

„PROJ-BUD” FIRMA PROJEKTOWO-BUDOWLANA

05-200 Wołomin ul. Kresowa 18

tel.; 423-67-50; 0-502-116-168; 0-609-61-81-81. Tel.-fax: 787-00-17

**PROJEKT BUDOWLANY
WODOCIĄGU ϕ 63PE
w drodze bocznej od ul. Półko
dz. nr ew. 132/14
Nadma, gm. Radzymin**

Załącznik do decyzji (postanowienia)

nr MAGR 112, z dnia 15.11.12
znak W.112.6740.M.2.280.2012

Inwestor: Ewa Powierża
ul. Pod Lipą 5, Chrzęsne
05-240 Tuszcz

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-250 Radzymin
ul. Plac Konstytucji 3 Maja 19

Projektował: mgr inż. Grażyna Urban
Uprawnienia projektowe i wykonawcze
w zakresie sieci i instalacji sanitarnych
Nr 119/97/WŁ b.o.

mgr inż. Grażyna Urban
Uprawnienia proj. i wyk.
nr 119/97/WŁ
w zakresie sieci i instal. sanit. b.o.
05-200 WOŁOMIN ul. Kresowa 18
tel./f. 022 787-00-17 tel. 022 423-67-50
tel. 0-609-61-81-51

Sierpień 2012 rok

Przedsiębiorstwo Wodociągów
i Kanalizacji Sp. z o.o.
wpłynęło dnia 03.09.2012
ilość szt. podpis

L. dr. 2649/112

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

- Str. 1 - Strona tytułowa
- Str. 2 - Spis zawartości opracowania
- Str. 3 - Oświadczenie projektanta
- Str. 4 - Informacja o BiOZ
- Str. 5÷9 - Opis techniczny
- Str. 10÷11 - Warunki techniczne PWiK w Radzyminie ul. Komunalna 2
- Str. 12÷13 - Opinia ZUD Nr 2545/2011 z załącznikiem graficznym
- Str. 14 - Wypis uproszczony z rejestru gruntów
- Str. 15 - Mapa do celów projektowych
- Str. 16÷19 - Akt Notarialny
- Str. 20 - Projekt zagospodarowania terenu – Rys. Nr 1
- Str. 21 - Profil podłużny wodociągu – Rys. Nr 2
- Str. 22 - Hydrant – rysunek typowy
- Str. 23÷24 - Uprawnienia projektowe projektanta i zaświadczenie z Mazowieckiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
- Str. 25 - Uzgodnienie z Jednostką Wojskową w Warszawie

STAROSTWO
POWIATOWE W RADZYMINIE
ul. Piłsudskiego 10
14-100 Radzymiń
ul. Piłsudskiego 3 Maja 19

Wołomin Sierpień 2012r.

OŚWIADCZENIE

Zgodnie z treścią ustawy z dnia 16.04.2004r nowelizującej Ustawę – Prawo Budowlane (Dz. U. Nr93, poz.888) oświadczam, że Projekt Budowlany wodociągu $\phi 630PE$ w drodze bocznej od ul. Półko dz. nr ew. 132/14, Nadma gm. Radzymin został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

mgr inż. Grazyna Urbaniak
Uprawnienia proj. I wyk.
nr 119/97/WŁ
w zakresie sieci instal. sanit. b.o.
05-200 WOŁOMIN, ul. Kresowa 18
tel./fax 022 787-00-11, tel. 022 423-67 50
tel. 0-609-61-81-81

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
05-250 Radzymin
ul. Plac Konstytucji 3 Maja 19

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA i OCHRONY ZDROWIA

1. Zakres robót:

- przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wodociągu $\phi 63PE$ w drodze bocznej od ul. Półko dz. nr ew. 132/14, Nadma gm. Radzymin.

