru strefy „A” - ścisłej ochrony konserwatorskiej - wpisanej do rejestru zabytków w granicach określonych decyzją wpisu do rejestru zabytków z dn. 30 września 1957r., pod pozycją A/1560, chroniona zgodnie z przepisami odrębnymi dotyczącymi ochrony zabytków i opieki nad zabytkami;
- obszaru strefy „B” - ochrony historycznej struktury przestrzennej - objętej ochroną na podstawie ustaleń niniejszego planu;
- obszaru strefy „AR” ochrony archeologicznej - obejmującej tereny o rozpoznanej zawartości reliktyw archeologicznych oraz w dużym stopniu uprawdopodobnionych, objętej ochroną na podstawie ustaleń niniejszego planu.

Planowana inwestycja na działkach nr 34 i 42 KM 44 przy ul. Prymasa Kamkowskiego, polegająca na budowie odcinka sieci ciepłowniczej, będzie zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, po spełnieniu wszystkich zawartych w przedmiotowym planie warunków zabudowy i zagospodarowania terenu.

Jednocześnie informuję, że o zgodności inwestycji z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego można rozstrzygnąć ostatecznie wyłącznie na etapie uzyskiwania pozwolenia na budowę po otrzymaniu wymaganych prawem opinii, uzgodnień i pozwoleń (art. 35 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane z 2010r. Nr 243, poz. 1623 tekst jednolity z późniejszymi zmianami).

Kopia:
a/a AP

DYREKTOR WYDZIAŁU
-Architekt Miejski

Jolanta Stankiewicz

Oplatę skarbową za roszczenie
.....
- uiszczone w dniu 07.05.2013
w wysokości 14,00 zł, nr pokwitowania/
r-ku bankowego UM: 84/205/2180
- nie podlega opłacie/zwolniono, na podstawie:
.....
Data dokonania: zgłoszenia/płożenia wniosku/
pełnomocnictwa: 02.05.2013
Wrocław, dnia 07.05.2013

Anne Penk, pph
(imię, nazwisko, stan, stanowisko)

URZĘDNIK
Z/A WŁOCŁAWEK
Wydział Urbanistyki i Architektury
Referat Zagospodarowania Przestrzennego
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

Za zgodność z oryginałem

Naczelna Organizacja Techniczna
Włocławska Rada Federacji SNT
Członek Zarządu
Dyrektor Biura
mgr inż. Andrzej Młynarczyk

WŁOCŁAWEK 2013-06-28,

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

OPINIA NR G. 6630.2.190.2013

Przedmiot uzgodnienie : **Lokalizacja sieci ciepłowniczej z przyłączami.**

Lokalizacja obiektu : **ul.Karnkowskiego,KM 44,dz.nr 34,42**

Inwestor : **Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Spółka z o.o
87-800 WŁOCŁAWEK
Płocka 30/32**

2a zgodności z oryginałem

Naczelna Organizacja Techniczna
Włocławska Rada Federacji SNT
Członek Zarządu
Dyrektor Biura

mgr inż. Andrzej Mlynarczyk

Nr Zlecenia : z dnia : 2013-06-20

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKOWEJ UZGADNIA LOKALIZACJĘ WW OBIEKTU

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989- Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 240 poz.2027), oraz § 8-16 rozporządzenia Ministra RRiB z dnia 2 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz 455)

**UZGODNIENIE WAZNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA
WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM**

Uzgodnienie traci ważność w wypadkach określonych w § 13 ust. 2 w/w Rozporządzenia.

Uwagi i zalecenia:

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455)
4. Inwestor i wykonawca robót winni prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branzowej.
5. W przypadku zniszczenia znaków geodezyjnych, grawimetrycznych bądź magnetycznych przy realizacji projektu inwestor jest zobowiązany do odtworzenia tych znaków na własny koszt.
6. TP rejon Włocławek – Uzgodnienie z dnia 21.06.2013r:
 - istniejącą sieć telekom podziemną/napowietrzna - własność Telekomunikacji Polskiej S.A. Pion Technicznej Obsługi Klienta zaznaczono na mapie sytuacyjno-wysokościowej symbolem (t).
 - zastrzegamy możliwość wystąpienia w terenie urządzeń i kabli nie zainwentaryzowanych wyłączonych z eksploatacji Powyższy fakt należy niezwłocznie zgłosić do Dysponenta Uszkodzeniowego 091 423-33-72 czynny całą dobę, w celu ustalenia użytkownika i trybu postępowania z tym uzbrojeniem.
 - ustala się dwumetrową strefę ochronną z każdej strony urządzeń telekomunikacyjnych TP. W strefie ochronnej prace należy prowadzić ręcznie.
 - wykonawca z 5-dniowym wyprzedzeniem pisemnie powiadomi Telekomunikację Poską S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta, Dział Zarządzania Zasobami Fizycznymi Sieci w Bydgoszczy, ul. C. Skłodowskiej nr 60/B,85-733 Bydgoszcz, tel. 052 375-93-16, o zamiarze rozpoczęcia prac, celem protokolarnego przekazania placu budowy (sieć TP, miejsca kolizyjne), podając numer wydanych Wytycznych Technicznych. W przypadku, gdy Wytyczne Techniczne nie były wydane, należy powołać się na numer powyższego Uzgodnienia.
 - przy prowadzeniu prac w razie odkrycia urządzeń telekomunikacyjnych należy je zabezpieczyć przed uszkodzeniem i osiadaniem ziemi. Skrzyżowania i zbliżenia należy wykonać zgodnie z obowiązującymi normami, a przed zasypaniem zgłosić do odbioru.

