

AB. 7352/635/MK/2009

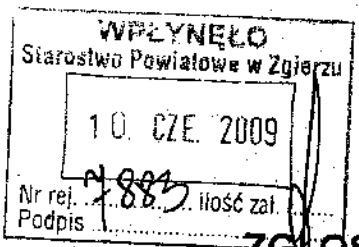
WARSZĄTEK PARZADU

P. M. Kujawa  
2008-06-10

Jakub Arndt  
(imię i nazwisko, nazwa inwestora)

10.06.2009  
Zgierz (miejsowość)

ul. Traugutta 2A, 95-100 Zgierz  
(adres zamieszkania, siedziba inwestora)



2 Pt a 407 M. P. Larczek  
STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU  
Wydział Architektury i Budownictwa  
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6a  
tel. (0-42) 719-08-84, fax (0-42) 719-08-68  
e.mail: architektura@powiat.zgierz.pl

ZGŁOSZENIE BUDOWY PRZYŁĄCZY

Na podstawie art. 30 ust. 1, w związku z art. 29 ust. 1 pkt. 19 i 20 - ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. - Prawo Budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2006r. Nr 156, poz. 1118, ze zmianami)

z g ł a s z a m

zamiar budowy przyłącza l-yl (określić rodzaj przyłącza) ... kanalizacji sanitarnej

\*do działki(ek) nr ewid. ....  
\*do budynku mieszkalnego zlokalizowanego na działce nr ewid. 114  
położonej /-ych/ w Zgierzu przy ul. Traugutta 2A

Do robót budowlanych zamierzam przystąpić w dniu 15 lipca 2009  
(termin określić nie wcześniej niż na 30 dni od dnia złożenia zgłoszenia)

\* niepotrzebne skreślić

Do zgłoszenia załączam:

1. projekt zagospodarowania działki, wykonany przez osobę z odpowiednimi uprawnieniami budowlanymi, uzgodniony w ZUDP w Zgierzu, wraz z protokołem tegoż uzgodnienia. Dla instalacji zbiornikowej gazu płynnego z przyłączem dodatkowo uzgodniony z rzeczoznawcą d/s zabezpieczeń przeciwpożarowych,
2. opis techniczny dla przyłącza, instalacji zbiornikowej gazu płynnego wraz z opisem do projektu zagospodarowania działki, wykonany przez projektanta posiadającego wymagane uprawnienia budowlane,
3. w zależności od potrzeb, odpowiednie szkice i rysunki techniczne przyłącza i jego elementów,
4. pozwolenia, uzgodnienie i opinie wymagane odrębnymi przepisami,
5. warunki techniczne zasilania działki w media, wydane przez gestora sieci, od której realizowane jest przyłącze,
6. oświadczenie o posiadaniu prawa do dysponowania nieruchomością na cele budowlane, o którym mowa w art. 32 ust. 4 pkt 2 w/cyt. ustawy Prawo budowlane,
7. prawo do dysponowania pasem drogi, ulicy do celów umieszczenia przyłącza w tym pasie i na czas wykonywania robót budowlanych w tym pasie,
8. kserokopia uprawnień projektowych autora opracowania wraz z aktualnym zaświadczeniem o wpisie do Okręgowej Izby Inżynierów, o którym mowa w art. 12 ust. 7 ustawy Prawo budowlane.

INSPEKTOR  
M. Kujawa  
Małgorzata Kujawa

Jakub Arndt  
(podpis inwestora)

Zgłoszenie przyjęte bez uwag

w dniu 29 CZE 2009  
NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

STAROSTWO POWIATOWE  
w ZGIERZU  
95-100 Zgierz, ul. Sadowa 6A  
tel. (42) 719 08 84

# PROJEKTOWANIE I NADZORY

**MGR INŻ. SŁAWOMIR OLSZEWSKI**

90 - 233 ŁÓDŹ, UL. UNIWERSYTECKA 33 M. 35

NR UMOWY: 6/09

EGZ. NR: .....

Zgłoszenie przyjęto bez uwag

w dniu ..... 2009

NACZELNIK WYDZIAŁU  
ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

*Maria Hajnik*

Niniejszy dokument

**PROJEKT BUDOWLANY** w załączeniu do zgłoszenia

Nr AB *M352/635/KM/2009*.....

z dnia *10.02*.....

**OBIEKT: PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ DO BUDYNKU  
MIESZKALNEGO NA TERENIE DZ NR 114,  
UL. TRUGUTTA 2A W ZGIERZU**

INWESTOR: **Jakub Asiedu**

**Zam. Zgierz, ul. Traugutta 2A**

AUTOR PROJEKTU **SŁAWOMIR OLSZEWSKI**



ŁÓDŹ, LUTY 2009

## Oświadczenie


Wymagane zgodnie z art. 20 ust. 4 z dn 7 lipca 1994 r Prawo Budowlane / tekst jednolity Dz.U. nr 207/2003 , poz. 2016 z późniejszymi zmianami ( Dz. U. Nr 93/2004 , poz.888 /

*Oświadczam, że projekt budowlany dotyczący inwestycji obejmującej:*

***Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego  
jednorodzinnego na terenie dz nr 114, ul. Traugutta 2A  
w Zgierzu.***

***Inwestor: Jakub Asiedu***

*sporządziłem zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami  
wiedzy technicznej.*

A handwritten signature in black ink is written over a faint, circular official stamp. The signature is stylized and appears to be the name of the author of the declaration.

Łódź, dn 18.03.2009 r

# OPIS TECHNICZNY

Do projektu przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 114  
ul. Trugutta 2a w Zgierzu

## 1. Podstawa opracowania:

- zlecenie inwestora
- mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1: 500
- warunki techniczne nr 3254/ 10/2008 z dn 10.10.2008 wydane przez  
„ Wodociągi i Kanalizacja - Zgierz” Sp z o.o. w Zgierzu ul. Struga 45
- ustalenia z Inwestorem
- obowiązujące normy i wytyczne projektowania.

## 2. Zakres opracowania.

Opracowanie obejmuje wykonanie przyłącza kanalizacji sanitarnej do działki nr 114 , ul. Trugutta 2a w Zgierzu od projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej ( sięgacza ) na sieci Ks 200 w ulicy Trugutta w Zgierzu. Zasilanie w wodę posesji istniejące pozostaje bez zmian. Odprowadzenie wód opadowych dla obu posesji realizowane będą na tereny zielone .

## 3. Obliczenie odpływu ścieków.

Projektowane przyłącze i instalacje kanalizacji sanitarnej odprowadzać będzie ścieki z następujących przyborów sanitarnych:

- umywalki	szt.	8	$AW_s = 0,5 \times 8 = 4,0$
- zlewozmywaki	szt.	4	$AW_s = 1,0 \times 4 = 4,0$
-wanna,natrysk	szt.	4	$AW_s = 1,0 \times 4 = 4,0$
-płuczka zbiornikowa	szt.	6	$AW_s = 2,5 \times 6 = 15,0$

$$\Sigma AW_s = 27,0$$

$$q_s = 0,5 \times 27 = 2,60 \text{ l/s}$$

Dla docelowego odpływu ścieków bytowych wynoszącego

$q_s = 2,60 \text{ l/s}$  parametry przepływu w przykanaliku są następujące :

$$i = 8\% : D_n 150 : Q_o = 43,081 \text{ l/s} , q/Q_o = 0,06 : h/D = 0,2 :$$

$$v_o = 2,44 \text{ m/s} : v/v_o = 0,59$$

$$\text{więc } h = 0,2 \times 0,15 = 0,03 \text{ m} = 3 \text{ cm} ,$$

$$v = 2,44 \times 0,59 = 1,32 \text{ m/s}$$

#### **4. Opis projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej**

Projektuje się wykonanie włączenia do projektowanej sieci ks 200, ( realizowanej przez inwestora ) przez włączenie nawiertką FABEKUN 200/150 a dalej przyłączy i instalacja z rur kanalizacyjnych kielichowych PVC typ 'S' łączonych na uszczelkę gumową pierścieniową od studzienki rewizyjnej Dn 630 PCV na terenie posesji nr 114 , ul. Trugutta 2a w Zgierzu do istniejącego budynku.