2. Istniejące obiekty:

- istn. i proj. gaz

3. Elementy zagospodarowania terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa:

- brak

4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych:

- roboty budowlane związane z wykonywaniem wykopów
- wykopy w rejonie kolizji z istniejącym uzbrojeniem

5. Informacja o wydzieleniu i oznakowaniu miejsca prowadzenia robót budowlanych:

- należy oznakować strefy związane z wykonywaniem robót budowlano montażowych i składowaniem materiałów budowlanych
- należy opracować projekt organizacji ruchu na czas budowy

6. Roboty budowlane powinny być prowadzone pod nadzorem kierownika budowy.

7. Osoby pracujące na terenie inwestycji powinny być przeszkolone w zakresie przepisów BHP.

8. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom - wynikającym z wykonywania robót szczególnego zagrożenia zdrowia - występującym w rejonie prowadzenia tych robót:

- na placu budowy należy zapewnić bezpieczną i sprawną komunikację oraz drogę ewakuacji podczas ewentualnego zagrożenia.

9. Dokumentacja budowy powinna być dostępna w miejscu wyznaczonym przez inwestora i kierownika budowy.

mgr inż. Grażyna Urb in
Upewnienia proj. i wyk.
nr 119097/WL
w zakresie sieci instal. sanit. b.o.
05-200 WOŁOMIĘ ul. Kresowa 18
tel./fax 022 787-00-47 tel. 022 423-3770
tel. 0-609-61-81-81

OPIS TECHNICZNY

I. Część ogólna

1. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany wodociągu $\phi 63$ PE w drodze bocznej od ul. Półko dz. nr ew. 132/14, Nadma gm. Radzymin.

Zadaniem projektowanego wodociągu jest zaopatrzenie w wodę posesji przy w/w ulicy oraz zapewnienie wody na cele p.poż. dla przedmiotowego obszaru.

Inwestor:

Ewa Powierża
ul. Pod Lipą 5, Chrzęsne
05-240 Tłuszcz

3. Podstawa opracowania.

- 3.1. Warunki techniczne PWiK w Radzymin ul. Komunalna 2.
- 3.2. Mapa sytuacyjno-wysokościowa w skali 1:500.
- 3.3. Wizja lokalna w terenie, pomiary, uzgodnienia z Inwestorem
- 3.4. Uzgodnienie w Wydziale Uzgadniania Dokumentacji w Wołominie ul. Powstańców 8 – Opinia NR 2545/2011 z dnia 15.12.2011 r.
- 3.5. Obowiązujące normy i przepisy.

II. Część technologiczna

1. Projektowany przewód wodociągowy.

Zadaniem projektowanego przewodu jest zaopatrzenie w wodę posesji przy drodze bocznej od ul. Półko w Nadmie oraz zapewnienie wody na cele p.poż. dla przedmiotowego obszaru.

Trasa projektowanego przewodu wodociągowego została ustalona przez projektanta i zaopiniowana przez WUD.

Projektowany wodociąg przebiega w drodze o nawierzchni gruntowej / szczegółowy przebieg trasy projektowanego wodociągu pokazano na rysunkach/.

2. Materiał i średnica przewodu.

Projektuje się wykonanie przewodu wodociągowego z rur PE SDR 17 PN 100 o średnicy $\phi 63$ o łącznej długości $L = 126,90$ mb. Rury i kształtki należy grzewać doczołowo.

STANOWISKO
POWIATOWY BIURO
ul. Piase Komunalnej 3, Mała 19

3. Uzbrojenie przewodu.

Na projektowanym przewodzie zaprojektowano:

- Hydrant podziemny DN80 - 1 szt.
- ZL 50 - 1 szt.
- Trójnik Ø63/63/63 - 1 szt.
- Redukcja 90/63 - 1 szt.

Wszystkie zasuwy projektuje się żeliwne kielichowe z miękkim uszczelnieniem na PN 10.

Trójniki na podejściach pod hydranty należy zabezpieczyć blokami oporowymi zgodnie z normą BN-81/9192-05. Ponadto pod zasuwy i hydranty należy wykonać betonowe bloki podporowe. Między blokiem, a rurą należy wykonać dylatację z dwóch warstw kitu bitumicznego lub folii polietylenowej.

Lokalizację bloków oporowych okazano na planie sytuacyjnym i profilu.

4. Próba hydrauliczna.

Zamontowane przewody wodociągowe przed włączeniem do czynnej sieci wodociągowej należy poddać próbie hydraulicznej na ciśnienie 1Mpa /10KG/cm²/ w czasie 30min zgodnie z normą PN-B-10725:1997.

