

Wincenty Wiesław Sieniakowski

K O B I

PRACOWNIA PROJEKTOWA

KOMPLEKSOWA OBSŁUGA BUDOWLANYCH INWESTYCJI

78-300 Świdwin tel. 94-365-21-38
ul. 3 Marca 43/4 kom. 884-710-750**6****PROJEKT BUDOWLANY****INWENTARYZACJA BUDOWLANA**

Temat: „Naprawa Główna – remont kapitalny”
Budynku mieszkalnego
ul. Drawskiej nr 10, w Świdwinie

Inwestor: Zakład Usług Komunalnych Sp. z O. O.
ul. Armii Krajowej nr 21
78 – 300 Świdwin

EGZ. NR 1

| Zespół wykonujący opracowanie | | | |
|--|------------------|-----------|---|
| Pomiary i opracowanie | Upr. Budowlane | Branża | Podpis i data |
| Technik budowlany Wincenty Wiesław Sieniakowski | KN-237/73 | budowlana | Wincenty Wiesław Sieniakowski lipiec 2014 r. |
| Inż. budownictwa Krzysztof Sieniakowski | Nr. Ew.235/Sz/81 | budowlana | Krzysztof Sieniakowski lipiec 2014 r. |

PROJEKTANT
Inż. Krzysztof Sieniakowski
UPR. BUD. Nr 235/Sz/81
§ 5 UST.1, § 7, § 6 UST.1 i 3
§ 13 UST.1 pkt 2

Spis zawartości opracowania.

| | |
|--|-------------------|
| 1. Strona tytułowa | kart 1. |
| 2. Spis zawartości opracowania | kart 1. |
| 4. Opis techniczny | kart 3. |
| 6. Plan sytuacyjny 1 : 500 stan istniejący | rys. I.B. – 0.1. |
| 7. Rzut podpiwniczenia | rys. I.B. – 0.2. |
| 8. Rzut parteru | rys. I.B. – 0.3. |
| 9. Rzut piętra | rys. I.B. – 0.4. |
| 10. Rzut poddasza | rys. I.B. – 0.5. |
| 11. Rzut dachu | rys. I.B. – 0.6. |
| 12. Przekrój A – A | rys. I.B. – 0.7. |
| 14. Elewacja frontowa – wschodnia | rys. I.B. – 0.8. |
| 15. Elewacja tylna – zachodnia | rys. I.B. – 0.9. |
| 16. Elewacja południowa | rys. I.B. – 0.10. |
| 17. Elewacja północna | rys. I.B. – 0.11. |

STAROSTWO POWIATOWE
Widzisz
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

Inwentaryzacja techniczna

154

Temat:

Możliwości realizacji remontu istniejącego budynku mieszkalnego przy ul. Drawskiej nr 10 dz. nr ew. 428/3 w Świdwinie.

Zleceniodawca:

Zakład Usług Komunalnych Sp. z O.O. ul. Armii Krajowej nr 21 78-300 Świdwin

Podstawa opracowania:

1. Obowiązujące przepisy prawne:

- Ustawa z dn. 7.07.1994 r. Prawo budowlane – Dz. U. nr 156 poz. 1118 z 2006r. + obowiązujące zmiany.
- Ustawa z dn. 7.06.2001 r. O zbiorowym zaopatrzeniu w wodę i odprowadzeniu ścieków – Dz. U. nr 123 poz. 858 z 2006 r. + obowiązujące zmiany.
- Rozporządzenie miń. infrastruktury z dn. 12.04.2002 r. Warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie – Dz. U. nr 75 poz.690 z 2002r. + obowiązujące zmiany.
- Rozporządzenie miń. spraw wewnętrznych z dn. 16.08.1999 r. Warunki techniczne użytkowania budynków mieszkalnych – Dz. U. nr 74 poz. 836 z 1999r. + obowiązujące zmiany.
- Uchwała rady miasta Świdwin z dn. 28.07.2005. nr XXXII/250/05 w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.
- Inwentaryzacja architektoniczno – budowlana przedmiotowego budynku.
- Zlecenie wykonania niniejszego opracowania przez Z.U.K. Świdwin