- Telekomunikacja Polska S.A., Pion Technicznej Obsługi Klienta informuje, że nie będzie ponosił kosztów przebudowy i poziomowania swoich urządzeń w przypadku zmiany rzędnych wysokości terenu w wyniku realizacji projektu.
- TP S.A. Obszar pionu Sieci w Bydgoszczy zobowiązuje Inwestora i Wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość uszkodzenia naszych urządzeń i powstania awarii sieci telekomunikacyjnej oraz pokrycia wszelkich kosztów związanych z ewentualnym powstaniem awarii sieci telekomunikacyjnej na skutek prowadzenia tych prac.
- 7. Na 7 dni przed rozpoczęciem planowanych robót powiadomić Netia S.A. Dział Techniczny o terminie rozpoczęcia prac, ustalić zakres oraz koszt wyznaczenia nadzoru płatnego nad realizacją projektu zgodnie z cennikiem opłat Netia S.A.
- 8. Wykonawca prac zobowiązany jest podczas realizacji robót do posiadania w terenie podkładu geodezyjnego projektu z naniesioną siecią operatora oraz uwagami z posiedzenia ZUD-u.
- 9. Urządzenia telekomunikacyjne Netia S.A. określono kolorem pomarańczowym.
- 10. Wykonać przekopy próbne poprzeczne, celem dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
- 11. Wyznacza się strefę ochronną sieci teletechnicznej operatora o średnicy 2m w której roboty ziemne można wykonywać sposobem ręcznym.
- 12. Przy realizacji inwestycji zachować przepisy zblżeń i skrzyżowań z urządzeniami telekomunikacyjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami ustalonymi w Polskich Normach.
- 13. Istniejące linie telekomunikacyjne w razie kolizji przebudować na koszt Inwestora lub Wykonawcy prac.
- 14. Zabezpieczyć istniejące urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem i osiadaniem gruntu.
- 15. Wszelkie uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych robót oraz zmiany rzędnych terenu wymuszone realizacją projektu i tym samym powodujące potrzebę przebudowy sieci zostaną usunięte lub zrealizowane na koszt Inwestora i Wykonawcy.
- 16. Roboty ziemne zanikające w miejscu skrzyżowań oraz zblżeń do sieci operatora podlegają odbiorowi wstępnemu robót zanikających celem sprawdzenia braku jej uszkodzeń.
- 17. Wykonane prace oraz zabezpieczenia przed zasypaniem należy zgłosić do odbioru-Tomasz Olszewski tel. 0 723 195-217(sieć miedziana) i Tomasz Zawada tel. 0 723 195-024 (światłowodowy).
- 18. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu infrastruktury telekomun. z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety.
- 19. Zachodzą skrzyżowania z kablami energetycznymi SN i NN.
- 20. Na kablach energetycznych w miejscach skrzyżowań i zblżeń z projektowanymi przyłączami (sieciami) zabudować dwudzielne przepusty ochronne z zastosowaniem rur typu Arot po uprzednim wyłączeniu kabli spod napięcia.
- 21. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia energet. prowadzić przy użyciu sprzętowego.
- 22. Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie starty wynikające z uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz pokrywa koszt ich naprawy.
- 23. Odkryte w trakcie prowadzonych prac ziemnych urządzenia energetyczne zgłosić do Rejonu Energetycznego Włocławek w celu właściwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika Rejonu Włocławek.
- 24. Skrzyżowanie z istniejącym uzbrojeniem podziemnym wykonać zgodnie z Polską normą PN-76/E-05125.
- 25. Zachować odległość pionową minimum 20 cm górnej części projektowanego rurociągu od osłony kabli energetycznych.
- 26. Skrzyżowania z kablami oświetlenia ulicznego uzgodnić w Rejonie Usług Oświetleniowych we Włocławku ul. Duninowska 8.
- 27. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej, a w wypadku jej powstania do pokrycia kosztów związanych z przywróceniem stanu poprzedniego.
- 28. Projekt sieci ciepłowniczej z przyłączami uzgodnić w RG Włocławek.
- 29. Projekt sieci ciepłowniczej z przyłączami uzgodnić w MPEC Włocławek.
- 30. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od sieci gazowej.
- 31. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowy organ administracji architektoniczno – budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
- 32. Nieprzestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art. 48 pkt. 6 ustawy z 17 maja 1989 roku- Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U.-z 2005 r. Nr 240 poz. 2027) IASIA.

Otrzymuje:

1. Inwestor: 2 egz. projektu usytuowania sieci uzbrojenia terenu
2. ZUDP a/a: 1 egz. projektu usytuowania sieci uzbrojenia terenu

Dariusz Kowalski
Przewodniczący Komisji Uzgodniania
Dokumentacji Projektowej

Województwo kujawsko-pomorskie
Powiat Miasto Włocławek
Miejscowość Włocławek
Jednostka ewidencyjna 046401_1, Miasto Włocławek
Obręb 0440 - Włocławek KM 44

G.EGB.6621.2404.2013,

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.51**

właściciel

DIECEZJA WŁOCŁAWSKA Udział : 1/1

Ark. mapy	Numer działki	Blizsze określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uż. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
44	31/1	PRYMASA KARNKOWSKIEGO 3	inne tereny zabudowane	Bi	1.1505	1.1505	WL1W/00000895/5
Id dz: 046401_1.0440.31/1							
R a z e m :					1.1505	1.1505	

Słownic: jeden ha, tysiąc pięćset pięć m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 11.07.2013

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): **Radosław Pietrowski**



Z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Graczyńska
Kierownik Referatu
Ewidencji Gruntów i Budynków
Wydział Geodezji i Kartografii

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

URZĄD MIASTA WŁOCŁAWEK
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

Województwo
Powiat
Miejscowość
Jednostka ewidencyjna
Obręb

kujawsko-pomorskie
Miasto Włocławek
Włocławek
046401_1, Miasto Włocławek
0440 - Włocławek KM 44

G.EGB.6621.2404.2013,

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.24**

właściciel

KAPITUŁA BAZYLIKI KATEDRALNEJ-KURIA DIECEZJALNA Udział : 1/1
87-800 WŁOCŁAWEK, GDAŃSKA 2/4

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uz. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
44	34	PLAC KOPERNIKA 7	inne tereny zabudowane	Bi	1.2737	1.2737	WLIW/00071313/0
Id dz: 046401_1.0440.34							
R a z e m :					1.2737	1.2737	

Słownie: jeden ha, dwa tysiące siedemset trzydzieści siedem m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 11.07.2013

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): Radosław Pietrowski



Z up. PREZIDENTA MIASTA

Anna Gmoch-Jaduska
Kierownik Referatu
Ewidencji Gruntów i Budynków
Wydział Geodezji i Kartografii

(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)

Województwo
Powiat
Miejscowość
Jednostka ewidencyjna
Obwód

kujawsko-pomorskie
Miasto Włocławek
Włocławek
046401_1, Miasto Włocławek
0440 - Włocławek KM 44

G.EGB.6621.2404.2013,

Wypis z rejestru gruntów

Nr jednostki rejestrowej **G.34**

właściciel

GINA MIASTO WŁOCŁAWEK Udział : 1/1
87-800 WŁOCŁAWEK, ZIELONY RYNEK 11/13

Ark. mapy	Numer działki	Bliższe określenie położenia	Opisy użytków	Ozn. uż. i kont. klasyf.	Powierzchnia		Nr księgi wieczystej
					użytków w ha	działki w ha	
44	42	PRYMASA KARNKOWSKIEGO	drogi	dr	0.1096	0.1096	WL1W/00041764/7
Id dz: 046401_1.0440.42							
R a z e m :					0.1096	0.1096	

Słownie: tysiąc dziewięćdziesiąt sześć m. kw.