##### **Materiały i technologia wykonania.**

- nawietrka FABEKUN 200/150
  - rury PCV typ S, studzienka z PCV Dn 630 atestowana z płytą nadstudzienną żelbetową Dn 800
  - właz kanałowy typu ciężkiego wg PN-87/w-74051/02
- posadowienie kanałów na podłożu z piasku gr. 15cm wg PN -86/8-02480, zasypka ręczna z ubiciem do wys. 20cm ponad wierzch za rury.  
Pozostała zasypka mechaniczna z wykonaniem utwardzenia.  
Przy wykonywaniu robót ziemnych należy wykonać zabezpieczenie istniejących urządzeń podziemnych opisanych w części rysunkowej.

#### **5. Roboty ziemne i montażowe**

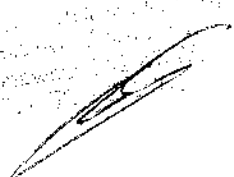


## **INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA**

**OBIEKT : Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku  
mieszkalnego na terenie dz nr 114 ,  
ul. Traugutta 2a w Zgierzu**

**INWESTOR: Jakub Asiedu**

**AUTOR : Sławomir Olszewski**



**Łódź dn. 18.03.2009 r**

## CZĘŚĆ OPISOWA

Zalecenia dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia na budowie zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 23.06.2003r. w sprawie szczególnego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczególnego zakresu rodzajów robót budowlanych, stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi ( Dz.U. nr 120 poz. 1126 ).

### 1. Zakres robót

Przyłącze kanalizacji sanitarnej do budynku mieszkalnego na terenie dz. dz nr 114, ul. Traugutta 2a w Zgierzu.

### 2. Obiekty istniejące

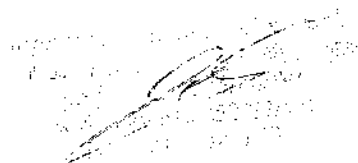
Na terenie działki projektowana rozbudowa budynku mieszkalnego z infrastrukturą komunalną. W pasie ulicy o nawierzchni asfaltowej wodociąg, gazociąg, projektowany kanał sanitarny linia kablowa i napowietrzna energetyczna.

3. Projektowane rurociągi i urządzenia wykonane będą z materiałów atestowanych z dopuszczeniami do stosowania w budownictwie, na oddziaływanie szkodliwych warunków środowiska i nie stanowią dla niego oraz ludzi znajdujących się w pobliżu zagrożenia (przy prawidłowej eksploatacji).
4. Projektowane urządzenia i elementy będą odporne na oddziaływanie szkodliwych warunków środowiska i nie stanowią dla niego oraz ludzi znajdujących się w pobliżu zagrożenia w przypadku prawidłowej eksploatacji. Prace związane z układaniem należy prowadzić z wykorzystaniem osprzętu i materiałów posiadających odpowiednie atesty bądź certyfikaty będące podstawą dopuszczenia ich do stosowania na terenie naszego kraju.

Roboty w pobliżu zblizenia z istniejącą infrastrukturą techniczną, należy prowadzić z zachowaniem szczególnych środków ostrożności ponieważ znajduje się w bieżącej eksploatacji, teren robót na czas trwania prac należy zabezpieczyć przed przypadkowym dostaniem się do niego osób postronnych, roboty realizować zgodnie z zaleceniami wykonawcy i właściciela czynnego obiektu. Prowadzone prace, ze względu na zachowanie odległości, zgodnie z obowiązującymi normami nie będą stwarzały zagrożenia dla istniejących obiektów, jak i ludzi w nich przebywających. Po zakończeniu robót teren objęty robotami należy przywrócić do stanu pierwotnego.

5. Przed przystąpieniem do prowadzenia robót Kierownik budowy winien zapoznać załogę z charakterem robót i obowiązującymi przepisami BHP oraz przeprowadzić instruktaż w zakresie BHP dla poszczególnych grup zawodowych na stanowiskach pracy.
6. W projektowanym obiekcie nie występują strefy szczególnego zagrożenia. Pracujących na budowie pracowników należy wyposażyć w odzież ochronną i sprzęt ochrony osobistej (rękawiczki, kaski, pasy).

Wielkość i charakter obiektów oraz zakres robót nie wymaga opracowania planu BioZ.



IM. 55482-30/09

Urząd Miasta Zgierz  
ul. Wolności 10  
55-100 Zgierz, tel. 42 73 10 00  
42 73 10 01

## Decyzja Nr 30/09

Na podstawie art. 38 ust. 1 i 2, art. 39 ust. 3 i 3a ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 ze zm. z 2007r. Dz. U. Nr 23 poz. 136 Nr 192 poz. 1381, z 2008r. Nr 54, poz. 326), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r. kodeksu postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z 2001r. Nr 49, poz. 509, z 2002r. Nr 113, poz. 984 i Nr 157, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387 Dz. U. z 2003r. Nr 130, poz. 1188, Dz. U. z 2004 Nr 162, poz. 1692, Dz. U. z 2005r. Nr 64, poz. 565, Nr 78, poz. 682, Nr 181, poz. 1524), w związku z rozporządzeniem Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego (Dz. U. Nr 140, poz. 1481)

w związku z wystąpieniem Pana Jakuba Asiedu ul. Traugutta 2 A, Zgierz w sprawie zezwolenia na lokalizację projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym drogi gminnej **ul. Traugutta** ( dz.100 obręb 118 ) w Zgierzu.

### Zezwalam

Na umieszczenie w pasie drogowym i jednocześnie wyrażam zgodę na dysponowanie gruntem tej ulicy dla celów budowlanych – budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej w drodze gminnej **ul. Traugutta** w Zgierzu w zakresie przedstawionej dokumentacji na następujących warunkach:

1. Planowane do realizacji przyłącze kanalizacji sanitarnej zlokalizowane jest w pasie drogowym drogi gminnej ul. Traugutta.
2. Roboty ziemne wykonane będą wykopem otwartym. Jego zasypanie należy wykonać gruntem piaszczystym warstwowo co 20 cm z mechanicznym zagęszczeniem gruntu do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia  $I_s = 1,00$ . Odtworzenie konstrukcji drogi:
  - warstwa tłucznia gr. 15 cm po zagęszczeniu
  - warstwa asfaltowa ( wiążąca ) 4cm
  - warstwa asfaltowa ( ścieralna ) 4cm
3. Naruszony pas drogowy przywrócić zgodnie z zapisem pkt. 2 niniejszej decyzji i uporządkować zajmowany teren.
4. Przed przystąpieniem do robót w celu budowy przyłącza kanalizacji sanitarnej należy uzyskać Decyzję zajęcia pasa drogowego ( stosowanie do art. 40 ust. 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r.) w Wydziale Infrastruktury Miejskiej Urzędu Miasta Zgierz załączając: kserokopię ważnego pozwolenia na budowę lub zgłoszenia budowy, kserokopię niniejszej decyzji wraz z planem sytuacyjnym i harmonogramem robót określającym termin ich wykonania ( przy robotach etapowych) lub szkic z dokładną lokalizacją i wymiarami ( przy robotach awaryjnych), zatwierdzony projekt organizacji ruchu lub projekt zabezpieczenia terenu objętego robotami zgodnie z wymogami bezpieczeństwa ruchu drogowego.