1. Dane ogólne:

Inwentaryzowany budynek położony jest przy ul. Drawskiej nr 10 dz. nr ew. 428/3 w Świdwinie. Od strony wschodniej dotyka bezpośrednio do granicy ulicy Drawskiej. Od południa graniczy – w ostrej granicy z zabudowaną działką nr ew. 428/2. Od zachodu graniczy z zabudowanymi działkami nr ew. 429/1, 427, 426. Od północy graniczy z zabudowaną dz. nr ew. 428/4 i drogą łączącą ul. Drawską i Podgórną, dz. nr ew. 405/2. Przedmiotowy budynek w rzucie poziomym stanowi nieregularny czworokąt. Budynek o trzech kondygnacjach nadziemnych z częściowym podpiwniczeniem. Piwnice o niestandardowej wysokości. W poziomie parteru budynek posiada przejazd bramowy. Budynek o konstrukcji murowanej i drewnianej, podłączony do sieci; wod.- kan. gazowej i elektroenergetycznej.

Ogrzewanie; na parterze C.O. lokalowe, na piętrze i poddaszu piece kaflowe wspomagane przenośnymi grzejnikami elektrycznymi. Sposób użytkowania – mieszkalny. Prawdopodobny rok budowy, lata trzydzieste ubiegłego wieku. Na elewacji frontowej istnieje napis 1934r. Budynek charakteryzuje się następującymi wskaźnikami technicznymi.

| | |
|--------------------------------------|-------------------------|
| - powierzchnia zabudowy | 124,05 m ² |
| - powierzchnia użytkowa | 304,31 m ² |
| - w tym: powierzchnia parteru | 101,81 m ² |
| - powierzchnia piętra | 101,00 m ² |
| - powierzchnia poddasza | 101,50 m ² |
| - powierzchnia użytkowa piwnic | 52,73 m ² |
| - kubatura | 1.252,09 m ³ |

Przedmiotowy budynek zgodnie z planem zagospodarowania przestrzennego m. Świdwin zatwierdzonego uchwałą Rady Miejskiej Nr XXXII/250/05 z dn. 28.07.2005. przeznaczony jest do adaptacji trwałej, patrz ustalenia dla terenu o symbolu 82 MW,U

2. Opis konstrukcji budynku – stan istniejący.

2.1. Fundamenty i ściany piwnic.

Murowane z kamienia łamanego i cegły na zaprawie wapiennej, grubość ścian i ław różna waha się w granicach 40÷60 cm. Znaczne zawilgocenie tych ścian, izolacja pozioma na tych ścianach i fundamentach złej jakości, widoczne zawilgocenie ścian parteru. Wysokość piwnic nie odpowiada warunkom technicznym jakim powinny odpowiadać budynki (W.T.) i warunkom technicznym użytkowania budynków mieszkalnych (W.T.U.B.). Wysokość podpiwniczenia „h” waha się pomiędzy 1,60 ÷ 1,70 m. Wejścia do piwnic i schody piwniczne nie odpowiadają żadnym przepisom budowlanym. Wentylacji w podpiwniczeniu brak. Odkrywek ław fundamentowych nie wykonywano, zlecenie nie obejmowało tych robót. Wizualizację powyższych mankamentów przedstawiono na załączonej dokumentacji fotograficznej.

2.2. Ściany budynku.

