

Grudziądz, dn. 16.03.2016 r.

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
86-300 Grudziądz, ul. Małomłyńska 1

ODPIS
PROTOKOŁU Z NARADY KOORDYNACYJNEJ
W SPRAWIE NR GN.6630.55.2016

Na podstawie art.28b ust.1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne
- tekst jednolity z dnia 18 marca 2015 r. (Dz.U. z 2015, poz. 520 z późn. zm.) oraz Zarządzenia Nr 18/2014,
19/2014 Starosty Grudziądzkiego z dnia 14 lipca 2014 r.

Przedmiot narady: budowa wodociągu do m.Grabowiec - studnia wodomierzowa i zestaw do podnoszenia ciśnienia
Lokalizacja: Gmina: Grudziądz
Obręb: Grabowiec, dz.: 88, 90
Wnioskodawca: AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA ZBIGNIEW OGRABEK
85-796 Bydgoszcz
ul. Kleina 2/55
Inwestor: GMINA GRUDZIĄDZ
86-300 Grudziądz
ul. Wybickiego 38
Przewodniczący: Zbigniew Preuss, Inspektor, Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
Miejsce narady: Starostwo Powiatowe w Grudziądzu, ul. Małomłyńska 1
Sposób przeprowadz.: inny
Data wpływu: 14.03.2016
Data narady: 16.03.2016

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej

Lp	Nazwa instytucji	Uwagi
1	Przewodniczący Narad Koordynacyjnych	bez uwag - Zbigniew Preuss
2	ENERGA-OPERATOR Oddział w Toruniu Rejon Dystrybucji w Grudziądzu ul. Curie-Skłodowskiej 6/7 86-300 Grudziądz	uzgodniono według pisma RG/2MMD/AK/U/181/2016 - Adam Krajzewicz
3	EXATEL S.A. ul. Perkuna 47 04-164 Warszawa	bez uwag - Bartosz Borowski

Za zgodność
mgr inż. Z. Ograbek dnia 1.....

4	Gmina Grudziądz ul. Wybickiego 38 86-300 Grudziądz	bez uwag - Anna Janowska
5	Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Spółka z o.o. ul. Mickiewicza 28/30 86-300 Grudziądz	uzgodniono bez uwag, pismo EOT/97/ZUDP/G/2016 - Agnieszka Liczkowska
6	NETIA S.A. z siedzibą w Warszawie ul. Poleczki 13 02-822 Warszawa	bez uwag - Waldemar Wachowski
7	Operator Gazociągów Przesyłowych GAZ-SYSTEM S.A. Oddział w Gdańsku Terenowa Jednostka Eksploatacji w Grudziądzu ul. Mickiewicza 34 86-300 Grudziądz	bez uwag - Piotr Feldman
8	Orange Polska S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze Bydgoszcz ul. Chodkiewicza 61, 85-667 Bydgoszcz	bez uwag - Wojciech Wilewski
9	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział w Gdańsku Rejon Dystrybucji Gazu ul. Mickiewicza 34 86-300 Grudziądz	bez uwag - Piotr Schreiber
10	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. Oddział Zakład Gazowniczy w Bydgoszczy ul. Jagiellońska 42 85-097 Bydgoszcz	bez uwag - Robert Adamczak
11	Węzeł Łączności ul. Bema 1 86-300 Grudziądz	bez uwag - Tomasz Wnuczek

Wydano :

07 KWI. 2016

z up. STAROSTY

mgr inż. Zbigniew Prus
Przewodniczący Zarządu Powiatu Grudziądzkiego

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej

W obszarze oznaczonym linią dokonano nie-
aktualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z powiatowego zasobu
niającego przyjęło do zasobu powiatowego w dniu: 2011-08-18
i zewidencjonowano pod nr: 6642-28-016

Niniejsza mapa może służyć
do celów projektowych.

Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na bu-
dowlę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez
jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych.

Grudziądz, dnia 2011-08-20

imię i nazwisko, stanowisko, podpis
Czesław Czerniak

Dokumentacja nr: GN.6630.....55 2016
była przedmiotem narady koordynacyjnej przeprowadzonej
w Starostwie Powiatowym w Grudziądzu, ul. Małomłyńska 1
dn.: 16-03-2016
w formie:
☒ zebrania zainteresowanych podmiotów
☒ za pomocą środków komunikacji elektronicznej
Grudziądz, dnia 20.04.2016

MR. STAROSTY

mgr inż. Zbigniew Preuss
Przewodniczący oddział koordynacyjnych

KOPIA

Mapa do celów projektowych
skala 1: 500

Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 19.01.2016
Układ odniesienia współrz. płaskich "65"
Układ wysokościowy "Kronsztadt 60"

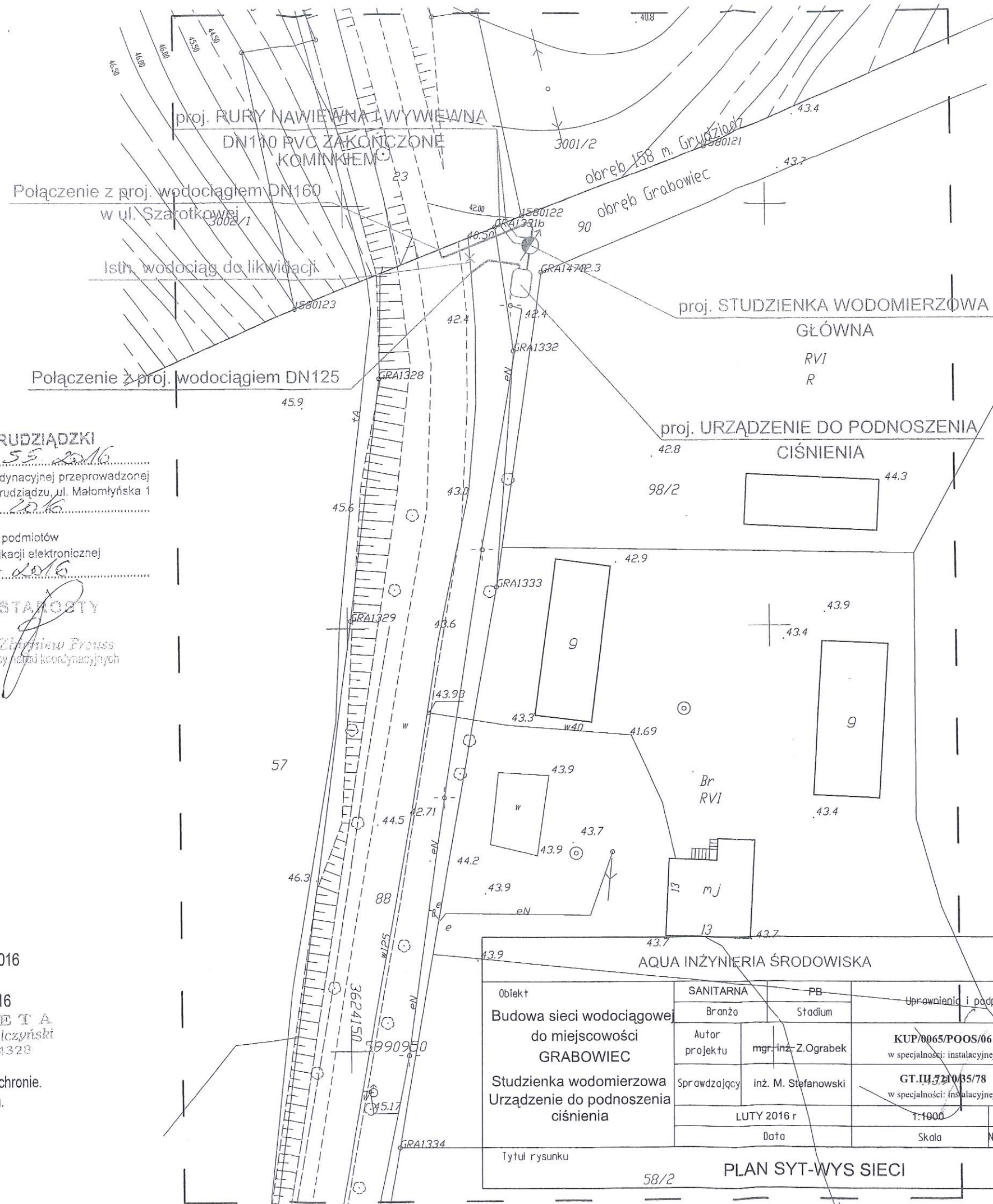
Woj. kujawsko-pomorskie
Powiat grudziądzki
Jednostka ewid. Grudziądz [040601_2]
Obręb: Grabowiec [0004] dz. 90

Grudziądz 21.01.2016
Ks.rob. 11/2016
IEMZ: 6640.38.2016

Wykonawca **GEODETA**
..... **Krzysztof Salczyński**
..... **N. upr. 14328**

Uwaga! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie. W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążeń ujawnionych w księgach wieczystych.