Próbie ciśnieniową należy wykonać z zamontowanym uzbrojeniem, po ułożeniu przewodu w wykopie na podsypce piaskowej i wykonaniu bloków oporowych oraz po przykryciu rur z pozostawieniem odkrytych połączeń kołnierzowych.

5. Dezynfekcja i płukanie sieci.

Po pozytywnej próbie szczelności i zasypaniu wykopów należy wykonać dezynfekcję przewodów podchlorynem sodu w ilości 250 mg/l, a następnie poddać intensywnemu płukaniu. Przewody płukać z prędkością $v = 1,0$ m/s pod nadzorem użytkownika. Wodę po płukaniu odprowadzić powierzchniowo w kierunku pobliskich terenów niezabudowanych.

III. Wytyczne realizacji inwestycji.

1. Istniejący stan uzbrojenia na trasie wodociągu.

Ocenę stanu istniejącego uzbrojenia wzdłuż trasy projektowanego wodociągu oparto na mapie geodezyjnej do celów projektowych w skali 1:500 i wizji lokalnej w terenie. Na omawianym terenie występuje uzbrojenie:

- istn. i proj. gaz

Na profilach podłużnych zaznaczone zostały wszystkie ujawnione na planie geodezyjnym przewody uzbrojenia podziemnego krzyżujące się z

projektowanym wodociągiem. Przewody te należy w trakcie robót odpowiednio zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Fakt przystąpienia do robót należy zgłosić do odpowiednich służb eksploatacyjnych i pod nadzorem i w uzgodnieniu z nimi wykonywać prace ziemne.

2. Opinia geotechniczna

Przedmiotowy teren leży w obszarze stanowiącym fragment erozyjnego tarasu rz. Wisły tzw. Tarasu Radzywińskiego.

W omawianym obszarze warstwę powierzchniową grubości przeważnie 0,4m stanowi gleba. Poniżej do głębokości 0,8÷1,3m występuje warstwa piasku drobnego i pylastego średniozagęszczonego. Głębsze podłoże to glina pylasta i pylasta zwięzła zastoiskowa, której nie przewiercono do głębokości 5,0m. Stan gliny jest plastyczny.

W wykonanych wierceniach wody gruntowej do głębokości 5,0m nie stwierdzono.

Z przeprowadzonego wywiadu w terenie wynika, że w okresie wiosennych roztopów i przy intensywnych, dłużej trwających opadach, na obszarze tym pojawia się woda zaskórna, a jej zwierciadło może osiągać poziom 0,5÷0,8m od powierzchni terenu.

3. Ocena warunków realizacji kanałów.

Realizując wykopy pod projektowany wodociąg w w/w ulicy może zaistnieć konieczność ich odwodnienia, w zależności od warunków atmosferycznych istniejących w trakcie prowadzenia przedmiotowych robót.

Przewiduje się odwodnienie za pomocą igłofiltrów $\phi 32$ w rozstawie co 1,0m, zlokalizowanych po obu stronach wykopu wspomaganym – w razie potrzeby – odwodnieniem powierzchniowym. Długość projektowanego wodociągu wynosi 126,90 mb. Proponuje się wykonywanie robót etapami ok. 50,0mb, co wymagać będzie jednoczesnego zastosowania ~ 100 szt. igieł JgE-81 + spalinowy agregat prądotwórczy AI-81. W razie konieczności odwodnienie igłofiltrami należy wspomóc odwodnieniem powierzchniowym.

Przewidywany czas trwania robót ok. 3 dni. Czas trwania robót wymagających odwodnienia przyjęto szacunkowo dla celów kosztorysowania.

Rzeczywistą ilość godzin pompowania wody z wykopu określi Inspektor Nadzoru wpisem do dziennika budowy.

Odprowadzanie wody wypompowywanej z wykopów w w/w ulicy projektuje się tymczasowymi rurociągami na pobliskie tereny

niezabudowane po wcześniejszym uzgodnieniu powyższego z właścicielami tych terenów.