Ściany parteru i 1-go piętra murowane z cegły na zaprawie wapiennej. Ściany zewnętrzne grub. 1,5 c i 1,0 c (cegły) od strony przejazdu bramowego. Ściany wewnętrzne grub. 1,0c i 1/2c, niektóre ścianki działowe, wykonane ostatnio, są z różnych materiałów i o różnych grubościach. Wszystkie ściany nośne, zewnętrzne i wewnętrzne w poziomie parteru są zawilgocone. Powód zawilgocenia, zła izolacja przeciwwilgociowa na fundamentach i na niewłaściwych poziomach w stosunku do otaczającego terenu. Poziom nawierzchni jezdni ulicy Drawskiej jest średnio powyżej 0,4m od poziomu parteru. Ściany te są popękane w różnych miejscach i na różnych wysokościach, ze śladami przemarzania i wytrącania się chlorków wapnia na powierzchniach zewnętrznych na skutek działania wilgoci i niewłaściwej izolacyjności. Spękanie spowodowane jest wpływem dynamicznych obciążeń od ruchu ciężkich pojazdów drogowych przemieszczających się ulicą Drawską i brakiem wieńców usztywniających w poziomie stropów nad parterem i nad piętrem. W poziomie parteru w południowej ścianie szczytowej, usytuowanej w ostrej granicy – ściana ogniowa, istnieją dwa otwory okienne i drzwiczki wyczystek kominowych, jest to sprzeczne z przepisami W.T., W.T.U.B. i przepisami p.poż. Sprawdzenia, sprawności technicznej murów kominowych, nie wykonywano. Badanie to wymaga miejscowego odbicia tynków w poszczególnych lokalach, spowodowałoby to

dewastację obecnego wykończenia a takie działania wymagają zgody lokatorów. Szczegółowe oględziny tych murów nie wskazują na występowanie zagrożenia życia i mienia ludzi z tego tytułu. Na ścianach wykonano tynki, obecnie z różnych rodzajów zapraw. Pierwotnie były to tynki z zaprawy wapiennej. Malowanie, obecnie istniejące, wykonane jest z różnych rodzajów farb.

2.3. Stropy w budynku.

W poziomie parteru, nad podpiwniczeniem, strop zasadniczy wykonany jest z desek podłogowych na belkach drewnianych, bez żadnego ocieplenia i zabezpieczenia przeciwwilgociowego. Nad częścią podpiwniczenia zamieniono ten strop na strop z płytek PWS na belkach stalowych. Stropy nad parterem i 1-szym piętrem drewniane ze ślepym pułapem i ociepleniem polepą glinianą z podłogami drewnianymi i podsufitką z desek. Do belek stropowych mocowane są kotwy stalowe spinające ściany zewnętrzne. Na podłogach, użytkownicy wykonali we własnym zakresie, różne rodzaje wykładzin. Konstrukcja stropów nie wykazuje, że występuje zagrożenie życia i mienia ludzi. Jednak ta drewniana konstrukcja nie odpowiada klasie odporności ogniowej wymaganej przez W.T.

2.4. Konstrukcja poddasza – 2-go piętra.

Od poziomu stropu nad pierwszym piętrem, konstrukcja tej kondygnacji, ściany i stropodach wykonane są w konstrukcji mieszanej. Ściany szczytowe murowane, ściany podłużne, konstrukcja nośna wykonana z drewna tartego z wypełnieniem i obmurowaniem od strony zachodniej. Na tej konstrukcji został wykonany stropodach z dwóch połaci dachowych o różnym nachyleniu. Widoczne elementy konstrukcji drewnianej tej kondygnacji nie posiadają zabezpieczenia przed działaniem ognia. Istniejące tynki na pozostałych elementach nie zapewniają klasy odporności ogniowej wymaganej dla tego typu konstrukcji przez W.T. Wszystkie ścianki działowe wykonane z różnych materiałów. Przeważają ścianki wykonane jako wypełnienie konstrukcji drewnianej. Stwierdzenie rodzaju materiałów wypełnienia jak i rodzaju izolacji stropodachów, z oczywistych powodów, nie dokonano. Pokrycie stropodachów jest wykonane; od strony wschodniej dachówka cementowa o znacznym stopniu wyeksploatowania, od zachodu papa na deskowaniu stropodachu. Obróbki blacharskie, rynny i rury spustowe z blachy ocynkowanej, mocno skorodowane.