"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych
Krzysztof Otrzonsek, Krzysztof Salczyński
86-300 Grudziądz, ul. Murowa 59/5



43.7				43.7	
AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA					
Obiekt Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC Studzienka wodomierzowa Urządzenie do podnoszenia ciśnienia	SANITARNA		PB		Uprawnienie i podpisy
	Brzoza		Stadium		
	Autor projektu		mgr inż. Z. Ograbek		KUP/0065/POOS/06 w specjalności: instalacyjnej
	Sprawdzający		inż. M. Stefanowski		GT.II.72/0035/78 w specjalności: instalacyjnej
	LUTY 2016 r		1:1000		1
	Data		Skala		Nr rysunku
Tytuł rysunku					
58/2					
PLAN SYT-WYS SIECI					

Za zgodność
mgr inż. Z. Ograbek dnia



Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia sp. z o.o.

Sąd Rejonowy w Toruniu VII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego Rejestr Przedsiębiorców KRS Nr 0000010351

Kapitał zakładowy 63 364 500 PLN

GMINA 28

Grudziądz, dnia 18.03.2016r.

EOT/ 97 /ZUDP/G/2016

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Narada Koordynacyjna
ul. Małomłyńska 1
86-300 Grudziądz

Dotyczy: uzgodnienia nr GN.6630.55.2016 - w sprawie budowy wodociągu do miejscowości Grabowiec – studnia wodomierzowa i zestaw do podnoszenia ciśnienia, gmina Grudziądz.

Miejskie Wodociągi i Oczyszczalnia Spółka z o.o. informuje, że w/w projekt/plan uzgodniono bez zastrzeżeń.

1. Na terenie – trasie projektowanego obiektu nie przebiegają czynne sieci i urządzenia wod-kan będące w naszej eksploatacji.
2. Uzgodnienie jest ważne do dnia 18.03.2018r. *2018r.*

UWAGA:

Projekt budowlany sieci wodociągowej do miejscowości Grabowiec należy uzgodnić z MWiO Sp. z o.o., w zakresie wprowadzanych zmian, do wysokości studni wodomierzowej.

Do projektu załączyć zwymiarowane rysunki projektowanej studni wodomierzowej i schematy montażowe łuków na projektowanym wodociągu

Załącznik:

1. Plan zagospodarowania terenu w skali 1:500

Rozdzielnik:

1. Adresat
2. EOT – a/a

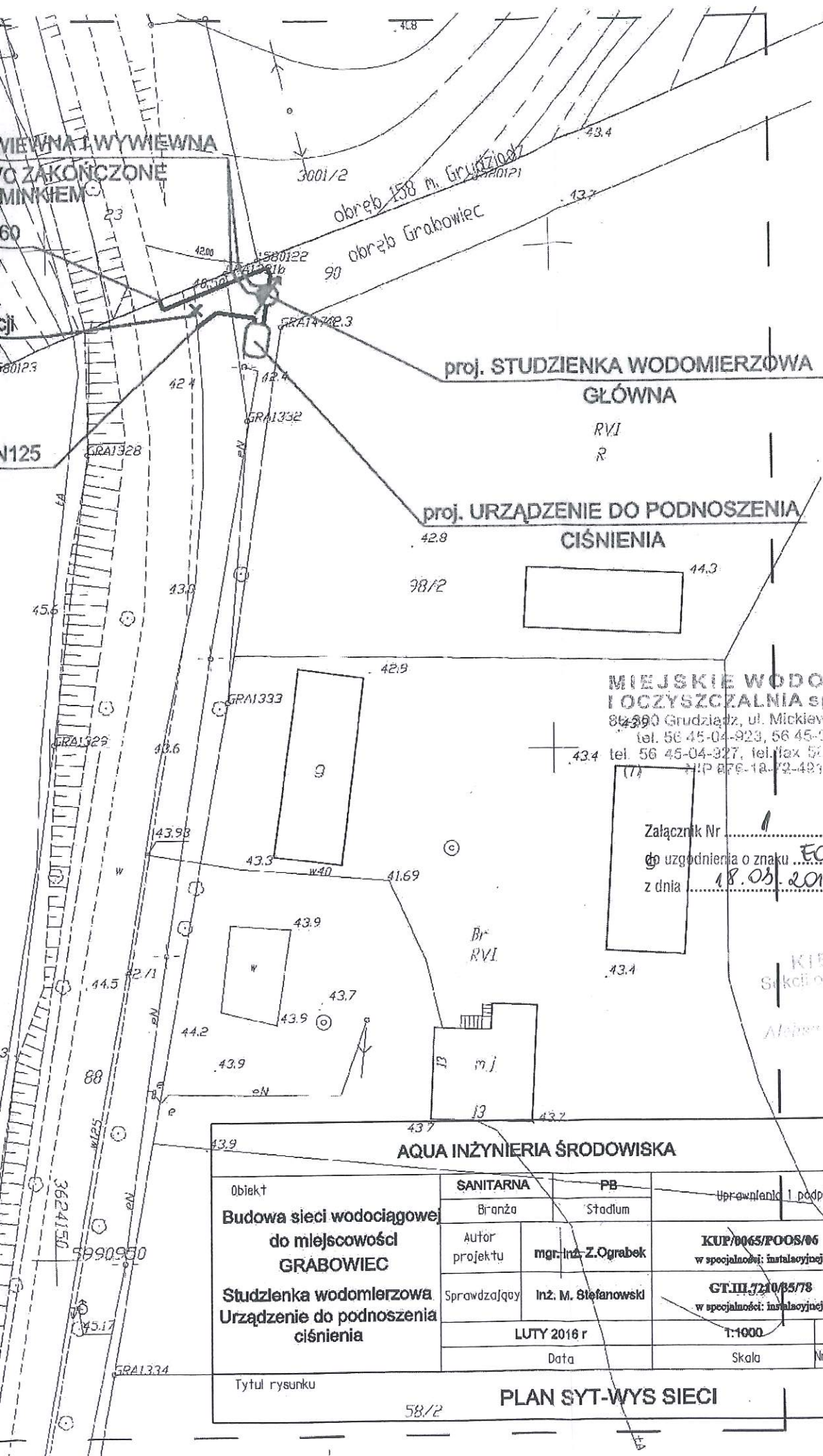
Sprawę prowadzi:

Agnieszka Liczkowska

KIEROWNIK
Sekcji Inżynierii Technicznej
[Signature]

Za zgodność
mgr inż. Z. Ogórek dnia





Za zgodność
mgr inż. Z. Ograbek dnia

Grudziądz dnia 15.03.2016r.
RG/2MMD/AK/U/181/ 2016

**Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Wydział Geodezji, Kartografii, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami
ul. Małomłyńska 1
86-300 Grudziądz**

Dotyczy: projektowanej studni wodomierzowej wraz z przewidywanym zestawem urządzeń do podnoszenia ciśnienia wody oraz odcinkami sieci wodnej w ramach budowy sieci wodociągowej na obszarze miejscowości Garbowiec gm. Grudziądz zgodnie z załączonym planem.

W odpowiedzi do sprawy j. w. informujemy, że plan sytuacyjny terenu przedmiotowej inwestycji uzgodniono pod względem podziemnego uzbrojenia elektroenergetycznego z uwagami jak niżej:

1. W miejscach lokalizacji projektowanych: studni wodomierzowej i zestawu urządzeń do podnoszenia ciśnienia wody oraz na trasach odcinków planowanej sieci wodnej w ramach rzeczowej inwestycji na obszarze miejscowości Grabowiec gm. Grudziądz nie przebiegają czynne podziemne urządzenia elektroenergetyczne będące w naszej eksploatacji.
2. Przed przystąpieniem do wykonawstwa należy uaktualnić powyższe uzgodnienie.
3. Uzgodnienie ważne do dnia **15.03.2018 roku**.