4. Roboty ziemne.

Roboty montażowe wodociągu wykonywane będą w wykopach wąskoprzestrzennych szalowanych poziomo układanymi wypraskami stalowymi o profilu trapezowym. Wypraski należy wbijać na głębokość 2-ch metrów poniżej projektowanego dna wykopu. Wykopy wykonywane będą mechaniczno-ręcznie (w 80% -mechanicznie, a w 20% - ręcznie), a urobek na odkład. Ze względu na zlokalizowanie przewodu w pasie dróg, należy zapewnić szczególną dbałość przy zasypywaniu wykopów.

Rury PE układać na podsypce z piasku grubości 0,20m. Pierwszą warstwę zasyпки o grubości 0,15m ponad rurę należy wykonać ręcznie przy pomocy suchego piasku pozbawionego kamieni z jednoczesnym ręcznym ubiciem w celu dokładnego wypełnienia szczelin wokół rurociągu. Dalszą zasypkę wykonać gruntem z wykopu, z rozścieleniem i ubiciem, warstwami grubości 0,20m. Zasyp powinien być dokładnie zagęszczony, a wynik potwierdzony badaniami. Wskaźnik zagęszczenia gruntu – wg CBR>0,98.

W miejscach skrzyżowań z istniejącym uzbrojeniem oraz przy zbliżeniach do drzew – wykopy należy wykonywać ręcznie. Krzyżujące się z wykopami przewody uzbrojenia podziemnego należy zabezpieczyć przed uszkodzeniem.

Wykonany wodociąg należy zinwentaryzować przed jego całkowitym zasypaniem, a uzbrojenie wodociągu /hydranty, zasuwy/ oznakować zgodnie z normą PN-86/B-03020 – Tablice orientacyjne do oznaczenia uzbrojenia na przewodach wodociągowych.

Wodociąg należy przygotować do odbioru zgodnie z normą PN-B-10725:1997 „Wodociągi. Przewody zewnętrzne. Wymagania i badania.”, zbiornik p.poż. – zgodnie z normą PN-B-10702:1999 „Wodociągi i kanalizacja. Zbiorniki. Wymagania i badania.

IV. Wymagania dotyczące ochrony środowiska.

Szczelność przewodów sieci wodociągowej jest sprawdzana poprzez wykonanie próby hydraulicznej tych przewodów – przed ich włączeniem do czynnej sieci wodociągowej - na ciśnienie 1Mpa /10KG/cm²/ w czasie 30min zgodnie z normą PN-B-10725:1997.

Liniowe roboty ziemne, jakich wymaga budowa omawianego wodociągu na maksymalnej głębokości 1,73 mb nie spowodują zachwiania stosunków wodnych w granicach działek, w których będą prowadzone, ani na terenie

działek sąsiadujących z nimi. Nie istnieje również jakiegokolwiek zagrożenie powstania leja depresyjnego w rejonie przedmiotowych robót.

Nadmiar ziemi z wykopów zostanie wywieziony w miejsce wskazane przez Inwestora.

W trakcie realizacji inwestycji nie powstaną żadne odpady wymagające szczególnego rodzaju zagospodarowania.

Projektowany wodociąg w drodze bocznej od ul. Półko w Nadmie ze względu na obecny charakter użytkowania – na przedmiotowym obszarze nie występują żadne drzewa, ani krzewy wymagające wycinki w związku z realizacją planowanej inwestycji.

UWAGA!

- Trasę całego przewodu wodociągowego oznakować taśmą sygnalizacyjną z wkładką metalową. Taśmę ułożyć 0,2÷0,3m nad wierzchem przewodu.
- Wykopy należy oznaczyć światłem koloru żółtego, zapalonym od zmierzchu do świtu.
- Zachować przepisy BHP
- Ze względu na zmiany w prawodawstwie polskim wynikające z dostosowania do przepisów Unii Europejskiej, należy każdorazowo sprawdzić aktualność wymienionych rozporządzeń, norm i przepisów.

mgr inż. Grażyna Ur...
Uprawnienia proj. i wyk.
nr 119/97/WŁ
w zakresie siec... instal. sanit. b.o.
05-200 WOŁOMIĘ ul. Kresowa 18
tel./fax 022 787-00-17, tel. 022 423-...
ul. ...
ul. ... Konstytucji 3 Maja 19

Radzymin, dnia 10.06.2011r.