3. Wykończenie budowlane.

3.1. Tynki zewnętrzne i wewnętrzne, wykończenie malarskie.

Tynki zewnętrzne, wykonywane w różnym czasie i z różnych rodzajów zapraw, istnieją na ścianach od północy, wschodu i południa. Na ścianie od zachodu tynk wykonano tylko częściowo. Śladów powłok malarskich na tynkach zewnętrznych brak. Stan techniczny tych tynków jest zły. Tynki wewnętrzne na ścianach i sufitach, w większości wykonywane były z zaprawy wapiennej i cementowo – wapiennej. Stan techniczny tynków zależy od wszelkiego rodzaju napraw wykonywanych przez użytkowników mieszkań. Tynki wewnętrzne w pomieszczeniu bramy przejazdowej i na klatce schodowej nie noszą żadnych śladów napraw lub malowania w ostatnich latach. Malowanie tynków w lokalach mieszkalnych, wykonywane wyłącznie przez użytkowników, jest w bardzo różnym stanie technicznym. Większość tynków wewnętrznych należy usunąć i wykonać nowe. Wszystkie powłoki malarskie należy usunąć i wykonać nowe.

3.2. Stolarka w budynku, podłogi, posadzki i schody.

Stolarka drzwiowa w całym budynku jest drewniana. Stan techniczny różny w zależności od sposobu użytkowania i umiejscowienia w budynku. Większość tej stolarki należy wymienić na nową. Stolarka okienna, drewniana i z PVC. Okna drewniane nadają się tylko do wymiany.

Podłogi w części mieszkalnej budynku wykonane są z różnych materiałów, przeważnie są to wykładziny PVC. W pomieszczeniu bramy posadzka betonowa, na klatce schodowej i schodach drewno. Schody w budynku wykonane z drewna, nie odpowiadają żadnym przepisom p.poz. i W.T.U.B. dot. tego typu elementów komunikacji w budynkach mieszkalnych.

3.3. Instalacje w budynku.

Istniejące obecnie instalacje wewnętrzne w przedmiotowym budynku zostały wykonane znakomicie później niż czas jego budowy. Do wykonania tych instalacji użyto bardzo różnych materiałów, których jakość i rodzaj zależy od czasookresu realizacji instalacji wewnętrznych.

3.3.1. Instalacje wd.- kan.

Użytkownicy trzech mieszkań we własnym zakresie w wydzielonych pomieszczeniach, nie spełniających wymagań dla łazienek lokalowych, wykonali instalacje wod.- kan. składające się z wanny lub kabiny natryskowej i miski klozetowej. W pomieszczeniach z trzonami kuchennymi zainstalowano zlewozmywaki z punktami poboru wody. W jednym przypadku pseudo WC, wydzielone kotarami, zorganizowano na klatce schodowej. Są to typowe rozwiązania tymczasowe. Ciepła woda użytkowa jest przygotowywana w podgrzewaczach pojemnościowych lub przepływowych. Instalacje te i osprzęt są w znaczącym stopniu wyeksploatowane i w najbliższym czasie należy instalacje te kompleksowo wymienić na nowe. Stanu technicznego przyłączy; wodociągowego i kanalizacyjnego nie sprawdzano ze względu na koszty i brak dokładnej lokalizacji tych przyłączy w terenie. Stwierdzono jedynie, że ścieki odprowadzane są z jednej części budynku do starego przyłącza kanalizacyjnego od strony ul. Drowskiej. Natomiast z drugiej części Odprowadzone są do przyłącza kanalizacji deszczowej. Wpuszczanie ścieków sanitarnych do kanalizacji deszczowej jest sprzeczne z prawem.