Sporządzono według stanu z dnia: 11.07.2013

Wykonano w 1 egzemplarzu

Sporządził(a): **Radosław Pietrowski**



(Imię i nazwisko osoby reprezentującej organ)
Zim. Włocławek
Archiwizacja
Kierownik Biura
Ewidencji Gruntów i Budynków
Wydział Geodezji i Kartografii

PGNiG SPV 4 sp. z o.o.
Oddział w Gdańsku
ul. Wałowa 41/43, 80-858 Gdańsk
tel. 58 326 35 00, faks 58 326 35 04

Rejon Dystrybucji Gazu we Włocławek
tel. (54) 260 62 40
fax (54) 260 62 41

Naczelna Organizacja Techniczna
Pl. Wolność 1
87-800 Włocławek

Wasz znak:

Włocławek, 02.08.2013r.

Nasz znak: B/TWT/7275/2013

Dot.: uzgodnienia projektu budowlanego sieci ciepłej z przyłączami do obiektów kościelnych
w rejonie ul. Karnkowskiego we Włocławku

Szanowni Państwo,

Odpowiadając na pismo z dnia 25.07.2013 informujemy, że uzgadniamy projekt
budowlany dla ww. zadania, w odniesieniu do istniejącej sieci gazowej z warunkami
podanymi poniżej:

1. Na przedłożonym planie zagospodarowania terenu, orientacyjną lokalizację
eksploatowanych przez tut. Rejon sieci gazowych opisano i oznaczono:
➤ kolorem zielonym – sieci niskoprężne
Oznaczenia jw. przenieść na wszystkie egzemplarze dokumentacji
projektowej. Szczegółowy przebieg tras istniejących sieci gazowych należy ustalić
na podstawie przekopów kontrolnych, a w przypadku ich odkrycia powiadomić
niezwłocznie o powyższym lokalną jednostkę operatora sieci gazowej.
2. O planowanym terminie rozpoczęcia prac związanych z ww. zadaniem, należy
zawiadomić operatora sieci gazowej.
3. Zachować wymagane prawem odległości w pionie i poziomie innych obiektów
budowlanych od istniejącej lub projektowanej infrastruktury gazowej.
4. Kolizje, zbliżenia i skrzyżowania z naszym uzbrojeniem rozwiązać kosztem
i staraniem inwestora przedmiotowego zadania, zachowując dotychczasową
warstwę przykrycia sieci gazowej, o ile powzięte z jej operatorem szczegółowe
ustalenia nie będą stanowiły inaczej. Powyższe musi bezwzględnie spełniać
wymagania aktualnych norm i przepisów, w tym przede wszystkim zawartych
w Dz.U. nr 97 poz. 1055 z 2001r., PN-91/M-34501, a w przypadku gazowych sieci
polietylenowych, również w „Wytucznych dotyczących projektowania i budowy sieci
gazowej z PE w Pomorskiej Spółce Gazownictwa sp. z o.o.” – wydanie II z 2010 r.,
oraz innych aktach wewnętrznych obowiązujących na terenie działania operatora
sieci gazowej. Realizacja powyższego prowadzona może być tylko pod nadzorem
naszego przedstawiciela, a po jej wykonaniu zgłoszona nam w stanie odkrytym do
sprawdzenia i odbioru technicznego.
5. Jeśli zakres przedmiotowej inwestycji wymusi przebudowę, dozbrojenie lub trwałe
zabezpieczenie istniejącej sieci gazowej, to warunkiem przystąpienia z naszej
strony do odbioru końcowego, będzie wykonanie powyższego na podstawie

opracowanego projektu budowlano-wykonawczego, sporządzonego w oparciu o wydane na wniosek inwestora, warunki przebudowy infrastruktury gazowej. Inwentaryzację geodezyjną dokonanych zmian, inwestor zadania winien nieodpłatnie przekazać na majątek Pomorskiej Spółki Gazownictwa Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy.

6. Wszelkie prace gazoniebezpieczne tj. m.in. włączenia lub wyłączenia z ruchu, rozcięcia, rozłączenia oraz połączenia czynnych przewodów gazowych, a także wbudowanie, wymianę względnie naprawę elementów infrastruktury gazowej itp., należy zlecać do wykonania tylko i wyłącznie operatorowi sieci gazowej.
7. W sąsiedztwie czynnych sieci gazowych wyklucza się możliwość prowadzenia prac ziemnych przy użyciu sprzętu mechanicznego.
8. W bezpośrednim sąsiedztwie czynnych sieci gazowych nie dopuszcza się lokalizowania budynków i innych obiektów kubaturowych, składowania urobku z wykopów, magazynowania materiałów budowlanych, lub utrudniania w jakikolwiek inny sposób bezproblemowego dostępu do naszego uzbrojenia, a w przypadku odbudowy, przebudowy względnie modernizacji istniejących nawierzchni oraz elementów infrastruktury naziemnej, lokalizowania, studni, wpustów ulicznych, parkingów, zatok, wiat, billboardów, wjazdów/zjazdów/podjazdów budowa których zmieni dotychczasową wielkość warstwy przykrycia naszego uzbrojenia, schodów, słupów linii energetycznych, telekomunikacyjnych, oświetleniowych i trakcyjnych, a także elementów małej architektury i nasadzeń roślin wieloletnich (drzew, krzewów i innych o rozbudowanym systemie korzeniowym), oraz równolegle do osi sieci gazowej usytuowanych torowisk, krawężników, odwodnień liniowych, ogrodzeń, parkanów, murów oporowych, itp.
9. Rzędne ustawienia skrzynek ulicznych armatury gazowej dostosować do poziomu odtworzonej nawierzchni.
10. W trakcie prowadzenia robót związanych z ww. zadaniem, sieć gazową wraz z wszystkimi jej elementami zabezpieczyć przed uszkodzeniami, oraz osiadaniem gruntu stanowiącego jej podbudowę i osłonę. W przypadku ich stwierdzenia, lub wystąpienia awarii, wszelkimi kosztami ich naprawienia i usunięcia, oraz powstałych dla jej operatora strat, obciążony zostanie inwestor lub wykonawca ww. inwestycji.
11. Wszystkie czynności operatora sieci gazowej, wykonywane na rzecz lub pisemne zlecenie inwestora zadania, będą realizowane odpłatnie.