KO: 2MMD – a/a

W zał. plan sytuacyjny

Sprawę prowadzi: Adam Krajewicz

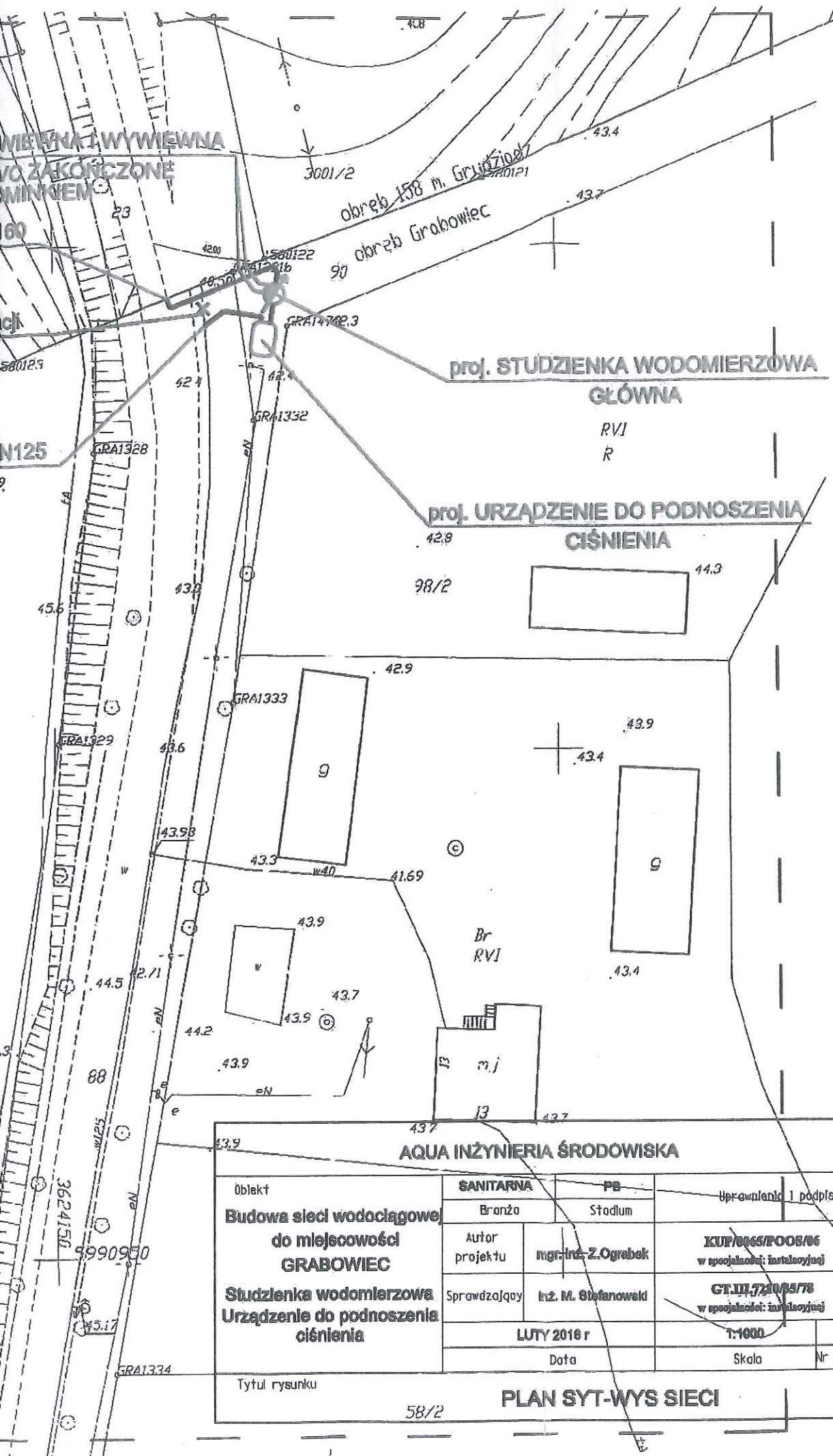
Tel. (0-56) 470-62-92

Kierownik Działu
Dokumentacji Energetycznej



Łukasz Szumota

Za zgodność
mgr inż. Z. Ogryzek dnia



AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Obiekt Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC Studzienka wodomierzowa Urządzenie do podnoszenia ciśnienia	SANITARNA		PE		Uprawnienie i podpisy	
	Branża		Stadium			
	Autor projektu	Inż. Inż. Z. Ograbek		KUT/065/POOS/06 w specjalności: instalacyjnej		
	Sprawdzający	Inż. M. Stefanowski		GT.III.7210/35/78 w specjalności: instalacyjnej		
	LUTY 2016 r		1:1000		1	
	Data		Skala		Nr rysunku	
Tytuł rysunku						
PLAN SYT-WYS SIECI						

PLAN SYT-WYS SIECI

Za zgodność
Inż. inż. Z. Ograbek

55/16.

Grudziądz, 18 listopada 2015 r.

GBK.7211.1.150.2015

DECYZJA

w sprawie zezwolenia na lokalizowanie w pasie drogowym obiektów
budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami
lub potrzebami ruchu drogowego.

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 460 j.t. ze zm.), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 267 j.t. ze zm.).

Wójt Gminy Grudziądz

po rozpatrzeniu wniosku AQUA Inżyniera Środowiska, Zbigniew Ograbek, ul. Jana Kleina 2/55, 85 – 796 Bydgoszcz z dnia 29 października 2015 r. (data wpływu do Urzędu: 30.10.2015 r.) o wydanie zezwolenia na lokalizację w pasie drogi gminnej Nr 40340C (dz. nr 90), obręb Grabowiec projektowanej studzienki wodomierzowej oraz stacji do podnoszenia ciśnienia w miejscowości Grabowiec, obręb Grabowiec gm. Grudziądz oraz o wydanie warunków jego umieszczenia w pasie drogowym,

zezwała:

na zlokalizowanie w pasie drogi gminnej Nr 40340C (dz. nr 90), obręb Grabowiec, wnioskowanych urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego, tj. projektowanej studzienki wodomierzowej oraz stacji do podnoszenia ciśnienia w miejscowości Grabowiec, obręb Grabowiec, gm. Grudziądz, w celach niezwiązanych z budownictwem mieszkaniowym, w przebiegu wyrysowanym na mapie sytuacyjno-wysokościowej stanowiącej załącznik do wniosku,

z następującymi uwagami:

1. Umieszczenie w pasie drogowym urządzeń infrastruktury technicznej niezwiązanej z funkcjonowaniem drogi, nie może naruszać elementów technicznych drogi oraz nie może przyczyniać się do czasowego lub trwałego zagrożenia bezpieczeństwa ruchu albo zmniejszenia wartości użytkowej drogi, a także nie może wpływać negatywnie na system korzeniowy drzew rosnących w pasie drogowym.
2. Podziemna budowla liniowa przebiegająca poprzecznie przez drogę nie może zmniejszać stateczności i nośności podłoża oraz nawierzchni drogi, naruszyć urządzeń odwadniających i innych podziemnych urządzeń drogowych.
3. Budowla powinna być wykonana w taki sposób, aby nie ograniczała możliwości przyszłej przebudowy lub remontu drogi.
4. Usytuowanie infrastruktury w drodze powinno uwzględniać planowaną docelową jej realizację. Nowa infrastruktura podziemna nie powinna być usytuowana pod jezdnią istniejącą lub docelową.
5. Infrastruktura powinna być lokalizowana w odległościach określonych w przepisach o drogach publicznych.