3.3.2. Instalacja C.O.

Istnieje tylko w jednym mieszkaniu jako instalacja lokalowa z własnym źródłem ciepła opalany węglem i drewnem. Piec C.O. istnieje w pomieszczeniu wspólnym z łazienką. Pomieszczenie to nie odpowiada W.T. dla tego typu pomieszczeń. W pozostałych lokalach ogrzewanie jest za pomocą pieców lub różnych podgrzewaczy elektrycznych. Stosowanie do ogrzewania budynku wielorodzinnego wszelkiego rodzaju opału typu węgiel lub drewno jest obecnie sprzeczne z przepisami o ochronie środowiska. Ogrzewanie tego budynku należy wykonać w oparciu o miejską sieć CO lub o gaz ziemny.

3.3.3. Instalacje elektryczne.

Istniejące, wewnętrzne, instalacje elektryczne obecnie pracują na granicy bezpieczeństwa. Instalacje te w całości należy jak najszybciej wymienić na nowe. Instalacje te nie odpowiadają żadnym przepisom technicznym i normom obecnie obowiązującym w tym zakresie.

3.3.4. Instalacje gazowe.

Są to instalacje w stosunkowo najlepszym stanie technicznym. Tym niemniej stwierdzo no następujące uchybienia. Brak zabezpieczeń malarskich na rurociągach gazowych. Brak szafek zabezpieczających na licznikach gazowych. Pomieszczenia w których zainstalowano „odbiorniki gazowe” nie posiadają odpowiedniej wentylacji nawiewno – wywiewnej. W przypadku podjęcia decyzji o remoncie tego budynku instalację tą należy przebudować, do obecnie obowiązujących wymagań technicznych dla tego typu instalacji.

3.3.5. Wentylacja w budynku.

Wentylacja w tym budynku praktycznie nie istnieje. Przewietrzanie lokali mieszkalnych odbywa się poprzez otwieranie okien. Dalsze użytkowanie budynku wymaga wykonania wentylacji grawitacyjnej i ewentualnie nawiewnej do gazowych podgrzewaczy przepływowych.

PROJEKTANT
inż. Krzysztof Sieniakowski
UPR. BUD. Nr 235/Sz/81
§ 5 UST. 1 § 6 UST. 1 i 3
§ 13 UST. 1 pkt 2

**WYDZIAŁ WYSTAWIENIA I WYKONANIA PRAC
TECHNIK BUDOWLANY**

(-) **Wincenty Wierzbicki Sieniakowski**
npz. bud. Nr 66. 237/3 43 ust. 1 p.