Ww. inwestycja nie wymaga przebudowy sieci gazowych przy spełnieniu powyższych warunków.

Okres ważności niniejszego uzgodnienia określa się na 2 lata licząc od daty jego wystawienia.

Rozdzielnik:

Adresat

a/a

Wszelkie uwagi kierować do EWT - Dział Techniczny Rejonu

Andrzej Gawłowski telefon (54) 260 62 35

Z poważaniem

KIEROWNIK
Rejon Dystrybucji Gazu we Włocławku

Katarzyna Sikorska

WŁOCŁAWEK-m. 2013-08-13,

PREZYDENT MIASTA WŁOCŁAWEK
Zielony Rynek 11/13
87-800 WŁOCŁAWEK

OPINIA NR G.6630.2.236.2013

Przedmiot uzgodnienie : **Zmiana lokalizacji sieci ciepłowniczej z przyłączami uzgodnionej opinią nr G.6630.2.190.2013**

Lokalizacja obiektu : **ul.Karnkowskiego, KM 44,dz.34,31/1,42**

Inwestor : **Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Spółka z o.o
87-800 WŁOCŁAWEK
Płocka 30/32**

Nr Zlecenia : z dnia : 2013-08-01

ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ UZGADNIA LOKALIZACJE WW OBIEKTU

Na podstawie art.28 ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989- Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 240 poz.2027), oraz § 8-16 rozporządzenia Ministra RRiB z dnia 2 kwietnia 2001 r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz 455)

**UZGODNIENIE WAŻNE TRZY LATA OD DATY UZGODNIENIA
WRAZ Z ZAŁĄCZNIKIEM MAPOWYM**

Uzgodnienie traci ważność w wypadkach określonych w § 13 ust. 2 w/w Rozporządzenia.

Uwagi i zalecenia:


- 1.Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
- 2.W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno – budowlanej.
- 3.Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38, poz.455)
- 4.Inwestor i wykonawca robót winni prowadzić roboty w sposób wykluczający możliwość powstania awarii lub uszkodzeń sieci oraz armatury branżowej.
- 5.W przypadku zniszczenia znaków geodezyjnych, grawimetrycznych bądź magnetycznych przy realizacji projektu inwestor jest zobowiązany do odtworzenia tych znaków na własny koszt.
- 6 .Na 7 dni przed rozpoczęciem planowanych robót powiadomić Netia S.A. Dział Techniczny o terminie rozpoczęcia prac, ustalić zakres oraz koszt wyznaczenia nadzoru płatnego nad realizacją projektu zgodnie z cennikiem opłat Netia S.A.
- 7.Wykonawca prac zobowiązany jest podczas realizacji robót do posiadania w terenie podkładu geodezyjnego projektu z naniesioną siecią operatora oraz uwagami z posiedzenia ZUD-u.
- 8.Urządzenia telekomunikacyjne Netia S.A. wkreślono kolorem pomarańczowym.
- 9.Wykonać przekopy próbne poprzeczne,celem dokładnej lokalizacji urządzeń podziemnych.
- 10.Wyznacza się strefę ochronną sieci teletechnicznej operatora o średnicy 2m w której roboty ziemne można wykonywać sposobem ręcznym.
- 11.Przy realizacji inwestycji zachować przepisy zbliżeń i skrzyżowań z urządzeniami

- telekomunikacyjnymi zgodnie z obowiązującymi przepisami ustalonymi w Polskich Normach.
12. Istniejące linie telekomunikacyjne w razie kolizji przebudować na koszt Inwestora lub Wykonawcy prac.
 13. Zabezpieczyć istniejące urządzenia telekomunikacyjne przed uszkodzeniem i osiadaniem gruntu.
 14. Wszelkie uszkodzenia sieci telekomunikacyjnej powstałe w wyniku prowadzonych robót oraz zmiany rzędnych terenu wymuszone realizacją projektu i tym samym powodujące potrzebę przebudowy sieci zostaną usunięte lub zrealizowane na koszt Inwestora i Wykonawcy.
 15. Roboty ziemne zanikające w miejscu skrzyżowań oraz zbliżeń do sieci operatora podlegają odbiorowi wstępnemu robót zanikających celem sprawdzenia braku jej uszkodzeń.
 16. Wykonane prace oraz zabezpieczenia przed zasypianiem należy zgłosić do odbioru-Tomasz Olszewski tel. 0 723 195-217(sieć miedziana) i Tomasz Zawada tel. 0 723 195-024(światłowodowy).
 17. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy uwzględnić regulacje poziomu infrastruktury telekomunikacyjnej z zachowaniem normatywnego przykrycia w stosunku do projektowanej niwelety.
 18. Zachować skrzyżowania z kablami energetycznymi SN i NN.
 19. Na kablach energetycznych w miejscach skrzyżowań i zbliżeń z projektowanymi przyłączami (sieciami) zabudować dwudzielne przepusty ochronne z zastosowaniem rur typu Arot po uprzednim wyłączeniu kabli spod napięcia.
 20. Kierownik robót przed rozpoczęciem prac budowlanych dodatkowo uzgodni w Rejonie Energetycznym przebieg uzbrojenia energetycznego w obrębie planowanych prac ziemnych.
 21. Prace ziemne w pobliżu istniejącego uzbrojenia energetycznego prowadzić przy użyciu sprzętu ręcznego
 22. Wykonawca (inwestor) odpowiada materialnie za wszelkie starty wynikające z uszkodzeń urządzeń energetycznych oraz pokrywa koszt ich naprawy.
 23. Odkryte w trakcie prowadzonych prac ziemnych urządzenia energetyczne zgłosić do Rejonu Energetycznego Włocławek w celu właściwego ich zabezpieczenia pod nadzorem pracownika Rejonu Włocławek.
 24. Projekt uzgodnić w ENRGA - Oświetlenie ul. Duninowska 8
 25. Zobowiązuje się inwestora i wykonawcę robót do prowadzenia prac w sposób wykluczający możliwość powstania awarii sieci gazowej, a w wypadku jej powstania do pokrycia kosztów związanych z przywróceniem stanu poprzedniego.
 26. Bezwzględnie zachować normatywne odległości od sieci gazowej.
 27. Projekt uzgodnić w RDG Włocławek
 28. Projekt uzgodnić w MPEC Włocławek
 29. Uzgodnienie lokalizacji warunkuje zatwierdzenie projektu budowlanego i wydanie pozwolenia na budowę przez właściwy terenowy organ administracji architektoniczno – budowlanej, natomiast nie rozstrzyga rozwiązań urbanistyczno – architektonicznych oraz technicznych projektu.
 30. Nieprzestrzeganie uwag i zaleceń ZUDP podlega sankcjom wynikającym z art.48 pkt.6 ustawy z 17 maja 1989 roku- Prawo geodezyjne i kartograficzne (j.t. Dz.U. z 2005 r. Nr 240 poz.2027)