L.dz. 1402 /2011

**Sz. P.
Ewa Powierża
ul. Pod Lipą 5
Chrzęsne
05-240 Tłuszcz**

dotyczy: podłączenia nieruchomości do sieci wodociągowej

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Radzyminie wobec złożonego wniosku o podanie warunków przyłączenia do sieci wodociągowej nieruchomości dz. nr ew. 132/18 przy ul. bocznej od ul. Pólko we wsi Nadma w Gminie Radzymin uprzejmie informuje, że realizacja związana jest z wypełnieniem podanych niżej warunków:

Dla sieci wodociągowej:

1. Na wysokości w/w działki brak jest rozdzielczej sieci wodociągowej będącej w posiadaniu Przedsiębiorstwa, do której można byłoby przyłączyć Pana nieruchomość. W przypadku budowy sieci wodociągowej z własnych środków, informujemy, że zgodnie z regulaminem dostarczania wody i odprowadzania ścieków na terenie Gminy Radzymin, budowa jest możliwa na zasadach określonych w umowie zawartej z Przedsiębiorstwem przed przystąpieniem do projektowania.
2. Należy ustanowić na rzecz Przedsiębiorstwa służebność gruntową drogi dojazdowej tj. dz. nr ew. 132/14 (droga boczna od ul. Pólko), polegającą na nieodpłatnym:
 - prawie przesyłu,
 - prawie dostępu pracownikom Przedsiębiorstwa i wjazdu środków transportu w każdym czasie w zakresie niezbędnym do wykonywania wszelkich czynności związanych z budową i instalacją sieci wodociągowej i kanalizacyjnej oraz przyłączy, ich eksploatacją, konserwacją, naprawą, remontem lub rozbudową,
 - prawie przyłączenia kolejnych odbiorców do sieci wodociągowej i kanalizacyjnej, z obowiązkiem niezwłocznego przywrócenia gruntu do stanu poprzedniego po wykonaniu każdorazowych prac i czynności.
3. Przyłączenie do sieci wodociągowej należy realizować z istniejącego przewodu PE Ø 63 mm w drodze dojazdowej do ul. Pólko tj. dz. nr ew. 132/14, ułożonego około 1,6m p.p.t. Ciśnienie robocze ok. 0,3 MPa. W drodze dojazdowej należy ułożyć przewód wodociągowy PE o średnicy obliczonej na zapotrzebowanie wody dla istniejących i projektowanych nieruchomości wraz z zabezpieczeniem w wodę przeciwpożarową. Zagłębienie przewodu min. 1,4m p.p.t. Hydranty w zależności od usytuowania należy projektować podziemne lub nadziemne (w drogach gruntowych preferowane hydranty nadziemne). Hydrant należy poprzedzić zasuwą. Miejsce lokalizacji hydrantów nadziemnych należy uzgodnić z przedstawicielem OSP w Radzyminie. Zasuwy na wodociągu kołnierzowe z miękkim uszczelnieniem. Armaturę i typ hydrantów uzgodnić z Przedsiębiorstwem. Końcówkę wodociągu należy zakończyć hydrantem.

STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Wydział Budownictwa
Radzymin
Instytucji 3 Maja 19

4. Uzgodnić trasę sieci z właściwą jednostką geodezyjną Starostwa Powiatowego.
5. Zlecić wykonanie projektu sieci uprawnionemu projektantowi. Projekt przedstawić do uzgodnienia w przedsiębiorstwie.
6. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację sieci w pasie drogowym.
7. Należy uzyskać pozwolenie na budowę sieci wodociągowej w Wydziale Budownictwa Starostwa Powiatu Wołomińskiego w Radzyminie przy ul. Konstytucji 3 Maja 19.
8. Zlecić wykonanie budowy sieci uprawnionemu wykonawcy.
9. Wykonać próby ciśnieniowe, badania wody oraz inwentaryzację geodezyjną wykonanej sieci.