## Uzasadnienie

Zgodnie z art. 39 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych ( tekst jednolity Dz. U. z 2007r. Nr 19 poz. 115 ze zm.) „Zabrania się dokonywania w pasie drogowym czynności, które mogłyby powodować niszczenie lub uszkodzenie drogi i jej urządzeń albo zmniejszenie jej trwałości oraz zagrażać bezpieczeństwu ruchu drogowego. W szczególności zabrania się:

1) lokalizacji obiektów budowlanych, umieszczania urządzeń, przedmiotów i materiałów niezwiązanych z potrzebami zarządzania drogami lub potrzebami ruchu drogowego”

Wyjątek stanowi zapis ust. 3 cytowanego przepisu, który stanowi: „ W szczególnie uzasadnionych przypadkach lokowanie 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 przywoływanych 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 rzeczowego zezwolenia będzie miało charakter wyjątkowy. W uzasadnieniu administratora drogi gminnej w niniejszej sprawie zachodzą przesłanki określone w art. 39 ust. 3 ustawy o drogach publicznych uzasadniające udzielenie zezwolenia na lokalizację w pasie drogowym drogi gminnej ul. Traugutta w Zgierzu projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej.

Lokalizacja powyższa nie powinna wpłynąć negatywnie na funkcjonowanie układu drogowego pod warunkiem zachowania przez stronę wnioskującą ustaleń niniejszego zezwolenia.

1. Inwestorem zadania jest Pan Jakub Asiedu, ul. Traugutta 2a, Zgierz dla którego została wydana niniejsza decyzja potwierdzona uzgodnieniem ( pieczęć na załączniku graficznym).
2. Wydział Infrastruktury Miejskiej Urzędu Miasta Zgierza zgodnie z § 2 ust. 3 Rozporządzenia Rady Ministrów z dnia 1 czerwca 2004r. w sprawie określenia warunków udzielenia zezwolenia na zajęcie pasa drogowego ( Dz. U. Nr 140 poz. 148) określił warunki przywrócenia pasa drogowego a w szczególności zasady usunięcia usterek i wad technicznych powstałych w ciągu 24 miesięcy licząc od daty odbioru pasa drogowego w odniesieniu do przyłącza kanalizacji sanitarnej Zajmujący pas zobowiązany jest do zapewnienia bezpieczeństwa ruchu w rejonie prowadzonych robót oraz przywrócić do pierwotnego stanu teren zajmowany zgodnie z art. 40 ust. 15 wspomnianej ustawy o drogach publicznych. Decyzja o zajęciu pasa drogowego, wysokość opłat za zajęcie pasa w celu prowadzenia robót i opłatę roczną za umieszczenie urządzenia obcego w pasie drogowym niezwiązanego z funkcjonowaniem drogi tj. przyłącza kanalizacji sanitarnej zostanie wydana zgodnie z art. 40 ust. 2 pkt. 1 i 2 ust. 3,4 i 5 w/w ustawy o drogach publicznych. Uzgodnione przyłącza kanalizacji sanitarnej zostanie wykonane zgodnie z wymogami Rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi i ich usytuowanie ( Dz. U. Nr 43 poz. 430) w przypadku konieczności przełożenia uzgodnionego przyłącza kanalizacji sanitarnej w związku z rozbudową drogi gminnej ul. Traugutta w Zgierzu przez zarządcę drogi wnioskodawca na własny koszt dokona przełożenia lub zabezpieczenia uzgodnionego przyłącza kanalizacji sanitarnej w przypadku gdy okres umieszczenia tego urządzenia w pasie drogowym jest dłuższy niż 4 lata licząc od dnia wydania zezwolenia przez zarządcę drogi zgodnie z art. 39 ust. 5 pkt. 2 ustawy o drogach



„Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz” Sp. z o.o.  
ul. A. Struga 45  
95-100 Zgierz  
tel. (0-42) 715-12-95, tel/fax (0-42) 715-27-61  
e-mail: sekretariat@wodkan.zgierz.pl

Zgierz, dn. 10.10.2008 r.

Jakub Asiedu

ul. Traugutta 2<sup>A</sup>  
95-100 Zgierz

L.dz.IT/Ś&C/2008/KW

### **WARUNKI TECHNICZNE NR 254/10/2008**

podłączenia do sieci miejskiej nieruchomości Nr 2<sup>A</sup> przy ulicy Traugutta działka nr 114 w Zgierzu.

#### **Zakres podłączenia:**

1. podłączenie do projektowanego kanału:
  - sanitarnego  $\phi$  0,20 m w ul. Traugutta za pomocą odejścia bocznego wyprowadzonego poza granicę jezdni

#### **Cel dostarczenia wody:**

potrzeby gospodarstwa domowego

#### **Warunki techniczne podłączenia:**

Rozwiązania techniczne powinny być zgodne z, PN-92/B-01707 oraz z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75 z dn. 15.06.2002 r. poz. 690).

a w szczególności:

- na podłączeniu do kanalizacji sanitarnej należy zaprojektować studzienkę rewizyjną o średnicy 1,0 lub 1,2 m zlokalizowaną na terenie posesji w odległości ~1,0 m od linii regulacyjnej;
- skanalizowanie piwnic i innych pomieszczeń w budynku, położonych poniżej poziomu, z którego krótkotrwale nie jest możliwy grawitacyjny spływ ścieków, może być wykonane pod warunkiem zainstalowania urządzeń przeciwwzalewowych;

#### **W dokumentacji technicznej należy:**

1. Określić rodzaj prowadzonej działalności gospodarczej, o ile taka występuje.
2. Określić rodzaj odprowadzanych ścieków, ich ilości dobowe maksymalne i średnie oraz maksymalne godzinowe.

W/wym. wymagania stosować odpowiednio do projektowanego zakresu podłączenia posesji do sieci wod. – kan. Projekt techniczny należy opracować na mapie do celów projektowych obejmującej całą nieruchomość.

*Za zgodność*

publicznych. Realizacja i koszty budowy związane z wykonaniem przyłącza kanalizacji sanitarnej jak i usunięcie kolizji w trakcie prowadzonych robót należą do inwestora.

W przypadku naruszenia praw osób trzecich spowodowania awarii urządzeń obcych w trakcie prowadzonych robót, wypadków lub kolizji skutki ponosić będzie umieszczający uzgodnione powyżej urządzenie infrastruktury technicznej.

### Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Łodzi ul. Piotrkowska 86, w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji za pośrednictwem Prezydenta Miasta Zgierza.

Otrzymują:

1. **Pan Jakub Asiedu**
2. a/a

Z upoważnienia Prezydenta Miasta  
*[Podpis]*  
mgr inż. *[Podpis]* **Zbigniew Kubiak**  
Drugi Zastępca Naczelnika Wydziału  
Infrastruktury Miejskiej

STAROSTWO POWIATOWE W ZGIERZU  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości  
**ZESPÓŁ UZGADNIANIA DOKUMENTACJI  
PROJEKTOWEJ**  
95-100 Zgierz ul.Długa 49

ZGIERZ-m. 2009-06-05

**OPINIA NR 7441-183/2009**  
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Starostwo Powiatowe w Zgierzu  
Wydział Geodezji, Kartografii,  
Katastru i Nieruchomości  
95-100 Zgierz ul. Długa 49  
tel. (42) 7140900

Przedmiot uzgodnienia :

**PRZYŁĄCZE KANALIZACJI SANITARNEJ do granicy działki na odcinku AB - projekt zamienny**

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2009-02-17

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej opiniuje pozytywnie lokalizację obiektu położonego :  
ZGIERZ ul.TRAUGUTTA 2A dz.114, 100

Inwestor :

Jakub Asiedu

95-100 Zgierz - M  
Traugutta 2a

Jednostka projektowa : Sławomir Olszewski

Data posiedzenia : 2009-02-19

1.Podstawa prawna uzgodnienia :

Ustawa z dnia 17 maja 1989r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne art.27 ust.2 pkt. 1,  
art.28 ust. 1 (tekst jednolity z 2000r. Dz.U. nr 100 poz.1089),  
Rozporządzenie z 02.04.2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia  
terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz.U. nr 38 poz.455),  
Zarządzenie NR 16 Starosty Zgierskiego z dnia 12 października 2001 r.