Otrzymuje:

1. Inwestor: 2 egz. projektu usytuowania sieci uzbrojenia terenu
2. ZUDP a/a: 1 egz. projektu usytuowania sieci uzbrojenia terenu

Z up. PREZYDENTA MIASTA


 Anna Stypulkowska
 Inspektor
 Wydział Geodezji i Kartografii

Za zgodnym z tytułem

Naczelnia Organizacji Technicznej
 Włocławska Rada Federacji SNT
 Członek Zarządu
 Dyrektor Biura

mgr inż. Andrzej Młynarczyk

EO/C/RW/57/2013

Wrocław, dnia 08.08.2013r.

ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
Rejon Usług Oświetleniowych Wrocław
ul. Duninowska 8
87-800 Wrocław
T +48 54 252 31 46

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej
ul. Płocka 30/32
87-800 Wrocław**

dot.: uzgodnienia projektu, w zakresie kolizji z kablami oświetleniowymi, budowy osiedlowej sieci ciepłowniczej przy ul. Karnkowskiego we Wrocławiu (odpowiedź na pismo z dn. 08.08.2013)

W załączeniu pisma w sprawie jak wyżej informujemy, że projektowana infrastruktura sieci ciepłowniczej koliduje z kablami oświetleniowymi.

W związku z powyższym, przedłożoną dokumentację techniczną uzgadniamy z następującymi uwagami:

1. Prace ziemne w pobliżu kabla nn (4 lokalizacje) wykonać bez użycia sprzętu zmechanizowanego po uprzednim zgłoszeniu prac do Rejon Usług Oświetleniowych we Wrocławiu.
2. Wszystkie uszkodzenia istniejącego kabla w związku z prowadzonymi robotami należy usuwać kosztem i staraniem wykonawcy robót lub inwestora
3. Na skrzyżowaniu projektowanej infrastruktury z kolidującymi kablami oświetleniowymi nałożyć na kabel rurę osłonową typu A 110 PS (z zapasem ok. 1 m po obydwu stronach kolizji); łącznie ok. 9m
4. Prace wykonywać zgodnie z postanowieniami normy SEP-E-004.
5. Wykonawcą usunięcia kolizji może być firma wskazana przez Wnioskodawcę, posiadająca stosowne uprawnienia do wykonania prac i akceptowana przez ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o.
6. Warunkiem przystąpienia do prac budowlano-montażowych związanych z usunięciem kolizji jest zgłoszenie gotowości przez Wykonawcę do Rejonu Oświetleniowego we Wrocławiu.
7. Powyższe ustalenia ważne są przez okres 1-roku od daty niniejszego pisma.

Na podstawie niniejszego pisma ENERGA Oświetlenie Sp. z o.o. dokona stosownych czynności umożliwiających szybkie i sprawne załatwienie powyższej sprawy.

Za zgodnym i cytowanym

Naczelna Organizacja Techniczna
Wrocławska Rada Federacji SNT
Członek Zarządu
Dyrektor Biura

mgr inż. Andrzej Młynarczyk

Załącznik nr 1 - mapka

Sprawę prowadzi:
Andrzej Dzwonkowski
T +48 54 252 31 46,
M +48 693 216 106
andrzej.dzwonkowski@ezo.pl

Z poważaniem

Kierownik
Rejon Usług Oświetleniowych
Wrocław
Andrzej Dzwonkowski

**Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu
Delegatura we Włocławku**

UL. ŁĘGSKA 42 * 87-800 WŁOCŁAWEK * TEL./FAX. [054] 2315522

Włocławek, dnia 16. 08. 2013 r.

WUOZ.DW.WZN.5183.5.15.2013.RS

**Naczelna Organizacja Techniczna
Włocławska Rada Federacji
Stowarzyszeń Naukowo - Technicznych**

Dotyczy: pisma z dnia 06.08.2013 (wpłynęło 06.08.2013) w sprawie zaopiniowania dokumentacji projektowej budowy sieci ciepłej wraz z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ul. Prymasa S. Karnkowskiego we Włocławku.

W nawiązaniu do ww. pisma Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Toruniu – Delegatura we Włocławku pozytywnie opiniuje przedłożoną dokumentację: PROJEKT BUDOWLANY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO OBIEKTÓW KOŚCIELNYCH W REJONIE UL. PRYMASA S. KARNKOWSKIEGO WE WŁOCŁAWKU ORAZ LOKALIZACJĄ WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO W KOSCIELE KATEDRALNYM. DZIAŁKI: NR 34 KM 44, NR 42 KM 44.

Planowana inwestycja realizowana jest w strefie ochrony konserwatorskiej i archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 (dawny rej. zab. 279/372/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30. 09. 1957 r.

Ponadto przedmiotowe zamierzenie obejmuje obiekty zabytkowe:

- Zespół Budynków Wyższego Seminarium Duchownego we Włocławku przy ul. Karnkowskiego 3, Włocławek, wpisany do rejestru zabytków pod nr A/1544 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu z dnia 10 grudnia 2009 r.,
- kościół katedralny p.w. Wniebowzięcia NMP we Włocławku przy pl. Kopernika 7 we Włocławku wpisany do rejestru zabytków pod nr A/487 (dawny rej. zab. 54/462/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 01 marca 1962 r.,
- budynek prałatówki przy pl. Kopernika 7 we Włocławku wpisany do rejestru zabytków pod nr A/682 (dawny rej. zab. 233/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Włocławku z dnia 17 sierpnia 1987 r.