**WYDZIAŁ WYSTAWIENIA I WYKONANIA PRAC
TECHNIK BUDOWLANY**

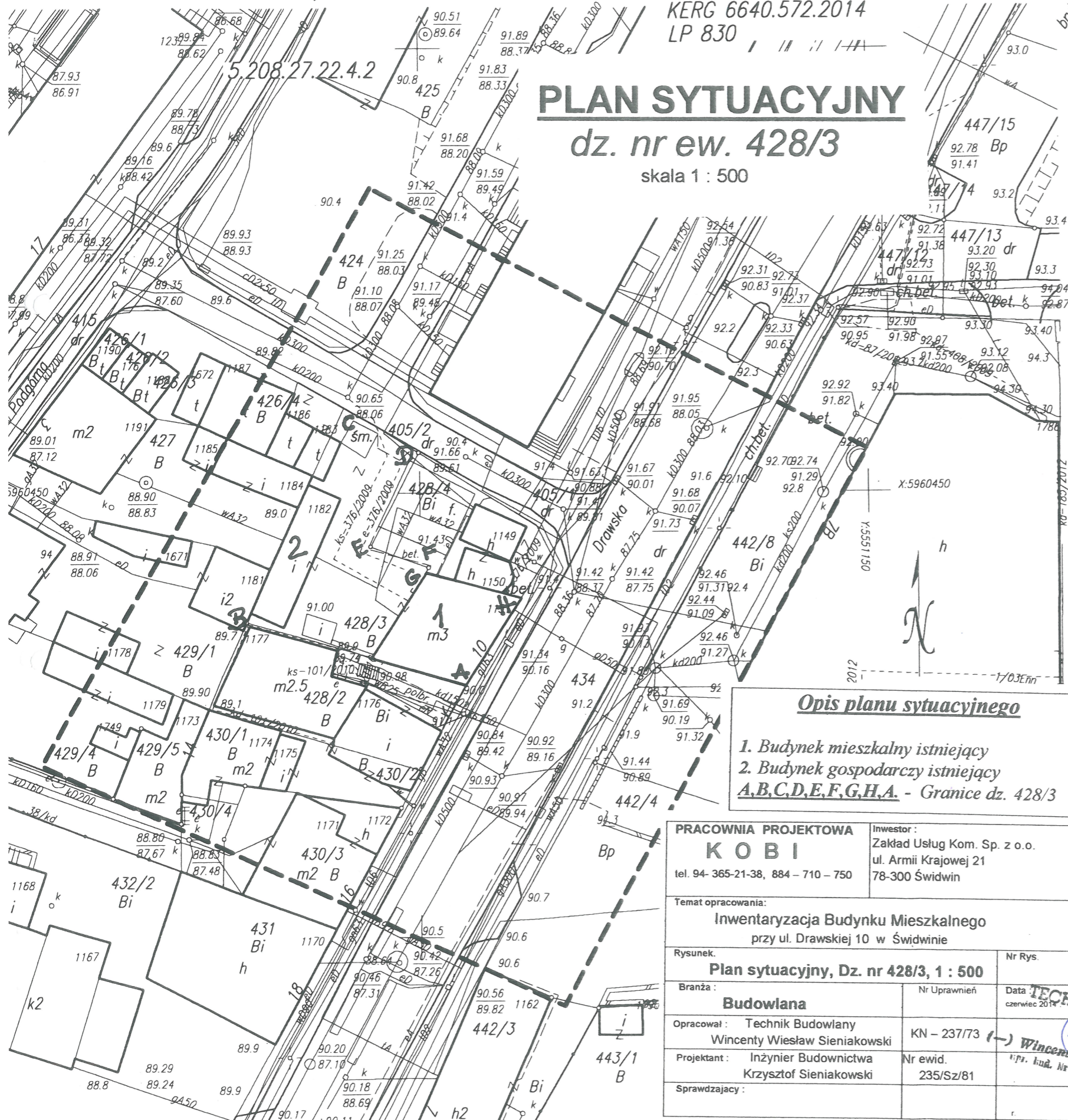
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
SKALA 1:500
dz.428/3