2.Po zrealizowaniu niniejszego obiektu, należy zlecić uprawnionej jednostce  
wykonawstwa geodezyjnego wykonanie geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej  
- w przypadku przewodów podziemnych - przed ich zasypaniem.

Uwagi i zalecenia :

W rejonie istniejącego uzbrojenia podziemnego wykopy prowadzić ręcznie z zabezpieczeniem.

Rozdzielnia Gazu Zgierz - uzgadnia się pod warunkiem, że roboty ziemne w pobliżu istniejącej sieci gazowej  
będą prowadzone ręcznie pod nadzorem pracowników R.G.Zgierz ul.Myśliwska 1A oraz będą zachowane  
odległości normatywne od istniejącej sieci gazowej.

Projekt uzgadnia się na warunkach branżowych.

Niebezpieczne zbliżenie projektowanego przyłącza kanalizacji sanitarnej do istniejącego przyłącza  
wodociągowego.

*[Handwritten signature and stamp]*  
Krzysztof K. [illegible]  
[illegible]

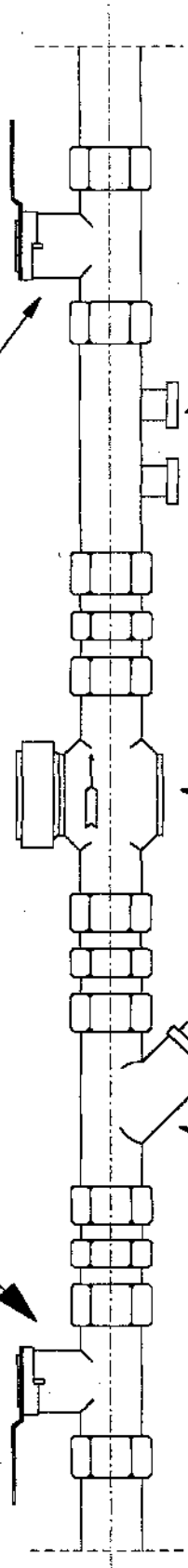
zawór kulowy fi 20 mm

zawór kulowy fi25

zawór antyskażeniowy  
SOCLA 251

wodomierz WS 2,5 d=20 mm  
"Metron"

osadnik fi 20 mm



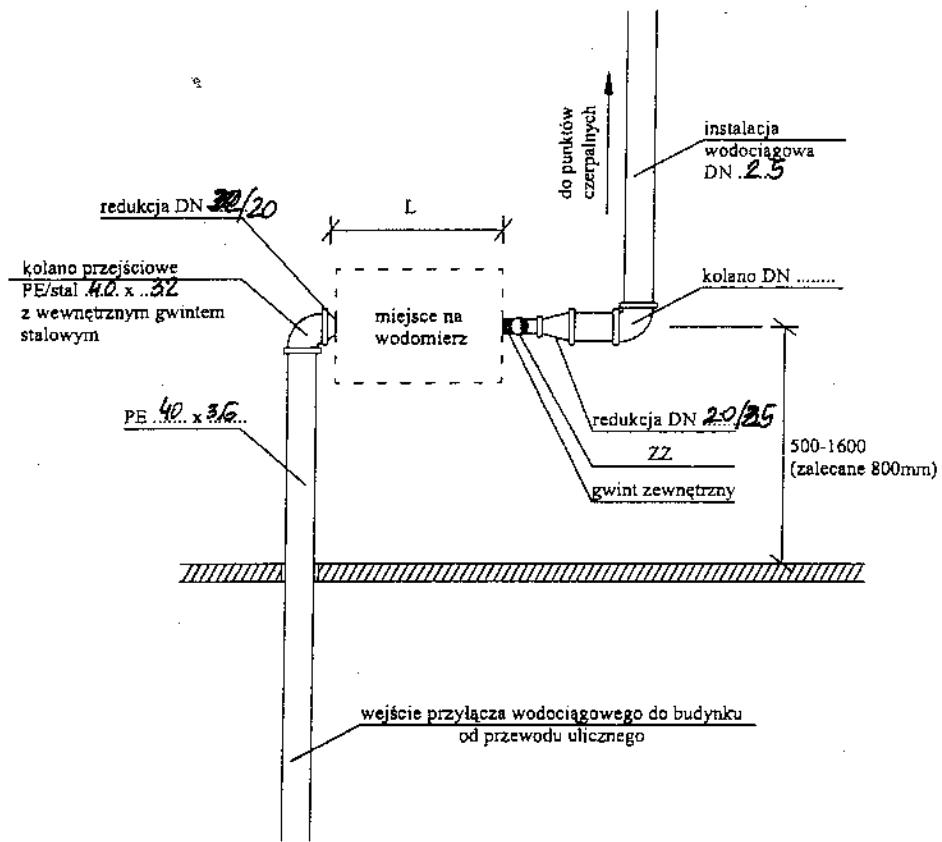
INWESTOR	Skala: 1:1
Temat	Nr rys.
OBIEKT	Data
AUTOR OPRACOWANIA	

INWESTOR: Zakład Asiedu  
TEMAT: Schemat zabudowy zestawu wodomierz  
OBIEKT: Pl. przył. mod. - kam. ob. bud. miesz. z k  
02.10.114. ul. Traugottowa, M. Łódź  
AUTOR OPRACOWANIA: M. Łódź  
Data: 08.08

WYKONANIE: M. Łódź  
WZBUDZENIE: M. Łódź  
100% 100% 100% 100% 100% 100%  
100% 100% 100% 100% 100% 100%  
100% 100% 100% 100% 100% 100%

# SZCZEGÓŁ PODEJŚCIA POD WODOMIERZ W BUDYNKU DLA PRZYŁĄCZY WODOCIĄGOWYCH DN 25-50 mm

Załącznik nr 1 do projektu  
15.01.2017 r.  
15.01.2017 r.



**Dla wszystkich typów połączeń wodociągowych DN 25-50 mm**

Średnica i wydajność wodomierza	Średnica połączenia wodociągowego od-do	Długość zestawu wodomierzowego (wodomierz wraz z łącznikiem i 2 zaworami przelotowymi)	
		na ścianie	w studzience
Ø - Q <sub>max</sub> m <sup>3</sup> /h	DN (mm)	L (mm)	L (mm)
Ø 20 mm - 5	25-40	425 ✓	500
Ø 25 mm - 7	40-50	545	630
Ø 40 mm - 20	50	660	730

mgr inż. Andrzej Władysławski  
10.01.2017 r.  
projektant  
15.01.2017 r.  
15.01.2017 r.

**UWAGA!**  
ZZ - zespół zabezpieczający przed wtórnym zanieczyszczeniem zgodnie z normą PN-EN 1717

INWESTOR <b>Takub Asiedu</b>	Skala
TEMAT <b>Szczegół usytuowania wodomierza</b>	Nr Rys.
OPRACOWANIE mgr inż. Andrzej Władysławski	Data

**ŁÓDZKA OKRĘGOWA**  
**IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA**  
*utworzona 23 marca 2002 roku*  
*jako jednostka organizacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa*

---

Łódź, 22 grudnia 2008 r.