Dla przyłącza wodociągowego:

1. Realizację budowy przyłącza zapewnia na własny koszt osoba ubiegająca się o przyłączenie do sieci (Art. 15 ust. 2 ustawy o zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i zbiorowym odprowadzaniu ścieków z dnia 7 czerwca 2001r., Dz.U. z 2006r, Nr 123, poz. 858 z późniejszymi zmianami).
2. Przyłącze zaprojektować z rur PE o wymiarze dostosowanym do zapotrzebowania wody po najkrótszej trasie. Wodomierz należy lokalizować za pierwszą ścianą zewnętrzną w budynku lub w studni wodomierzowej. Zasuwę domową usytuowaną w poboczu nieutwardzonym należy obudować płytą zbrojoną z betonu B-15 o powierzchni min 0,8m² i grubości min. 15cm, zbrojenie Ø 10mm. Należy stosować nawiertki boczne typu NWZ.
3. Wykonać przez uprawnionego projektanta plan sytuacyjny przyłącza na aktualnej kopii mapy zasadniczej, profil pionowy, opis techniczny (w dwóch egzemplarzach) oraz przedstawić do uzgodnienia w Przedsiębiorstwie.
4. Należy uzyskać zgodę zarządcy drogi na lokalizację przyłącza w pasie drogowym
5. Uzgodnić trasę przyłącza z właściwą jednostką geodezyjną Starostwa Powiatowego.
6. Zlecić wykonanie budowy przyłącza uprawnionemu wykonawcy.
7. Wykonać inwentaryzację geodezyjną wykonanego przyłącza.
8. Po przedłożeniu dokumentów wymienionych w punkcie 3, wypełnionego dzienniczka budowy oraz inwentaryzacji zostanie dokonany odbiór techniczny upoważniający do zawarcia umowy o dostawę wody, który będzie podstawą do zamontowania wodomierza oraz dopuszczenia do eksploatacji.

PREZES ZARZĄDU
[Podpis]
mgr. Mariusz Kłopotewicz

STAROSTWO POWIATOWE W RADZYMINIE
Wydział Budownictwa
05-250 Radzymin
ul. Plac Konstytucji 3 Maja 19

[Podpis]

Wołomin dnia 15.12.2011

Starostwo Powiatowe w Wołominie
Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
05-200 Wołomin
ul. Powstańców 8
tel. 022-787-66-28

ZUD/7340/2570/2011

OPINIA NR 2545/2011

Przedmiot opinii: gazociąg z przyłączem, wodociąg z przyłączem

Inwestor: MSG Sp. z o. o, Ewa Powierża

Na wniosek z dnia: 2011.11.02

Data złożenia wniosku do Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji: 2011.11.16

Zgodnie z Ustawą z dnia 17 maja 1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (Dz.U. Nr 100 poz. 1086 z późn. zm.) Starosta Powiatu Wołomińskiego **opiniuje pozytywnie** dokumentację projektową obiektu położonego **we w. Nadma ul. Pólko gm. Radzymin**


Uwagi i zalecenia jednostek opiniujących dokumentację projektową:

1. Usytuowanie projektowanych urządzeń uzgodnić w JW 3688 Warszawa ul. Radiowa 2 p. Gajewski, p. Wasilewski, tel. 0602-47-42-01.
2. MSG – w miejscu skrzyżowania z siecią gazową prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności. Przed przystąpieniem do robót zgłosić nadzór techniczny do MSG Wołomin ul. Piłsudskiego 2, tel: (022) 787-64-41, fax. (022) 787-64-42.

1 zał. w 2 egz.

Sporządziła:

Mariola Łukasiewicz


STAROSTWO
POWIATOWE W WOŁOMINIE
Powiatowy Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej
Sieci Uzbrojenia Terenu
05-200 Wołomin, ul. Powstańców 8


Z upoważnienia Starosty
NACZELNIK STAROSTWO
Powiatowego Zespołu Uzgadniania Dokumentacji WOŁOMINIE
Geodezyjno-Kartograficznej
Biuro Budownictwa
Prof. Głębicki 250 Radzymin
ul. Plac Konstytucji 3 Maja 19