Skutkiem w/w decyzji ww. obiekty oraz obszar objęty przedmiotowym zamierzeniem podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 ust. 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), a w związku z powyższym wszelkie prace w nim realizowane wymagają, przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 i 11 cytowanej Ustawy – pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz zapewnienia nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi związanymi z tą inwestycją.

Należy również powołać kierownika budowy oraz inspektora nadzoru inwestycyjnego, osoby pełniące w/w funkcje techniczne winny spełniać wymogi wynikające z § 24 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 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 (Dz. U. nr 165, poz. 987).

Dokumentację techniczną należy uzupełnić o rozwiązania szczegółowe w budynku prałatówki.

Powyższa opinia ma charakter wyłącznie merytoryczny. Uzgodnienie z konserwatorem zabytków nastąpi na drodze decyzji administracyjnej na wniosek właściciela (posiadacza) zabytku lub osoby upoważnionej. Wniosek o prowadzenie prac przy zabytku winien spełniać wymogi wynikające

z § 4.1. Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 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 (Dz. U. nr 165, poz. 987).

Kierownik Delegatury
Walczyńska
mgr Danuta Walczyńska

Otrzymują:

① NOT Włocławska Rada Federacji SNT

2. a/a

Do wiadomości:

1. MPEC Włocławek

Za zgodność z oryginałem

Naczelna Organizacja Techniczna
Włocławska Rada Federacji SNT
Członek Zarządu
Dyrektor/Biura

mgr inż. Andrzej Młynarczyk

MIEJSKI ZARZĄD DRÓG
87-800 Włocławek, ul. Zielna 13/21
tel./fax 233-12-47, 412-13-23, 24, 25
NIP:885-11-04-122
(4)

DI.IG.6853.497. 8654 .2013

**Miejskie Przedsiębiorstwo
Energetyki Ciepłej Spółka z o.o.**
ul. Płocka 30/32
87-800 Włocławek

Na wniosek Pana Andrzeja Młynarczyka występującego z Waszego upoważnienia, dotyczący wyrażenia zgody na „Budowę sieci ciepłowniczej z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ulicy Karnkowskiego we Włocławku” – Miejski Zarząd Dróg we Włocławku **wyraża zgodę na dysponowanie gruntem dla potrzeb wykonania uzgadnianego obiektu** zgodnie z art. 32 ust. 4 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. prawo budowlane (tekst jednolity DZ.U. Nr 243 z 2010 r. poz. 1623 z późn. zmianami).

Powyższa zgoda dotyczy nieruchomości stanowiącej własność Gminy Miasta Włocławek, działki nr 42 KM 44. Opinia ZUDP Nr G.6630.2.236.2013 z dnia 13.08.2013r.

Przed rozpoczęciem inwestycji inwestor (wnioskodawca) jest zobowiązany spełnić wcześniej wydane warunki i zgłosić się do Zarządcy drogi celem wydania decyzji na zajęcie pasa drogowego z określeniem praw i obowiązków inwestora oraz zarządcy drogi.

Załącznik nr 1

DYREKTOR
Piotr Kosseda

Naczelna Organizacja Techniczna
Włocławska Rada Federacji SNT
Członek Zarządu
Dyrektor Biura

mgr inż. Andrzej Młynarczyk

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisany(a)¹⁾ Jacek Szymanski
(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby umocowanej do złożenia świadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę)

legitymujący(a) się AGK 373766 Burmistrz Gminy Stawiszyn
(numer dow. osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i nazwa organu wydającego)

urodzony(a) 10.05.1965 w Kaliszu
(data) (miejsce)

zamieszkały(a) ul. Karnkowskiego 3, 87-800 Włocławek
(adres)

po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623), oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów

budynków jako działka(i) nr 311/1 w obrębie ewidencyjnym Przegląd Karnkowskiego 7
RM 64 w jednostce ewidencyjnej

na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- 1) własności,
- 2) współwłasności
(wskazanie współwłaścicieli - imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia

- 3) użytkowania wieczystego
- 4) trwałego zarządu²⁾
- 5) ograniczonego prawa rzeczowego²⁾
- 6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych²⁾
wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³⁾
- 7)
(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia 17.06.2013r.
do reprezentowania osoby prawnej Wytwórnia Sennianum Duchowne
ul. Karnkowskiego 3, 87-800 Włocławek upoważniające mnie
(nazwa i adres osoby prawnej)

do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej.

Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴⁾

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

Włocławek, 11.08.2013r.
(miejscowość, data)

Jacek Szymanski
(podpis(y))

¹⁾ Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.

²⁾ Należy wskazać właściciela nieruchomości.

³⁾ Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

⁴⁾ Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.

WSPÓŁWŁAŚCICIEL
.....

Naczelna Organizacja Techniczna
Włocławska Rada Federacji SNT
Członek Zarządu
Dyrektor Biura

mgr inż. Andrzej Młynarczyk

Oświadczenie o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane

Ja, niżej podpisany(a)¹⁾ Mr. Robert Nowak
(imię i nazwisko osoby ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę albo osoby umocowanej do złożenia świadczenia w imieniu osoby prawnej ubiegającej się o wydanie pozwolenia na budowę)

legitymujący(a) się ANV 463143 9856 76052507852
(numer dow. osobistego lub innego dokumentu stwierdzającego tożsamość i nazwa organu wydającego)

urodzony(a) 25.05.1976 we Włocławku
(data) (miejsce)

zamieszkały(a) pl. Kopernika 1 87-800 Włocławek
(adres)

po zapoznaniu się z art. 32 ust. 4 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623), oświadczam, że posiadam prawo do dysponowania nieruchomością oznaczoną w ewidencji gruntów i budynków jako działka(i) nr 31..... w obszarze ewidencyjnym KM 44..... w jednostce ewidencyjnej pl. Kopernika 1
na cele budowlane, wynikające z tytułu:

- 1) własności,
- 2) współwłasności
(wskazanie współwłaścicieli - imię, nazwisko lub nazwa oraz adres)

oraz zgodę wszystkich współwłaścicieli na wykonywanie robót budowlanych objętych wnioskiem o pozwolenie na budowę z dnia

- 3) użytkowania wieczystego
- 4) trwałego zarządu²⁾
- 5) ograniczonego prawa rzeczowego²⁾
- 6) stosunku zobowiązaniowego, przewidującego uprawnienie do wykonywania robót i obiektów budowlanych²⁾
wynikające z następujących dokumentów potwierdzających powyższe prawo do dysponowania nieruchomością na cele budowlane³⁾
- 7)
(inne)

Oświadczam, że posiadam pełnomocnictwo z dnia 25.05.2012 r. Lch. 938/2012
do reprezentowania osoby prawnej Sp. z o.o. "Niedźwiedź"
Dyrektor Biuro Budowlane..... upoważniające mnie

(nazwa i adres osoby prawnej)
do złożenia oświadczenia o posiadanym prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane w imieniu osoby prawnej.
Pełnomocnictwo przedstawiam w załączeniu.⁴⁾

Świadomy odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

Włocławek 12.08.2013
(miejscowość, data)

Robert Nowak
kto podpis(y)

¹⁾ Jeżeli oświadczenie składa więcej niż jedna osoba, należy wpisać wszystkie osoby składające oświadczenie oraz ich dane.