**ZAŚWIADCZENIE nr 211**


Zaświadczenie nr 211/08  
15-1002/01 PL, pl. Głowacka 87  
tel. (42) 7167864

**Pan Sławomir OLSZEWSKI**  
zamieszkały: 95-002 Smardzew  
Łagiewniki Nowe, ul. Spacerowa 11

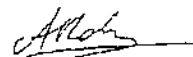
jest członkiem Łódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa  
wpisanym pod numerem ewidencyjnym **ŁOD/IS/0211/02**  
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej za szkody,  
które mogą wyniknąć w związku z wykonywaniem samodzielnych funkcji  
technicznych w budownictwie.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne  
od dnia 1 stycznia 2009 r. do 31 grudnia 2009 r.

Zaświadczenie nr 211/08  
15-1002/01 PL, pl. Głowacka 87  
tel. (42) 7167864



**PRZEWODNICZACY**  
Rady Łódzkiej Okręgowej  
Izby Inżynierów Budownictwa



dr inż. Andrzej B. NOWAKOWSKI

Województwo łódzkie  
Powiat Zgierski  
Miasto Zgierz  
Obręb : 118  
UL. Romualda Traugotta  
działka nr : 114  
sekcja. 112.434.0219

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala 1:500**

Wykonawca:

inż. Ryszard Brzezinski  
Geodeta uprawniony

Łódź 31.12.2007

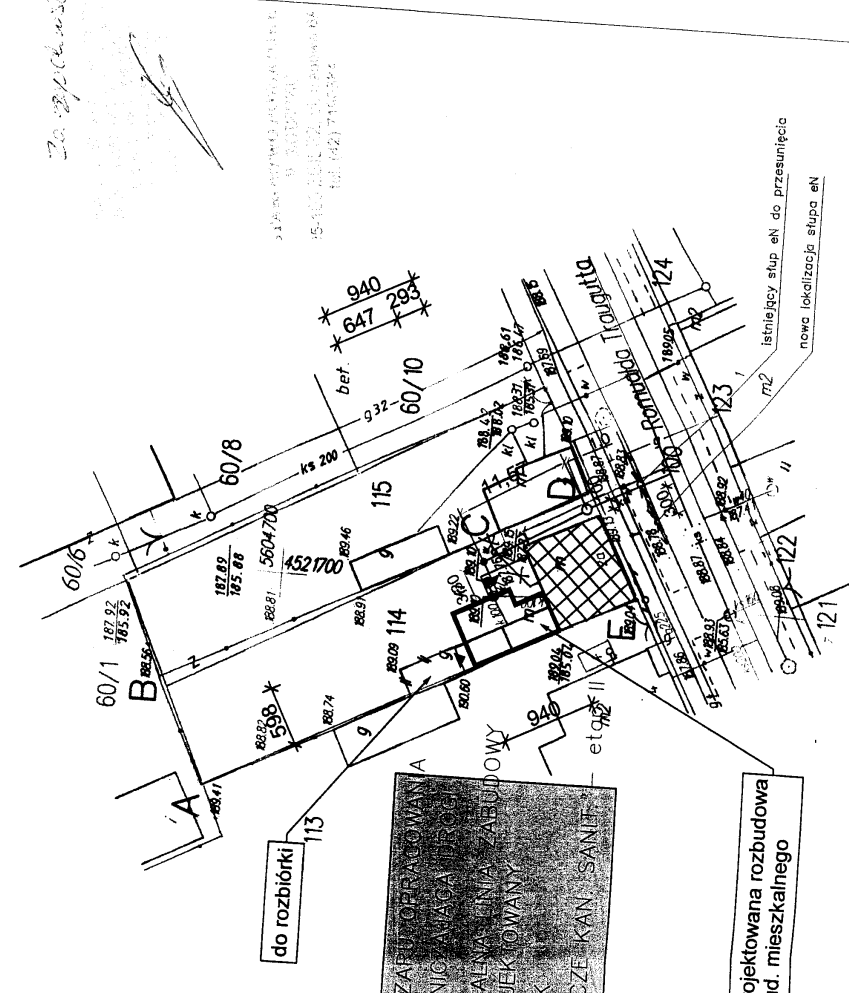
89/2008

Wzrostający i Inżynieria - Zgierz Sp. z o.o.  
Schemat się ze projekt niniejszy został uzgodniony pod warunkiem uwzględnienia w nim następujących uwag.

Projekt został zarejestrowany dnia 24.12.2009 r. pod nr 42539.  
Przed przystąpieniem do realizacji wykonawca, a w tym zgłosić się do Urzędu Miejskiego i Rezerwacji Inwestycji ul. A. Struga 45 w Zgierzu Starszy Spółdzielca  
do technicznych  
Dyrektor  
mgr inż. Katarzyna Wiatrzyk  
CZŁONEK ZARZĄDKU  
Z-ca Dyrektora ds. Inwestycji

mgr inż. Marek Ignasiak

Projektuje się likwidację sitadelenki kradamiereza z przeniesieniem kradamiereza do budynku Szeregofy nr. rysunków.



**LEGENDA:**

- A, B, C... GRANICA OBSZARU OGRANICZANIA
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA
- NIERZEKURACZALNA LINA ZBUDOWY
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- PROJ. ŚMIETNIK
- PROJ. PRZYŁĄCZENIA SANIT.

Projektant:  
budynek mieszkalny jednorodzinny ul. Romualda Traugotta dz. nr 114 Zgierz obręb 118 p. Asiebu ul. Romualda Traugotta, Zgierz

Skala: 1:50  
Data: 03.2008  
Nr rys.: 89/2008

**URZĄD MIASTA ZGIERZA**  
 Wydział Infrastruktury Miejskiej  
 Plac Jana Pawła II 16, 95-100 Zgierz  
 tel. (0-42)716-28-54 fax (042)714-31-14

Niniejszy projekt techniczny uzgodniono  
 z... (wymienionymi uwagami)  
 Przed przystąpieniem do realizacji należy  
 uzyskać zgodę na zajęcie pasa drogowego.  
 Zgierz, dn. 26.12.2008

**Drugi Zastępca**  
**NACZELNIKA WYDZIAŁU**  
 mgr inż. Zdzisław Kubiak

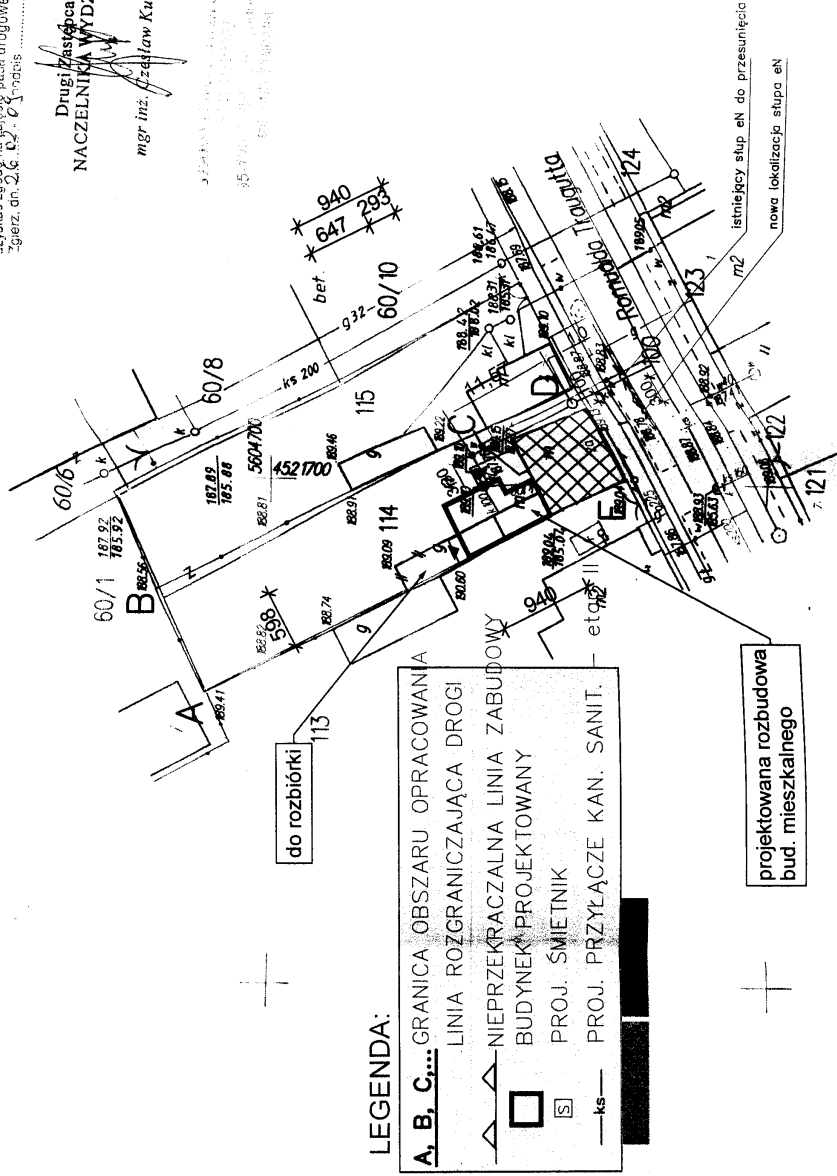
Województwo łódzkie  
 Powiat zgierski  
 Miasto Zgierz  
 Obręb : 118  
 UL. Romualda Traugutta  
 działka nr : 114  
 sekcja. 112.434.0213