Za zgodność
mgr inż. Z. Ograbek data

6. Studzienkę wodomierzową zlokalizować w drodze w odległości maksymalnej 1,5 m od linii rozgraniczającej drogę (odległość podano od osi studni).
7. Studzienka wodomierzowa powinna być wykonana z materiału trwałego (betonu), mieć stopnie lub kłamry do schodzenia oraz otwór włazowy o średnicy 0,6m.
8. Studzienka wodomierzowa powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych i opadowych poprzez utwardzenie terenu wokół 5 x 5 mb.
9. Gabaryty studni należy dostosować według długości montażowych kształtek i armatury.
10. Studnia musi posiadać nawiew i wywiew.
11. Studnia powinna posiadać osadnik w dnie o wymiarach min. 25 x 25 x 25cm dla wypompowania wody.
12. Właz kanałowy o wymiarach ϕ 0,6 m lub 06 x 0,6m, otwór tego wjazdu powinien być styczny do ściany studni. Typ wjazdu kanałowego należy dobrać w zależności od przewidywanego obciążenia ruchem pieszym lub kołowym.
13. Przy montażu wodomierzy w studniach zlokalizowanych na terenie ogólnodostępnym, wjazdy należy zabezpieczyć przed otwarciem i ingerencją osób nieupoważnionych,
14. Przejścia przewodów przez ściany studni – szczelne.
15. Studnia powinna być zabezpieczona przed napływem wód gruntowych.
16. Niedopuszczalne jest stosowanie w komorach połączeń kielichowych.
17. Stacja do podnoszenia ciśnienia powinna być o wymiarach umożliwiających takie ustawienie zestawu hydroforowego aby był swobodny dostęp do jego poszczególnych elementów.
18. Temperatura w miejscu instalacji zestawu powinna mieścić się w granicach od +5°C do + 40°C.
19. Stacja do podnoszenia ciśnienia powinna posiadać instalację wentylacyjną umożliwiającą jednokrotną wymianę powietrza w ciągu godziny.
20. Posadzka pomieszczenia powinna być wykonana ze spadem w kierunku wpustów podłogowych umożliwiających skuteczne odwodnienie miejsca instalacji. Niedopuszczalne jest zalanie woda pracującego zestawu hydroforowego.
21. Inwestor ponosi koszt budowy lub modernizacji urządzeń, nawierzchni w pasie drogowym, związanych z likwidacją kolizji projektowanych urządzeń ze stanem istniejącym.
22. W przypadku posadowienia zestawu na wibroizolatorach umożliwiających jego wypoziomowanie nie jest wymagane dodatkowe, specjalne fundamentowanie zestawu.
23. Wbudowane urządzenie należy odpowiednio oznakować.
24. Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym w związku z zajęciem pasa drogowego oraz na umieszczenie urządzenia w pasie drogowym (art. 40 ustawy o drogach publicznych).
25. Z wnioskiem o wydanie zezwolenia na zajęcie pasa drogowego oraz umieszczenia w nim urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub zarządzania ruchem drogowym Inwestor zobowiązany jest wystąpić w terminie 30 dni przed planowanym okresem zajęcia pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć mapę sytuacyjno-wysokościową wraz z wrysowanym na niej urządzeniem.
26. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zaopiniowany przez Starostę Powiatu Grudziądzkiego.
27. Przed rozpoczęciem i po zakończeniu prac powiadomić tut. urząd.
28. W trakcie prowadzonych prac zachować interesy osób trzecich.

29. Inwestor zobowiązany jest w terminie 14 dni od daty zakończenia inwestycji do dostarczenia zarządcy drogi inwentaryzacji powykonawczej zawierającej rzeczywistą długość umieszczonego urządzenia oraz jego wartość.
30. Decyzja dotyczy dz. nr 90 - (droga), obręb geodezyjny Grabowiec.
31. Przed rozpoczęciem robót budowlanych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót budowlanych.
32. Przed uzyskaniem pozwolenia na budowę Inwestor zobowiązany jest do uzgodnienia z zarządcą drogi projektu budowlanego obiektu lub urządzenia.
33. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz. U. 2015 r., poz. 460 j.t. ze zm.) zabrania się „*lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego*”.

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cyt. przepisu, zgodnie z którym „*w szczególnie uzasadnionych przypadkach lokalizowanie w pasie drogowym obiektów budowlanych lub urządzeń niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego może nastąpić wyłącznie za zezwoleniem właściwego zarządcy drogi (...) wydawanym w drodze decyzji administracyjnej*”.

Z przywołanych przepisów wynika jednoznacznie, iż ustawodawca w celu ochrony pasa drogowego przeznaczonego do prowadzenia ruchu lub postoju pojazdów oraz ruchu pieszych, wprowadził zakaz umieszczania w nim w/w urządzeń. Warunkiem odstępstwa od tego zakazu jest wystąpienie w konkretnej sprawie szczególnie uzasadnionego przypadku. Udzielenie zatem rzeczzonego zezwolenia powinno mieć charakter wyjątkowy.

W niniejszej sprawie organ uznał, że w dniu wydania przedmiotowej decyzji zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 cytowanej ustawy uzasadniające wyrażenie zgody na zlokalizowanie w pasie drogowym wnioskowanych urządzeń. Lokalizacja nie powinna wpływać negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą określonych w niniejszej decyzji warunków.

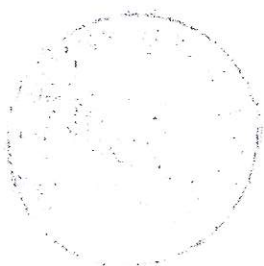
Decyzja wydana, jest zgodna z wolą strony. Zgodnie z warunkami decyzji przed przystąpieniem do fizycznego umieszczenia urządzenia w pasie drogowym niezbędne jest wystąpienie wnioskodawcy z wnioskiem o wydanie przez zarządcę drogi decyzji zezwalającej na prowadzenie robót w pasie drogowym i ustalającej za powyższe zajęcie stosownej opłaty oraz decyzji zezwalającej na umieszczenie urządzenia w tymże pasie drogowym i ustalającej za to opłatę.

W P J T
[Signature]
[Signature]

Za zgodność
 mgr inż. Z. Osobek data

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń, za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Wójt
Andrzej Łodziejewicz

Otrzymują:

1. wnioskodawca
2. a/a

Otrzymałem:

Grudziądz, dnia 2015 roku.

Pobrano opłatę skarbową
na podstawie art. 4 cz. I poz. 53
ustawy z dnia 16 listopada 2006 r.
o opłacie skarbowej
w wysokości 10zł
(Dz. U. 2015 poz. 783 j.t. ze zm.)

Za zgodność
mgr inż. Z. Cybulski dnia

Grudziądz, 15 marca 2016 r.

GBK.7211.1.27.2016

DECYZJA**w sprawie uzgodnienia projektu budowlanego urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego**

Na podstawie art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985 roku o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 r., poz. 460 j.t. ze zm.), art. 104 i 107 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 roku – kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23 j.t.).

Wójt Gminy Grudziądz

po rozpatrzeniu wniosku AQUA Inżyniera Środowiska, Zbigniew Ograbek, ul. Jana Kleina 2/55, 85 – 796 Bydgoszcz działającego na mocy pełnomocnictwa Inwestora tj. Gminy Grudziądz, ul. Wybickiego 38, 86 – 300 Grudziądz z dnia 03 marca 2016 r. (data wpływu do Urzędu: 04.03.2016 r.),

zatwierdza:

projekt budowlany na budowę wodociągu do miejscowości Grabowiec – studzienka wodomierzowa, zestaw do podnoszenia ciśnienia w miejscowości Grabowiec, obręb Grabowiec, gm. Grudziądz, zlokalizowanego w pasie drogi gminnej Nr 40340C (dz. nr 90), obręb Grabowiec w celach niezwiązanych z budownictwem mieszkaniowym. Zatwierdzenie projektu uzależniam od spełnienia następujących warunków:

1. Zgodnie z projektem (załącznik nr 1) – projektant mgr inż. Zbigniew Ograbek, uprawnienia budowlane znak: KUP/0065/POOS/06
2. Zgodnie z warunkami decyzji z dnia 18.11.2015 r. znak: GBK.7211.1.150.2015,
3. Zgodnie z wymogami rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. z 2016 r., poz. 124 j.t.).
4. Zezwala się Inwestorowi na dysponowanie na cele budowlane częścią działki nr 90, obr. geodezyjny **Grabowiec**, stanowiącej pas drogowy – w zakresie i czasie niezbędnym do wykonania robót budowlanych,
5. Przedmiotowe roboty zgodnie z art. 43 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 j.t. ze zm.) podlegają geodezyjnemu wytyczeniu w terenie, a po zakończeniu robót podlegają geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
6. Inwestor zobowiązany jest w terminie 14 dni od daty zakończenia inwestycji do dostarczenia zarządcy drogi inwentaryzacji powykonawczej zawierającej rzeczywistą długość umieszczonego urządzenia oraz jego wartość.
7. Wbudowane urządzenie należy odpowiednio oznakować.
8. Przed rozpoczęciem prac budowlanych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy albo wykonania robót, gdyż zgoda zarządcy drogi wyrażona w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z pozwoleniem na budowę stosownie do przepisów ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 j.t. ze zm.).
9. Przed rozpoczęciem prac budowlanych Inwestor zobowiązany jest do uzyskania zezwolenia zarządcy drogi na prowadzenie robót w pasie drogowym w związku

Za zgodność
mgr inż. Z. Ograbek dnia

z umieszczeniem w pasie drogowym urządzenia infrastruktury technicznej niezwiązanego z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego (art. 40 ustawy o drogach publicznych), gdyż zezwolenie zarządcy drogi wyrażone w niniejszej decyzji nie jest równoznaczna z zezwoleniem na prowadzenie prac w pasie drogowym, o które Inwestor albo Wykonawca powinien wystąpić do Zarządu Dróg Urzędu Gminy w Grudziądzu w terminie 30 dni przed planowanym okresem zajęcia pasa drogowego. Do wniosku należy dołączyć mapę sytuacyjno-wysokościową wraz z wrysowanym na niej urządzeniem.