woj.: zachodniopomorskie
powiat: Świdwiński
j.e.w.: Świdwin
obręb: Świdwin 009

KERG 6640.572.2014
LP 830

KARTA REJESTRACYJNA

| | |
|--|---|
| <p>obiekt: ŚWIDWIN 009 dz.nr 428/3 gmina/miasto: Świdwin powiat: świdwiński województwo: zachodniopomorskie LP 830</p> | <p>BIURO GOSPODARSTWA REJESTRACYJNA mgr inż. Agnieszka Kotowska ul. Nowa 44-45, 78-500 Świdwin tel. 691 062 222 NIP 621 25 43 09, REGON 131413361</p> |
| <p>MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: „2000/15” Poziom odniesienia wysokości: Kronsztadt 86</p> | <p>(nazwa jednostki wykonawstwa geodezyjnego)</p> |
| <p>Kierownik roboty: mgr inż. Agnieszka Kotowska upr. nr 19370</p> | <p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej: KERG nr: 6640.572.2014 zgłoszonej w PODGiK</p> |
| <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: I. Numeryczna mapa zasadnicza w skali 1:500 sekcje: 5.208.27.22.4.2 II. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego. III. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta. IV. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)</p> | <p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> <p>Podlegające ochronie na podst. Art. 15, art. 48 ust. 1 pkt 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne</p> |
| <p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: Wszystkie obowiązujące uzgodnienia zudp.</p> | <p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych PODGiK w Świdwinie z dnia: 05.06.2014 r</p> |
| <p>Informacje dodatkowe: 1. - - - - - zakres pomiaru 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1(1998) 3. Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru 4. Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1(1998). 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego. 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Na mapie do celów projektowych nie wyróżniono gruntów obciążonych służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych. 8. Mapa do celów projektowych nie nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4.0 m od granicy nieruchomości. 9. Granice działek ewidencyjnych pochodzą z numerycznej bazy ewidencji gruntów i budynków i zostały umieszczone na mapie bez analizy ich pochodzenia, stanu prawnego i dokładności. 10. Konturów użytków gruntowych oznaczone symbolami poniżej, nie są ujawnione w bazie danych ewidencji gruntów</p> | <p>STAROSTWO POWIATOWE w Świdwinie WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA 6640.512-10/14 2014-06-18</p> |
| <p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych – z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatury elektromagnetyczną – z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p> <p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 05.06.2014 r</p> | <p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: mgr inż. Agnieszka Kotowska Nr upr. 19370</p> <p>GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Agnieszka Kotowska upr. nr 19370 tel. 691 062 222 e-mail: akgeodeta@gmail.com</p> |



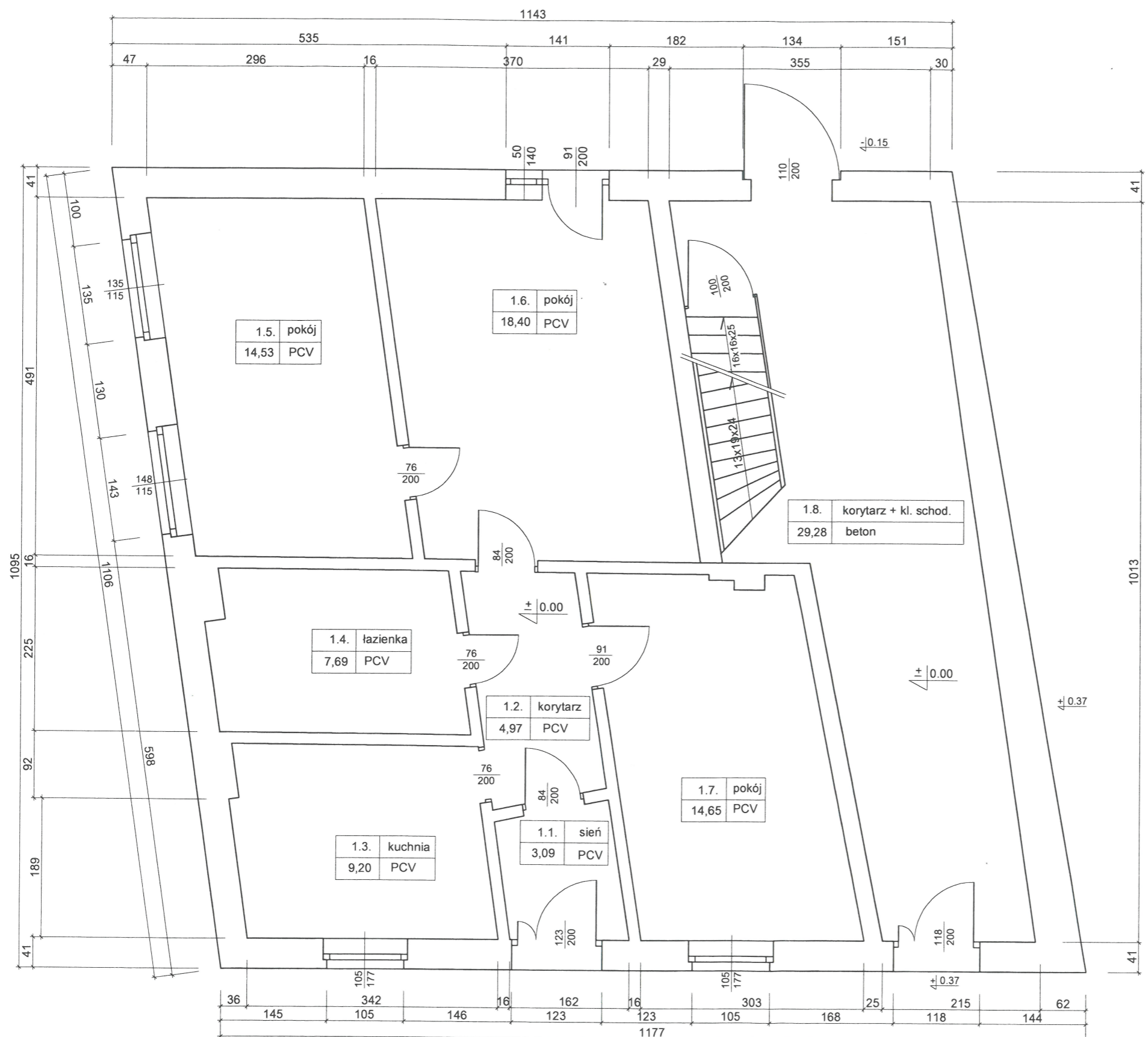
PLAN SYTUACYJNY
dz. nr ew. 428/3
skala 1 : 500