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA**  
**DO CELÓW PROJEKTOWYCH**  
 Skala 1:500

Wykonawca:

inż. Ryszard Brzeziński  
 Geodeta uprawniony

Łódź 31.12.2007



projektant:		skala: 1:50
projekt: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA		data: 03.2008
budynek mieszkalny jednorodzinny		nr rys: 1
ul. Romualda Traugutta dz.nr 114		
Zgierz obręb 118		
inwestor: p. Asiedu		
ul. Romualda Traugutta, Zgierz		

631/2008

PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.  
 Wydział Gospodarki Majątkiem Siedlącym  
 Oddział Zgierz  
 ul. Wschodnia 1/3, 95-100 Zgierz

*Zapropozowane ulepszenie  
 uciążliwa kolej: opiniję od  
 Poczybajnie.*

Województwo łódzkie  
 Powiat zgierski  
 Miasto Zgierz  
 Obręb : 118  
 UL. Romualda Traugutta  
 działka nr : 114  
 sekcja. 112.434.0213

Zgierz, 01.12.2008r.

Zupowaznienia Zarządu  
 PGE Dystrybucja Łódź sp. z o.o.  
 KIEROWNIK ODDZIAŁU ZGIERZ  
 Wydział Gospodarki Majątkiem Siedlącym  
*Włodzisław Czapliński*

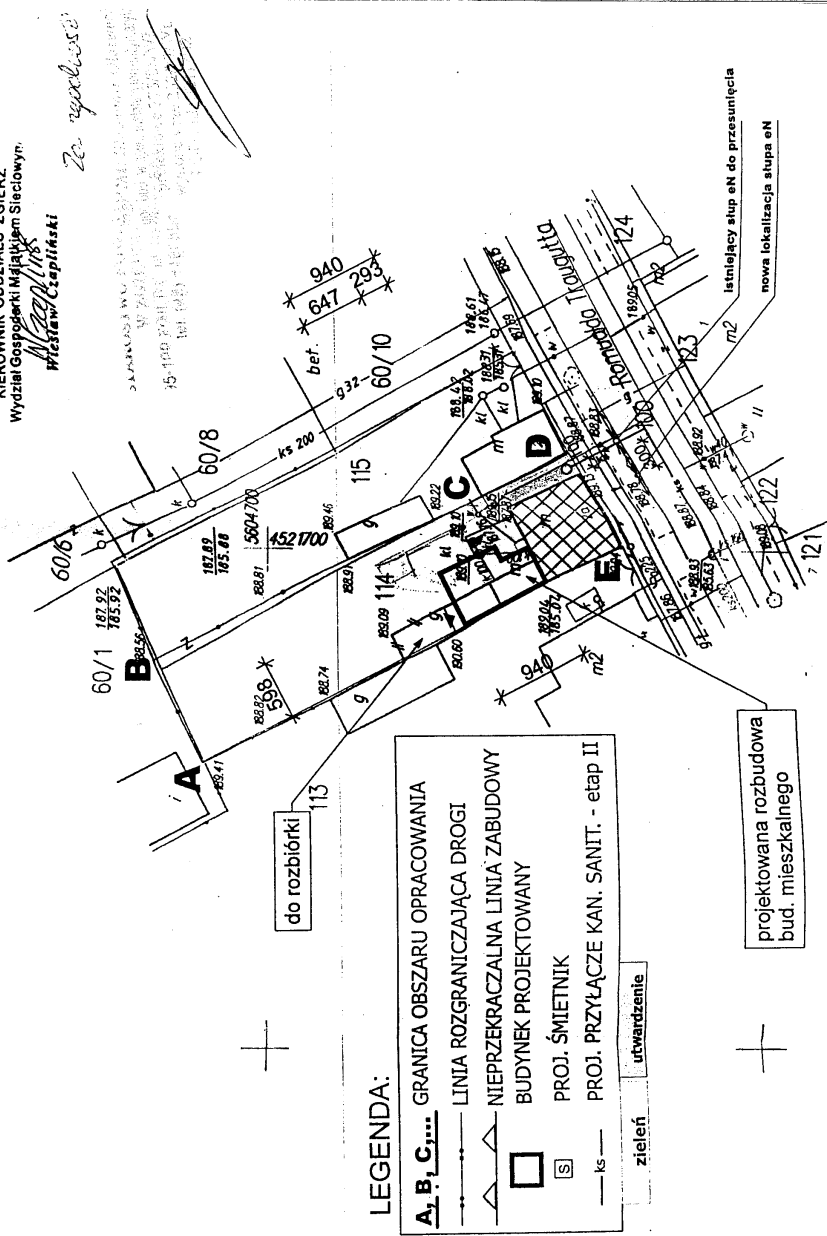
*Za zgodą*

**MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA  
 DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
 Skala 1:500**

Wykonawca:

inż. Ryszard Brzeziński  
 Geodeta uprawniony

Łódź 31.12.2007



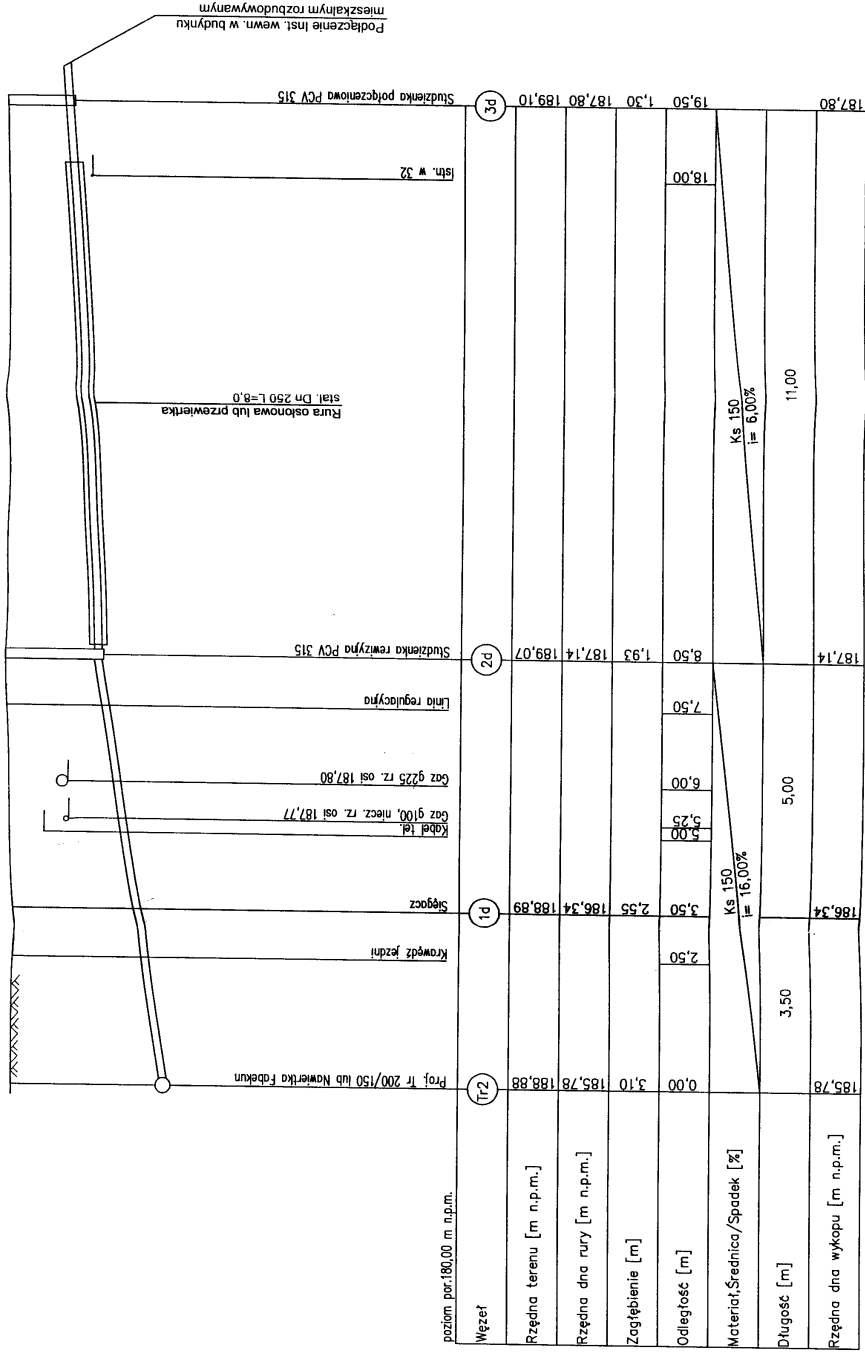
**LEGENDA:**

- A, B, C, D, E** GRANICA OBSZARU OPRACOWANIA
- LINIA ROZGRANICZAJĄCA DROGI
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
- BUDYNEK PROJEKTOWANY
- PROJ. ŚMIETNIK
- ks — PROJ. PRZYŁĄCZE KAN. SANIT. - etap II
- zieleń
- utwardzenie

projektowana rozbudowa  
 bud. mieszkalnego

projektant: <b>PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA</b> budynek mieszkalny jednorodzinny ul. Romualda Traugutta dz.nr 114 Zgierz obręb 118 inwestor: p. Asiedu ul. Romualda Traugutta, Zgierz		skala: 1:50 data: 03.2008 nr nr.: 1
mgr inż. Teresa Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstr-bud nr ewid.: 789/587/759/59/99		

2008-01-14  
 891/2008



**PROJEKTOWANIE I NADZORY**  
 mgr inż. Sławomir Olszewski  
 90-233 Łódź ul. Uniwersytecka 33 m 35

**INWESTOR:** Wodociągi i Kanalizacja – Zgierz Sp. z o.o.  
 ul. A. Struga 45, 95-100 Zgierz

**OBIEKT:** RT rozrządowy sieci kanalizacji sanitarnej  
 Zgierz, ul. Traugotta 2, dz. nr 114

**PROJEKTANT:** mgr inż. Sławomir Olszewski  
 ul. nr 215/60/4A, 100/05/02/1/02

**PROJEKT:** RYS. NR  
 SKALA: 1:100/100  
 Data: 03.09.09

Podłączenie inst. wewn. w budynku mieszkalnym rozbudowywanym

Studzienka połączona PCV 315

Isln. w 32

Rura osłonięta lub przewleka stat. Dn 250 L=8,0

Studzienka rewersyjna PCV 315

Linia regulacyjna

Gaz g225 rz. osł 187,80

Gaz g100, niecz. rz. osł 187,77

Kabł. 18

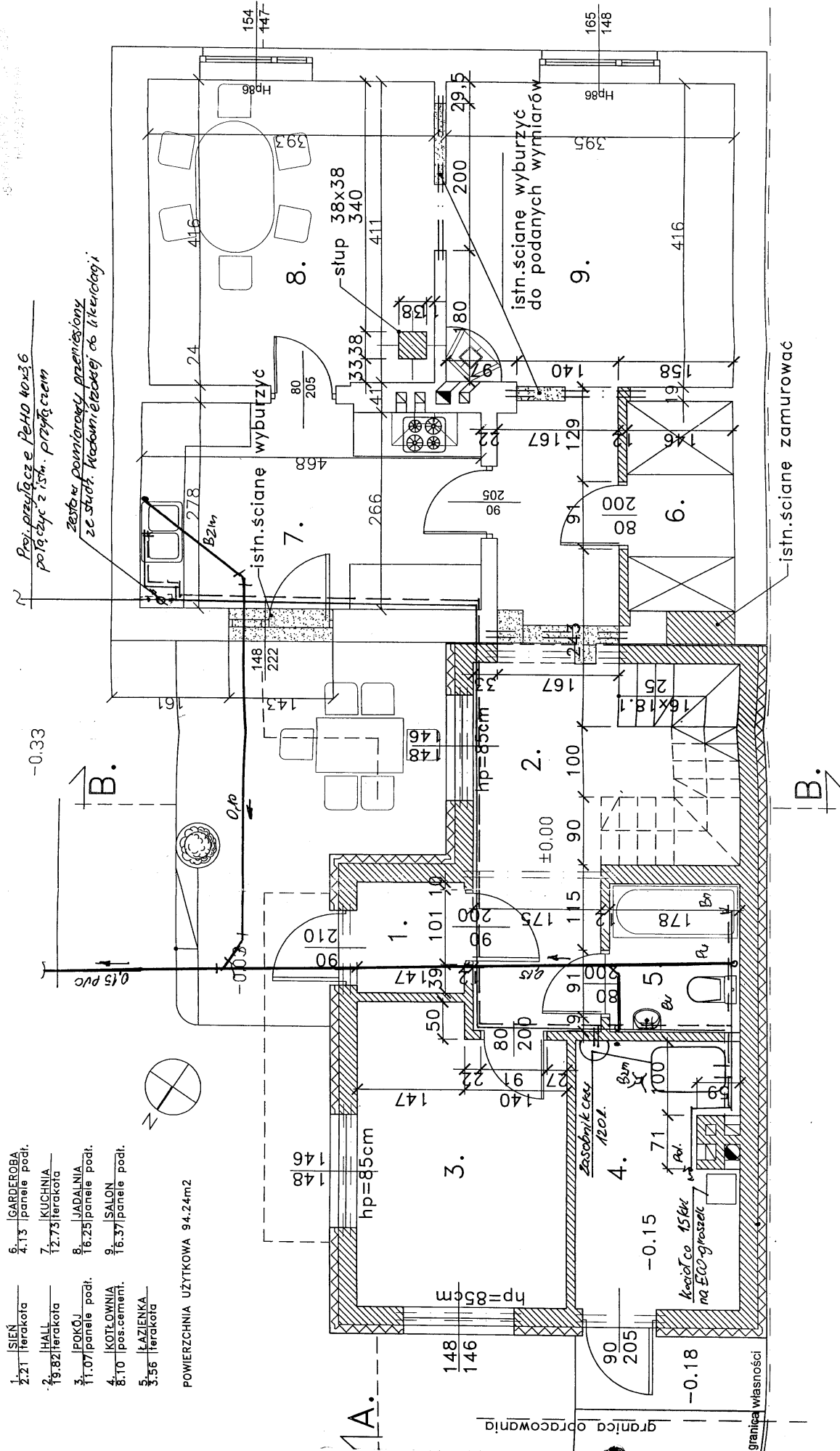
Stegoc

Krawężel jezdni

Proj. tr 200/150 lub Nowotka Fabekum

- 1. SIEN 2.21 terakota
- 2. HALL 19.82/terakota
- 3. POKÓJ 11.07/panele podł.
- 4. KOTŁOWNIA 8.10 pos.cement.
- 5. ŁAZIENKA 3.56 terakota
- 6. GARDEROBA 4.13 panele podł.
- 7. KUCHNIA 12.73/terakota
- 8. JADALNIA 16.25/panele podł.
- 9. SALON 16.37/panele podł.