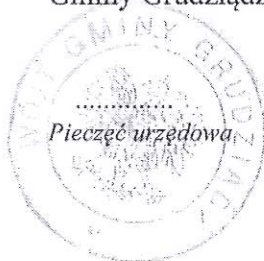
10. Wniosek w sprawie zezwolenia na prowadzenie robót budowlano-montażowych w pasie drogowym należy uzupełnić o projekt organizacji ruchu zaopiniowany przez Starostę Powiatu Grudziądzkiego.
11. Koszt budowy lub modernizacji urządzeń w pasie drogowym związanych z realizacją zadania ponosi Inwestor, na którym spoczywa również obowiązek wykonania tych prac.
12. Przed rozpoczęciem i po zakończeniu prac powiadomić tut. Urząd.
13. W trakcie prowadzonych prac zachować interesy osób trzecich.
14. Przywrócenie pasa drogowego do poprzedniego stanu użyteczności w określonym terminie podlega odbiorowi przez tut. Urząd.
15. Niniejsza decyzja nie zwalnia wnioskodawcy od obowiązku uzyskania dokumentów uprawniających do realizacji procesu inwestycyjnego, określonych w ogólnie obowiązujących przepisach.

UZASADNIENIE

Zgodnie z art. 107 § 4 KPA odstępuje się od uzasadnienia wobec uwzględnienia żądania strony w całości.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Toruniu, ul. Targowa 13/15, 87-100 Toruń, za pośrednictwem Wójta Gminy Grudziądz, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



WÓJTA
Andrzej Kodziewicz

Imię, nazwisko i podpis osoby
 uprawnionej do wydania decyzji z
 podaniem stanowiska służbowego

Otrzymują:

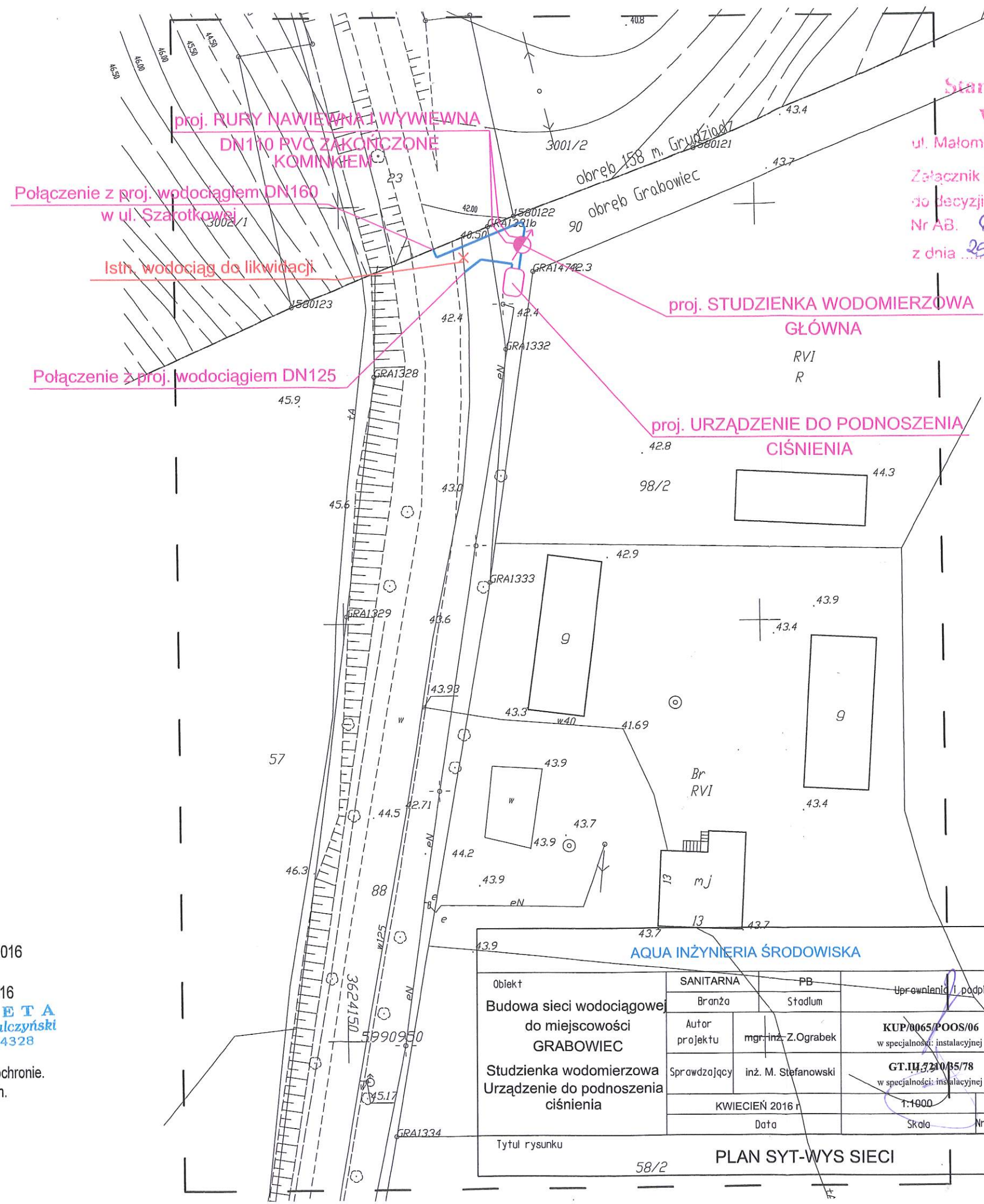
1. wnioskodawca
2. a/a

Otrzymałem:

Grudziądz, dnia 2016 roku.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 pkt. 3
 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. 2015 poz. 783 j.t. ze zm.)

Za zgodność
 mgr inż. Z. Góral



Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1, 86-300 Grudziądz
Załącznik Nr 1
do decyzji - pisma
Nr AB. 6640.152.2016
z dnia 25.04.2016

Z up. STAROŚĆ
inż. Henryk Pasik
Kierownik Wydziału
Architektury i Budownictwa

Starostwo Powiatowe w Grudziądzu
Powiatowy Ośrodek Dokumentacji
Geodezyjnej i Kartograficznej
W obszarze oznaczonym linią dokonano ak-
tualizacji treści mapy zasadniczej. Dokumenty z gromadki, w opar-
niającego przyjęto do zasobu powiatowego w dniu
i zaewidencjonowano pod nr
Niniejsza mapa może służyć
do celów projektowych.
Projektowane obiekty budowlane wymagające pozwolenia na bu-
dowę podlegają wytyczeniu i inwentaryzacji powykonawczej przez
jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
Grudziądz, dnia 27.01.2016 r.
inż. Krzysztof Salczyński

mgr inż. Krzysztof Kula

KOPIA
Mapa do celów projektowych
skala 1: 500
Kopia z mapy zasadniczej uzupełniona pomiarem z dnia 19.01.2016
Układ odniesienia współrz. płaskich "65"
Układ wysokościowy "Kronsztadt 60"

Woj. kujawsko-pomorskie
Powiat grudziądzki
Jednostka ewid. Grudziądz [040601_2]
Obręb: Grabowiec [0004] dz. 90

Grudziądz 21.01.2016
Ks.rob. 11/2016
IEMZ: 6640.38.2016
Wykonawca
GEODETA
Krzysztof Salczyński
N upr. 14328

Uwaga! Na niniejszej mapie nie znajdują się punkty osnowy geodezyjnej podlegające ochronie.
W obszarze aktualizacji nie sprawdzano obciążeń ujawnionych w księgach wieczystych.