²⁾ Należy wskazać właściciela nieruchomości.

³⁾ Należy wskazać dokument, z którego wynika tytuł do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.

⁴⁾ Dotyczy wyłącznie osób posiadających pełnomocnictwo do reprezentowania osób prawnych.

Za zgodność z oryginałem

Naczelnia Organizacji Technicznej
Włocławska Rada Federacji SNT
Członek Zarządu
Dyrektor Biura
mgr inż. Andrzej Miynarczyk

Kujawsko-Pomorski
Wojewódzki Konserwator Zabytków

Włocławek, dnia 03.10.2013 r.

WUOZ.DW.WZN.5142.5.161.2013.RS

POSTANOWIENIE NR 286 / 2013

Na podstawie art. 89 pkt 2, art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i c art. 7 pkt 1 Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz art. 106 § 5 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r. Nr 0 poz. 267) oraz § 11 ust. 1 w związku z § 15 Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 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 (Dz. U. nr 165, poz. 987)

po rozpatrzeniu wniosku Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. we Włocławku, ul. Płocka 30/32, 98-800 Włocławek z dnia 26.09.2013 r. (data wpływu: 26.09.2013 r.) w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków – w Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 (dawny rej. zab. 279/372/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30. 09. 1957 r. w zakresie budowy sieci ciepłej wraz z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ul. Prymasa S. Karnkowskiego we Włocławku

postanawiam

zatwierdzić pod względem konserwatorskim załączony do wniosku projekt:

PROJEKT BUDOWLANY OSIEDLOWEJ SIECI CIEPŁOWNICZEJ WRAZ Z PRZYŁĄCZAMI DO OBIEKTÓW KOŚCIELNYCH W REJONIE UL. PRYMASA S. KARNKOWSKIEGO WE WŁOCŁAWKU ORAZ LOKALIZACJA WĘZŁA CIEPŁOWNICZEGO W KOŚCIELE KATEDRALNYM. DZIAŁKI NR 34 KM 44, NR 42 KM 44, NR 31/1 KM 44. ADRES: UL. KARNKOWSKIEGO, DZIAŁKI: NR 34 KM 44, NR 42 KM 44, NR 31/1 KM 44, 87-800 WŁOCŁAWEK, PROJEKT: NACZELNA ORGANIZACJA TECHNICZNA: INŻ. KNAPCZYŃSKI ANDRZEJ, MGR INŻ. ANDRZEJ BOJANKO, SPRAWDZIŁ: PIOTR NAKONOWSKI, ZATWIERDZIŁ: MGR INŻ. ANDRZEJ MŁYNARCZYK; WŁOCŁAWEK MAJ 2013 R.

Uzasadnienie

Do Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Toruniu - Delegatury we Włocławku wpłynął w dniu 26.09.2013 r. wniosek Miejskiego Przedsiębiorstwa Energetyki Ciepłej Sp. z o. o. we Włocławku, w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych w zakresie budowy sieci ciepłej wraz z przyłączami do obiektów kościelnych w rejonie ul. Prymasa S. Karnkowskiego we Włocławku. Do w/w wniosku załączono projekt budowlany dla przedmiotowej inwestycji.

Przedmiotowa inwestycja realizowana będzie w strefie ochrony i archeologicznej Dzielnicy Starego Miasta Włocławka, wpisanej do rejestru zabytków pod nr A/1560 (dawny rej. zab. 279/372/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 30. 09. 1957 r.

Ponadto przedmiotowe zamierzenie obejmuje obiekty zabytkowe: Zespół Budynków Wyższego Seminarium Duchownego we Włocławku przy ul. Karnkowskiego 3, wpisany do rejestru zabytków pod nr A/1544 decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Toruniu z dnia 10 grudnia 2009 r., kościół katedralny p.w. Wniebowzięcia NMP we Włocławku przy pl. Kopernika 7 we Włocławku wpisany do rejestru zabytków pod nr A/487 (dawny rej. zab. 54/462/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków w Bydgoszczy z dnia 01 marca 1962 r., budynek prałatówki przy pl.


**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Kopernika 7 we Włocławku wpisany do rejestru zabytków pod nr A/682 (dawny rej. zab. 233/A) decyzją Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków we Włocławku z dnia 17 sierpnia 1987 r.

Skutkiem w/w decyzji ww. obiekty oraz obszar objęty przedmiotowym zamierzeniem podlega ochronie prawnej na mocy art. 7 ust. 1 *Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), a w związku z powyższym wszelkie prace w nim realizowane wymagają, przed ich podjęciem – zgodnie z art. 36 ust. 1 pkt 1 cytowanej Ustawy – pozwolenia Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków oraz zapewnienia nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi związanymi z tą inwestycją.

Zgodnie z § 4 ust 1 *Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 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* (Dz. U. nr 165, poz. 987) wnioski o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku winien zawierać m. in. nazwisko i adres osoby: kierującej robotami budowlanymi i wykonującej nadzór inwestorski lub też oświadczenie, że osoby te zostaną wyłonione w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Złożony wniosek zawiera oświadczenie, że osoba kierująca robotami oraz wykonująca nadzór inwestorski zostanie wyłoniona w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego.

Po zapoznaniu się z przedłożonym wraz z wnioskiem projektem budowlanym dla w/w zamierzenia stwierdzono, że spełnia on warunki do wydania pozwolenia. W związku z powyższym w oparciu o § 11 ust. 1 w/w *Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego* istnieją podstawy dla zatwierdzenia pod względem konserwatorskim przedmiotowego projektu, którego tytuł wymieniony został w sentencji niniejszego postanowienia.