POWIERZCHNIA UŻYTKOWA 94.24m<sup>2</sup>



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI:

powierzchnia użytkowa 15.28m<sup>2</sup>  
 - pow. użytkowa istniejąca 15.28m<sup>2</sup>  
 - razem 169.78m<sup>2</sup>

powierzchnia zabudowy 178m<sup>2</sup>  
 - pow. zabudowy istniejąca 178m<sup>2</sup>  
 - pow. zabudowy istniejąca 178m<sup>2</sup>  
 - razem 178m<sup>2</sup>

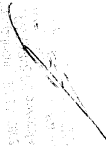
kubatura 606m<sup>3</sup>  
 - kubatura istniejąca 341m<sup>3</sup>  
 - razem 947m<sup>3</sup>

temat rys.:  
 RZUT PARTERU - Inst. kcal-kan

obiekt i adres:  
 BUDYNK MIESZKALNY - rozbudowa  
 Zgierz ul. Traugutta 2a dz. nr 114

inwestor:  
 Jakub Aszdu  
 Zgierz ul. Traugutta 2a

projektant:

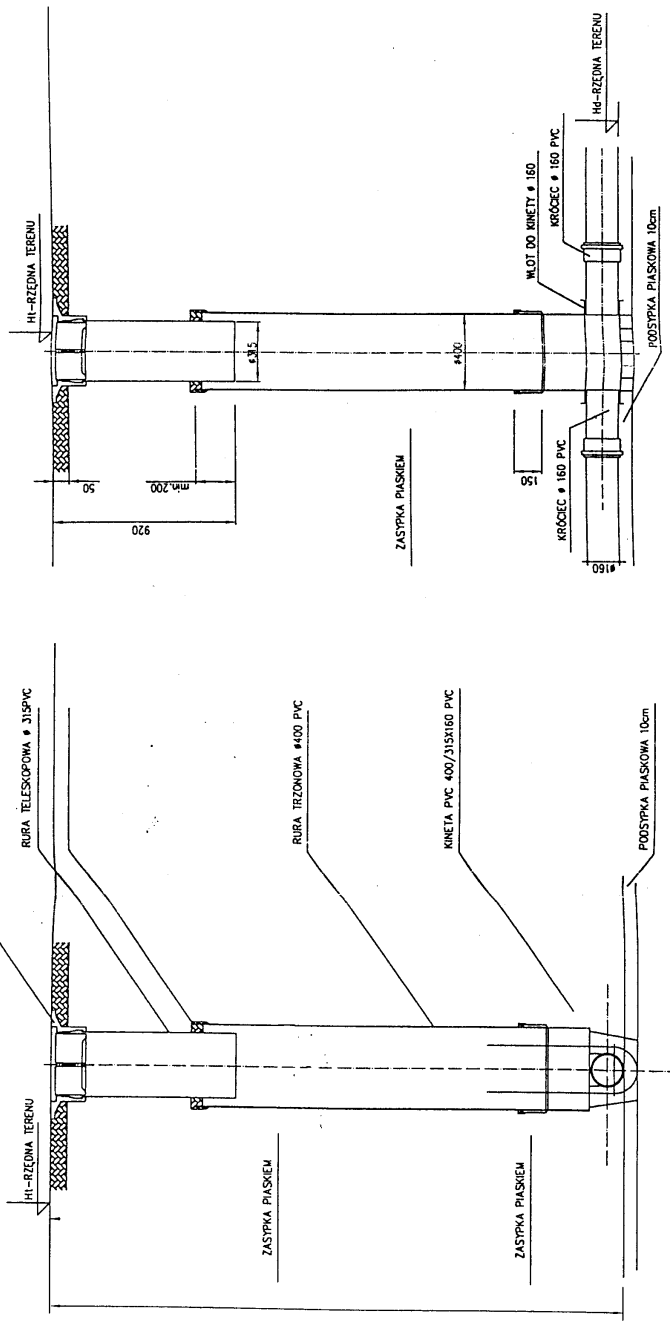


nr rys.:  
 3.

skala:  
 1:50

ul. Słowackiego 10  
 50-032 Łódź  
 tel. 42 62 77 60 19

WZAJ. ŻELIWNY DĄCO ZATRZĄSKOWY



**PROJEKTOWANIE NADZORY**  
 mgr inż. Sławomir Olszewski  
 90-233 Łódź ul. Uniwersytecka 33 m 35

INWESTOR	Yakub Biedy
ADRES	Stadzionka Leśniczki nr 315
ROZBUDOWA	Roboty ziemne, kam. szkielet, 90 bad. m, 5000 m <sup>2</sup>
DATA	02.09
PROJEKTOWANIE	mgr inż. Sławomir Olszewski

Urząd Miejski w Łodzi  
Wydział Budownictwa  
ul. Piotrkowska 100  
40-005 Łódź  
Ident. Regon 0514168

Łódź, dnia 20.11. 1986 r.

(pieczęć)

Nr 275/86/WŁ

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO**  
**do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 1 ust. 5, § 2 ust. 1 p. 1 i § 13 ust. 1 pkt. 4b lit.

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1976 r.  
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się że:

Obywatel(ka) SŁAWOMIR OLSZEWSKI

(nazwisko i imię)  
magister inżynier inżynierii środowiska

(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 26 listopada 56 r. w Łodzi

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta

(rodzaj funkcji)

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie instalacji sanitarnych z ograniczeniem jak niżej

(specjalizacja zawodowa)

WA Rz 374-78 MA B11A-14  
RzZG. Ustrzyki D. sam. 1670-78 5800

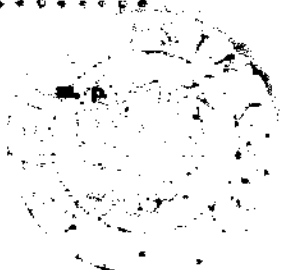
Magister inżynier inżynierii środowiska  
Sławomir Olszewski  
projektant 275/86/WŁ  
wydział budownictwa UM w Łodzi  
100-005 Łódź

Obymateł (ka) Sławomir Olszewski jest upoważniony (e) do:  
(imię i nazwisko)

1. Sporządzania projektów w zakresie ograniczonym do instalacji wod.-kan., c.o., wentylacji i klimatyzacji.
2.  budownictwie osób fizycznych do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie ograniczonym do instalacji wod.-kan., c.o., wentylacji i klimatyzacji.

Otrzymuje :

-----  
Ob. Sławomir Olszewski  
Łódź, ul. ....



(podpis i pieczęć)

UMK/BG/50014573/83

mgr inż. *[Signature]* Władysław Wysocki

mgr inż. Jacek Piasecki