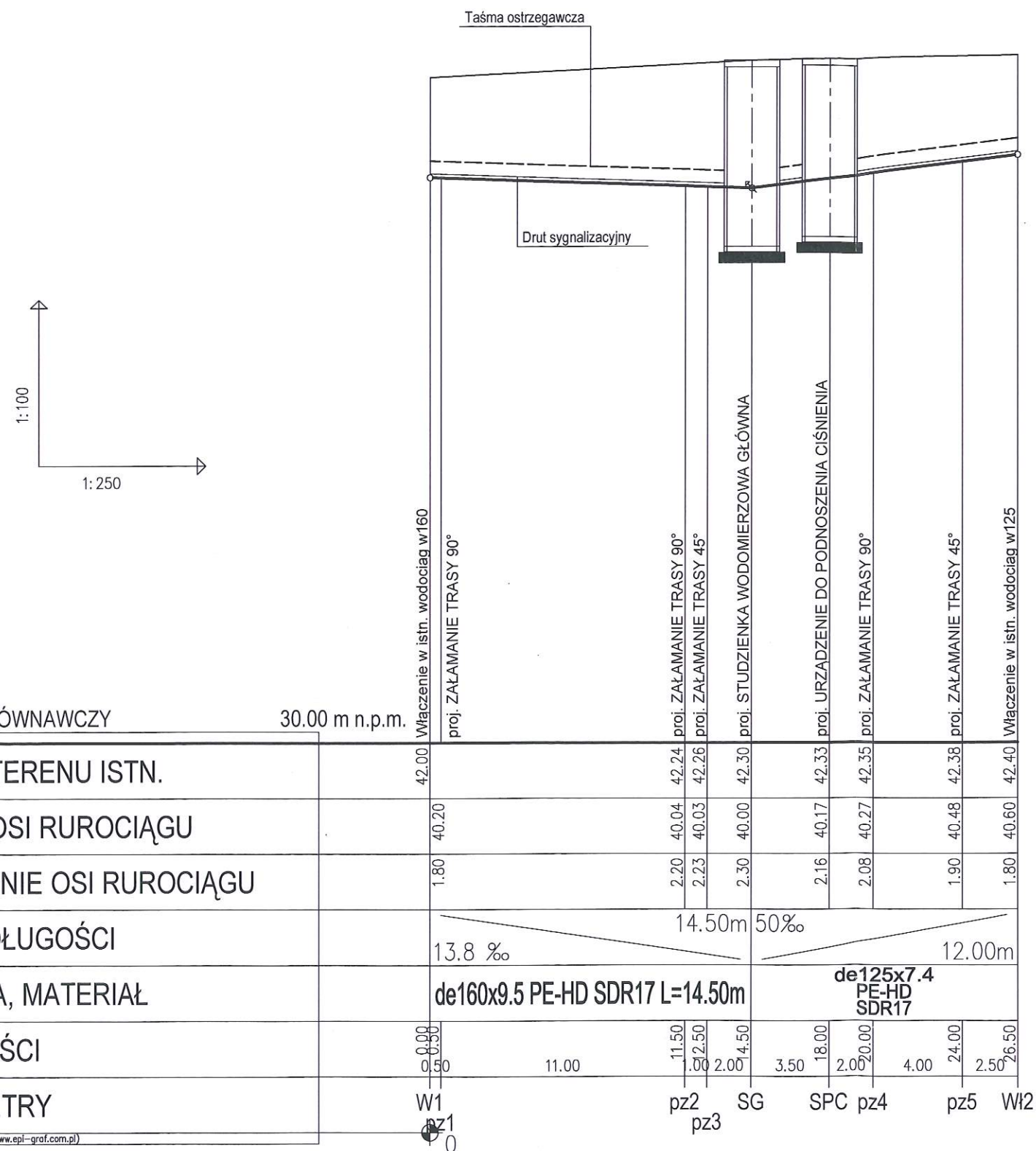
"GEOD" s.c. Zakład Usług Geodezyjnych
Krzysztof Otrzonsek, Krzysztof Salczyński
86-300 Grudziądz, ul. Murowa 59/5

AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA			
Obiekt	SANITARNA	PB	Uprawnienie / podpisy
Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC Studzienka wodomierzowa Urządzenie do podnoszenia ciśnienia	Branża	Stadium	
	Autor projektu	mgr inż. Z. Ograbek	KUP/0065/POOS/06 w specjalności: instalacyjnej
	Sprawdzający	inż. M. Stefanowski	GT.III.3210/05/78 w specjalności: instalacyjnej
	KWIECIEŃ 2016 r.		1:1000
Tytuł rysunku		Data	Skala
58/2			1
PLAN SYT-WYS SIECI			

Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1
86-300 GRUDZIĄDZ

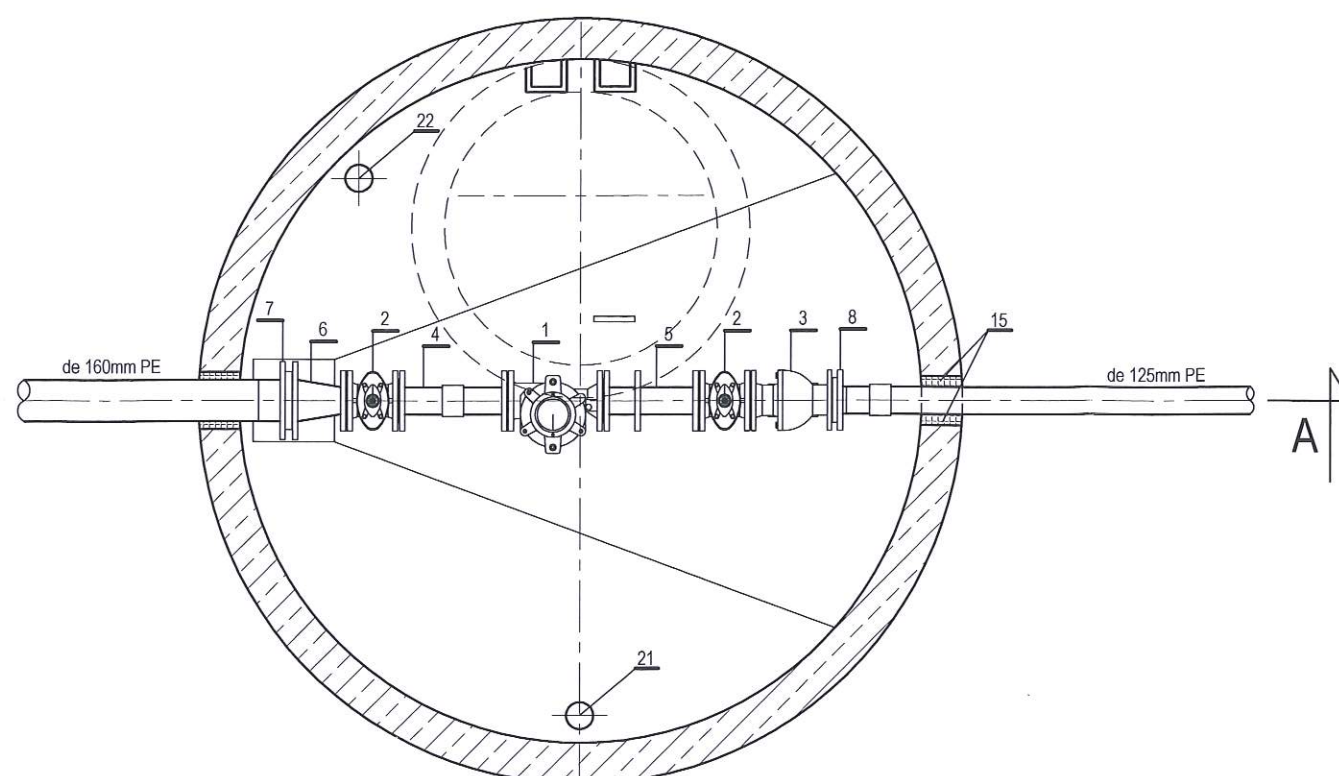
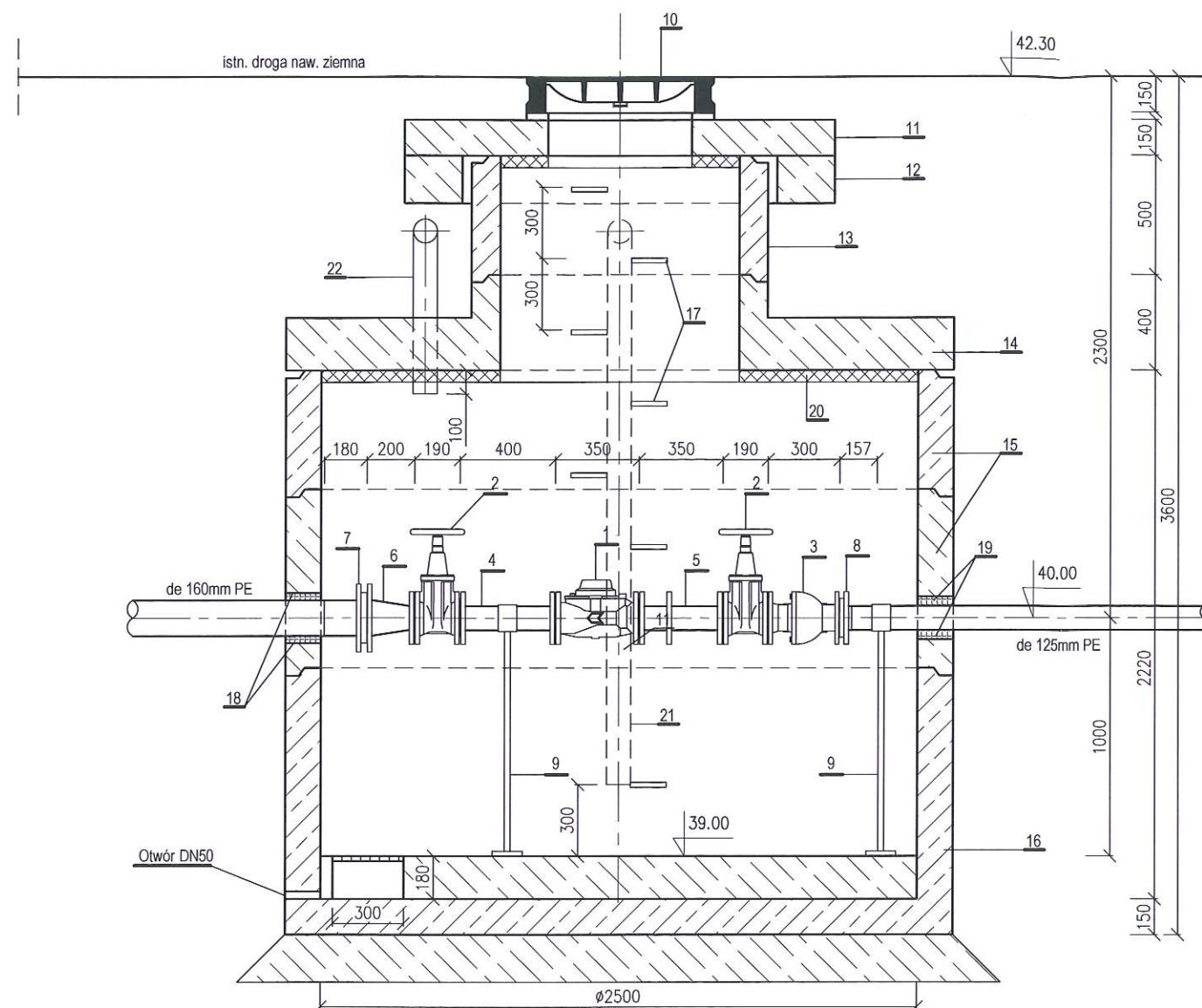
dz. nr 90 - wł. Gmina Grudziądz