Jednocześnie, zgodnie z § 11 ust. 3 w/w *Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa*, po wyłonieniu w postępowaniu o udzielenie zamówienia publicznego wykonawcy robót budowlanych wnioskodawca winien przekazać do Delegatury WUOZ we Włocławku imię, nazwisko i adres osoby kierującej robotami budowlanymi oraz dokumenty potwierdzające spełnianie przez te osoby kwalifikacji, o których mowa w § 24 w/w *Rozporządzenia*. W oparciu o powyższe wydane zostanie pozwolenie Kujawsko-Pomorskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków na prowadzenie prac w powyższym zakresie, zgodnie z art. 36 ust. 1 *Ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami*.

Pozwolenie powyższe wydane zostanie po zapewnieniu nadzoru archeologicznego nad pracami ziemnymi związanymi z tą inwestycją.

Wobec powyższego w oparciu o art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b i g art. 7 pkt 1 *Ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami* (Dz. U. nr 162, poz. 1568 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 w związku z § 15 *Rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 27 lipca 2011 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* (Dz. U. nr 165, poz. 987) postanowiono jak w sentencji.

P o u c z e n i e

Na niniejsze postanowienie nie przysługuje zażalenie. Postanowienie, na które nie służy zażalenie strona może zaskarżyć tylko w odwołaniu od decyzji (art. 142 Kpa).

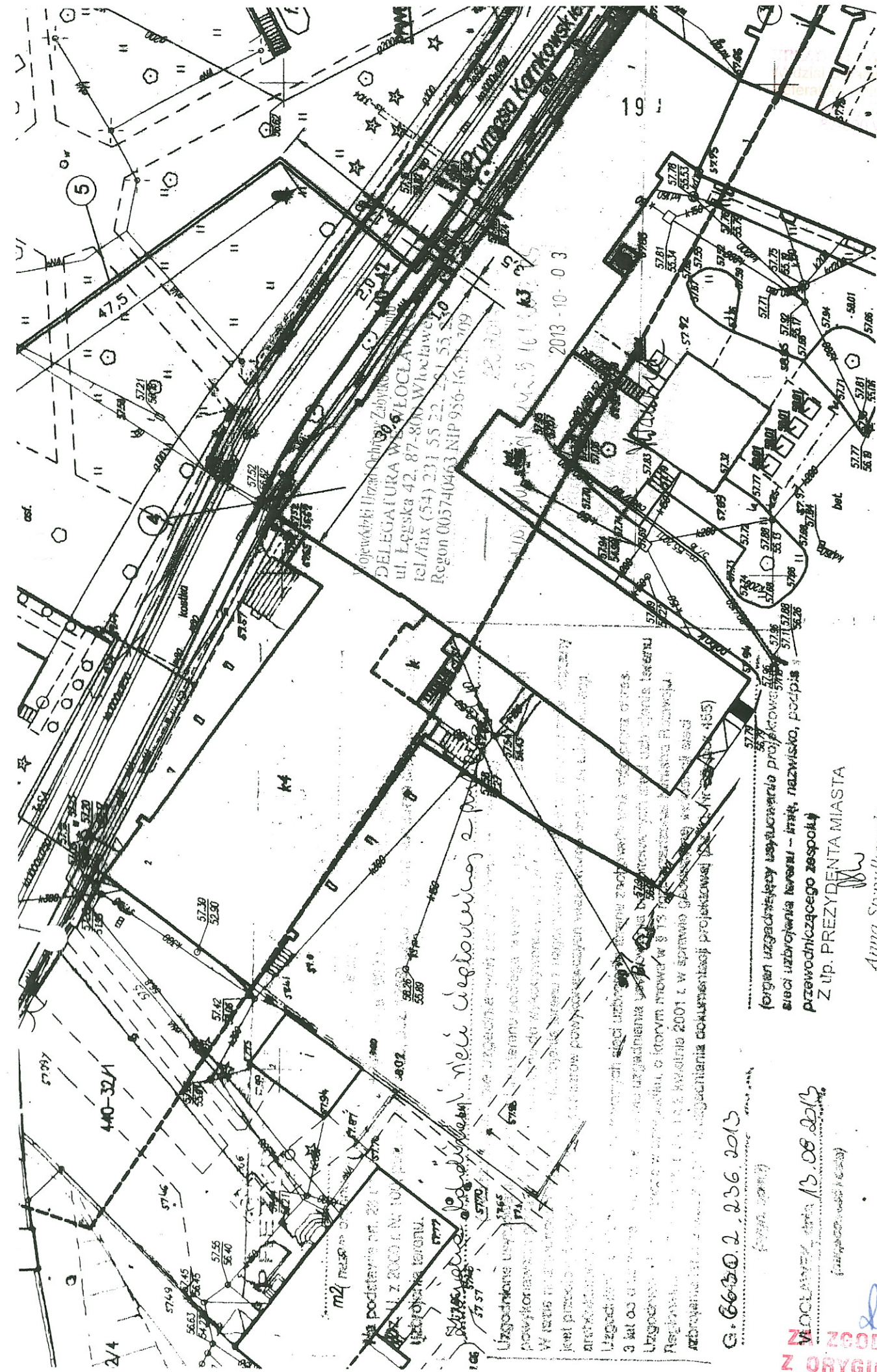
Z up. KUJAWSKO-POMORSKIEGO
WOJEWÓDZKIEGO
KONSERWATORA ZABYTKÓW
Kierownik Delegatury
Danuta Walczewska
mgr Danuta Walczewska

Otrzymują

1. MPEC Sp. z o.o., Włocławek
2. a/a

Do wiadomości:

1. Prezydent Miasta Włocławka



Województwo Łódzkie
DELEGATURA W Łodzi
ul. Łęska 42, 87-808 Włocławek
tel./fax (54) 231 55 22, 231 55 20
Regon 005740463 NIP 956-16-27-709

Uzgodnienie projektu z podziemia i podziemia z podziemia

2013-10-03

C.6630.2.236.2013

WŁOCŁAWIEK dnia 13.08.2013
(zawieszono w kabinie)

Organ uzgodnienia projektu
sędzi uzgodnienia projektu - inż. nazwisko, podpis
przewodniczącego zespołu

Z up. PREZYDENTA MIASTA

Anna Szymulowska
inspektor

Wydział Geodezji i Kartografii

ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