dz. nr 88 - wł. Gmina Grudziądz



AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA				
Obiekt Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC Studzienka wodomierzowa Urządzenie do podnoszenia ciśnienia	SANITARNA		PB/PW	Uprawnienia i podpisy
	Branża		Stadium	
	Autor projektu	mgr inż. Z.Ograbek		KUP/0065/POOS/06 w spec. instalacyjno-projektowej w zakresie: sieci san. i instalacje san.
	Sprawdził	inż. M.Stefanowski		GT.III.7210/35/78 w spec. instalacyjno-projektowej w zakresie: sieci san. i instalacje san.
KWIECIEŃ 2016			1:100/500	2
Data			Skala	Nr rysunku
Tytuł rysunku PROFIL PRZEWODU WODOCIĄGOWEGO				

A-A



Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1
86-300 GRUDZIĄDZ

OZNACZENIA

- 1 - Wodomierz Aquila V4 f-my MIROMETR dn 100 - szt. 1
- 2 - Zasuwa kołnierkowa DN 100 (krótka) - szt.2
- 3 - Zawór zwrotny antyskażeniowy typ EA z możliwością nadzoru i dowodnienia DN 100 - szt.1
- 4 - Prostka dwukołnierkowa dn 100 L=400, żel. - szt. 1
- 5 - Kompensator DN100, żel. Lmin-Lmax = 320-550 - szt. 1
- 6 - Redukcja kołnierkowa żel. DN150/100 - szt. 1
- 7 - Tuleja kołnierkowa z luźnym kołnierzem metalowym DN150 - szt.1
- 8 - Tuleja kołnierkowa z luźnym kołnierzem metalowym DN100 - szt.1
- 9 - Zestawy stalowe mocujące - szt.2
- 10 - Właz żel. klasy D-400 dn 600 wg PN-EN 124:2000
- 11 - Płyta betonowa prefabrykowana dn 1000/600 mm
- 12 - Pierścień odciążający dla studni dn 1000 mm
- 13 - Krag betonowy dn 1000 mm
- 14 - Płyta pokrywowa redukcyjna DN2500/1000
- 15 - Kręgi betonowe DN2500 H=1250mm
- 16 - Prefabrykowany element denny betonowy dn 2500 mm
- 17 - Stopnie żlazowe
- 18 - Przejście szczelne łańcuchowe dla rur PE de160
- 19 - Przejście szczelne łańcuchowe dla rur PE de125
- 20 - Ocieplenie styropianem 5 cm + tynk ceramiczny na siatce PVC
- 21 - Rura nawiewna dn 110 PVC wyprowadzona z nad dna
- 22 - Rura wywiewna dn 110 PVC wyprowadzona z pod stropu

UWAGA:

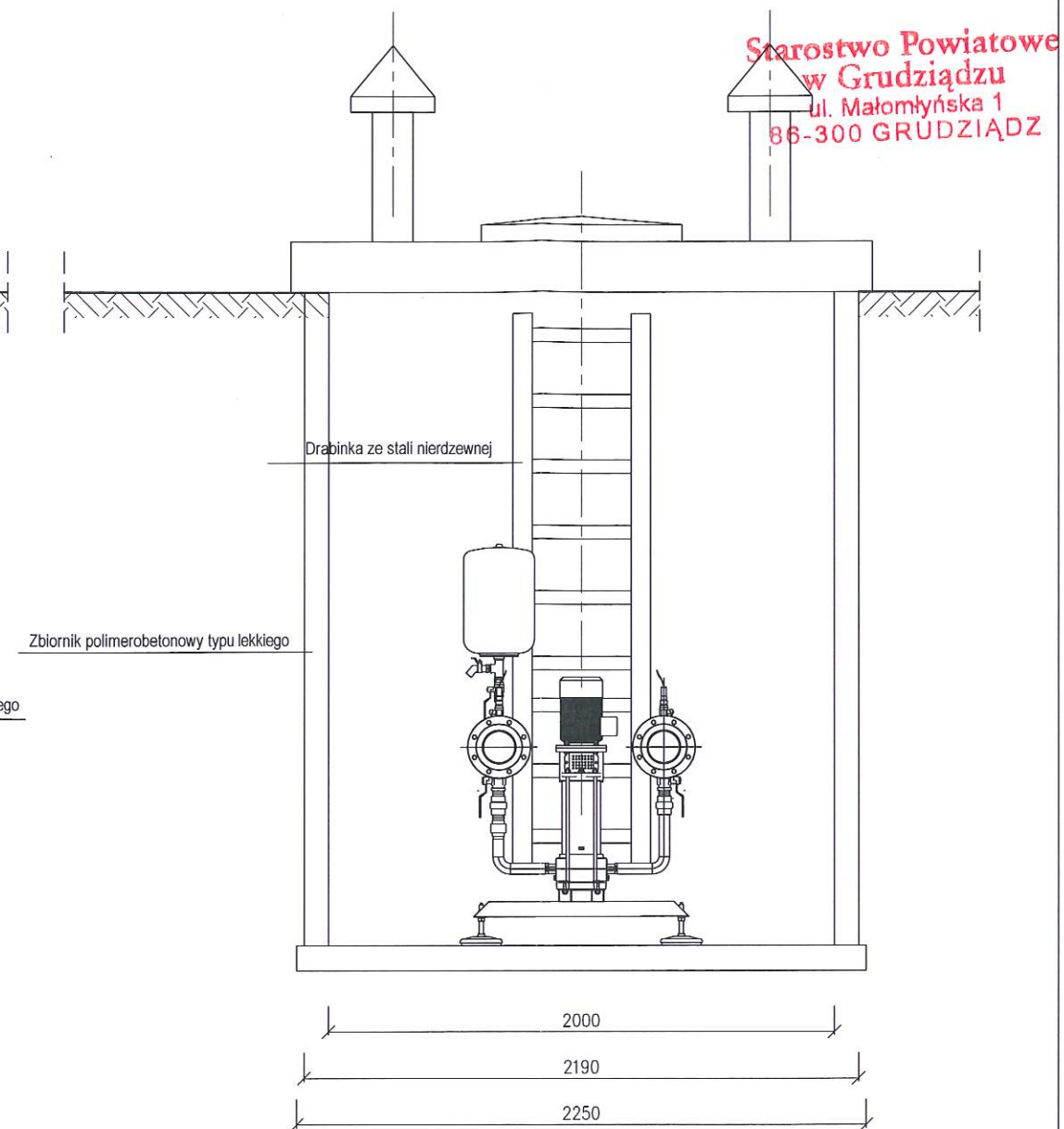
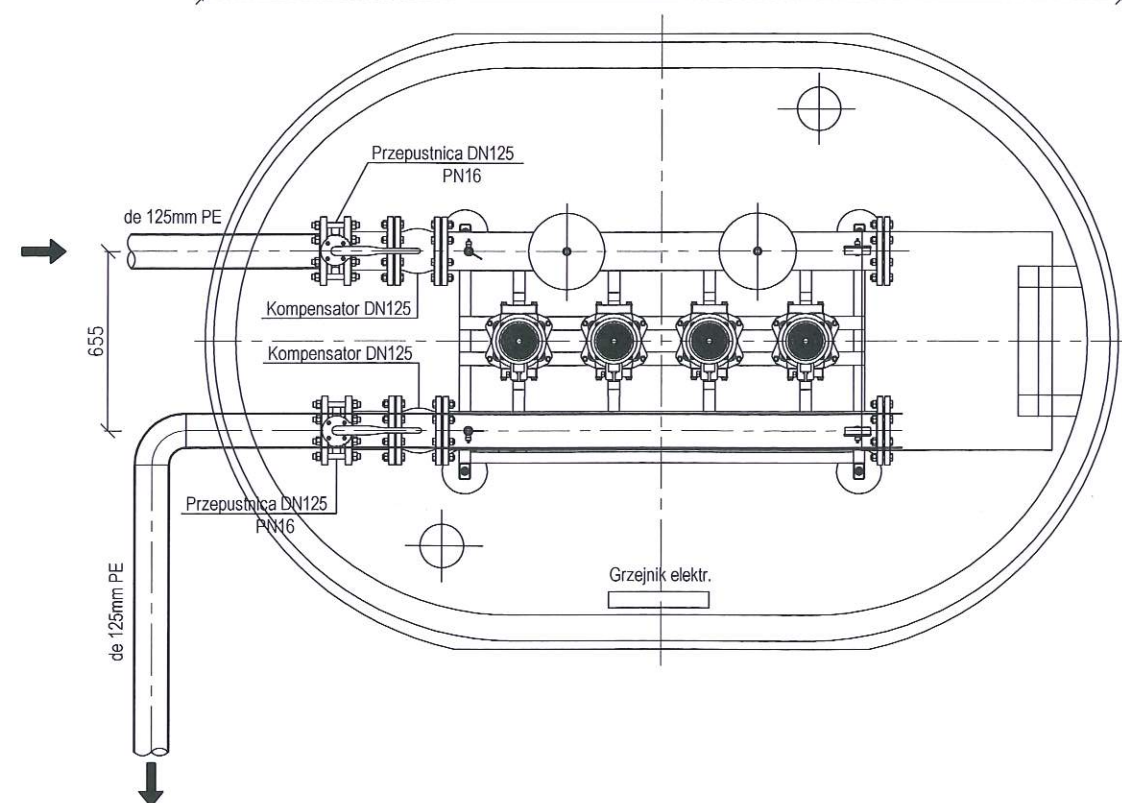
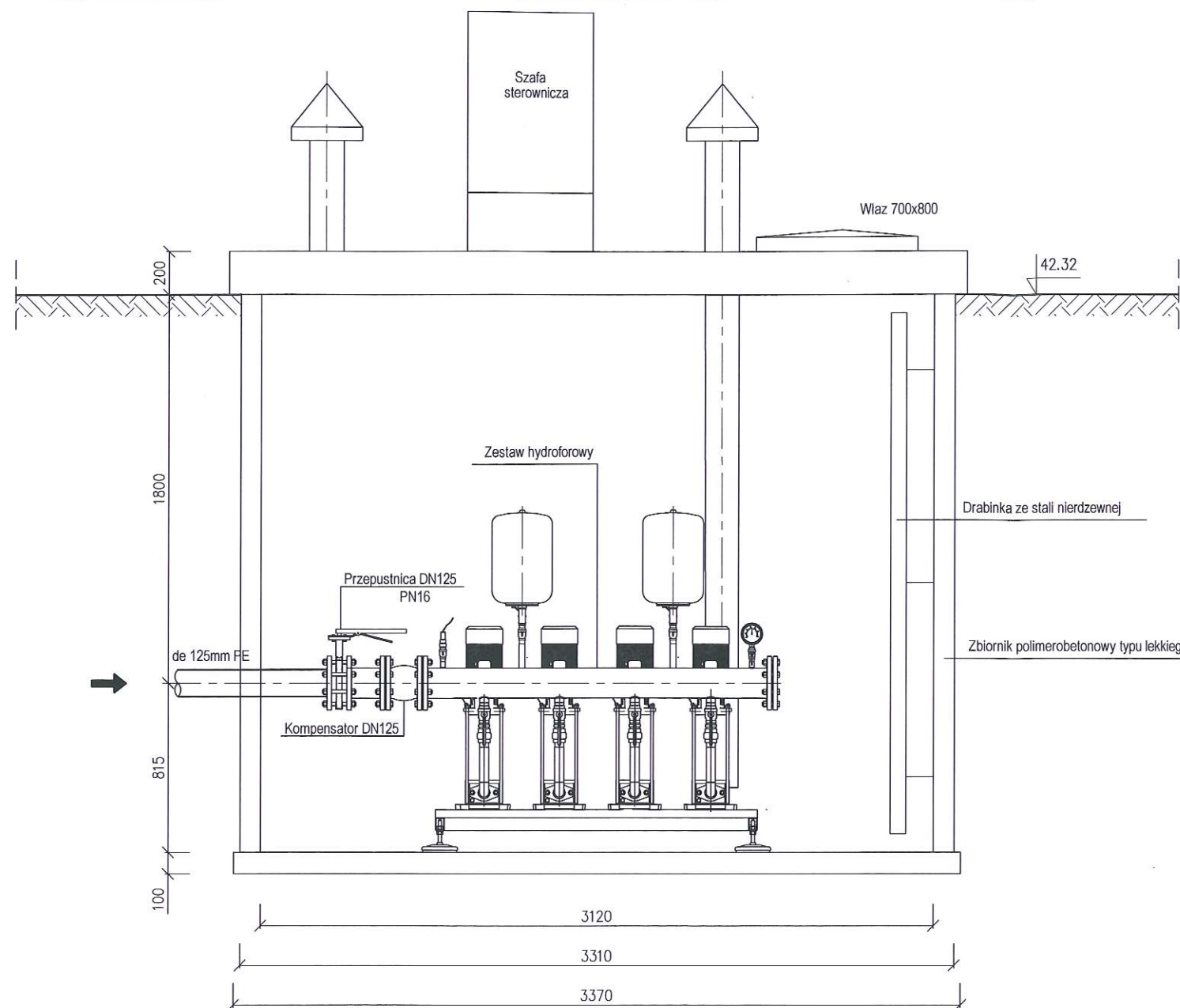
Projektowane rur nawiewną i wywiewną należy wyprowadzić poza obszar istn. drogi i zakończyć i zakończyć kominkiem

AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Obiekt	SANITARNA	PB/PW	Uprawnienia i podpisy	
Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC	Bronza	Stadium		
Autor projektu	mgr inż. Z.Ograbek	KUP/0065/POOS/06		
Sprawdził	inż. M.Stefanowski	GT.III.7210/35/78		
KWIECIEŃ 2016		schemat		
Data		Skala	Nr rysunku	

Tytuł rysunku

STUDZIENKA WODOMIERZOWA GŁÓWNA



Starostwo Powiatowe
w Grudziądzu
ul. Małomłyńska 1
86-300 GRUDZIĄDZ

AQUA INŻYNIERIA ŚRODOWISKA

Obiekt Budowa sieci wodociągowej do miejscowości GRABOWIEC Studzienka wodomierzowa Urządzenie do podnoszenia ciśnienia	SANITARNA		PB/PW		Uprawnienia i podpisy	
	Bronza		Stadium			
	Autor projektu	mgr inż. Z. Ograbek		KUP/0065/POOS/06 # spec. instalacyjno-inżynierskiej # zakres: sieci san. i instalacje san.		
	Sprawdził	inż. M. Stefanowski		GT. III. 7210/35/78 # spec. instalacyjno-inżynierskiej # zakres: sieci san. i instalacje san.		
	KWIECIEŃ 2016			schemat		
Data			Skala		Nr rysunku	

ZESTAW DO PODNOSZENIA CIŚNIENIA