Opis planu sytuacyjnego

1. Budynek mieszkalny istniejący
 2. Budynek gospodarczy istniejący
- A,B,C,D,E,F,G,H,A - Granice dz. 428/3

| | |
|--|--|
| <p>PRACOWNIA PROJEKTOWA K O B I tel. 94-365-21-38, 884-710-750</p> | <p>Investor: Zakład Usług Kom. Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 21 78-300 Świdwin</p> |
| <p>Temat opracowania: Inwentaryzacja Budynku Mieszkalnego przy ul. Drowskiej 10 w Świdwinie</p> | |
| <p>Rysunek: Plan sytuacyjny, Dz. nr 428/3, 1 : 500</p> | <p>Nr Rys.</p> |
| <p>Branża: Budowlana</p> | <p>Nr Uprawnień Data: czerwiec 2014</p> |
| <p>Opracował: Technik Budowlany Wincenty Wiesław Sieniakowski</p> | <p>KN - 237/73</p> |
| <p>Projektant: Inżynier Budownictwa Krzysztof Sieniakowski</p> | <p>Nr ewid. 235/Sz/81</p> |
| <p>Sprawdzający:</p> | |

PROJEKTANT
inż. Krzysztof Sieniakowski
UPR. BUD. N/235/Sz/81
§ 5 UST.1, § 7, § 6 UST.1 i 3
§ 13 UST.1 pkt 2



STAROSTWO POWIATOWE
 w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

| | | | |
|---|--|--|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA K O B I tel. 94-365-21-38, 884 - 710 - 750 | | Inwestor : Zakład Usług Kom. Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 21 78-300 Świdwin | |
| Temat opracowania: Inwentaryzacja Budynku Mieszkalnego przy ul. Drawskiej 10 w Świdwinie | | | |
| Rysunek: Rzut parteru 1 : 50 | | Nr Rys. | |
| Branża : Budowlana | | Data: 15.12.2014 | |
| Opracował : Technik Budowlany Wincenty Wiesław Sieniakowski | | KN - 237/73 | |
| Projektant : Inżynier Budownictwa Krzysztof Sieniakowski | | Nr ewid. inż. bud. 237/73 | |
| Sprawdzający : | | inż. Krzysztof Sieniakowski UPR. BUD. Nr 235/Sz/81 § 5 UST.1, § 7, § 6 UST.1 i 3 § 13 UST.1 pkt 2 | |



166

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

| | | | |
|---|--|---|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA K O B I tel. 94-365-21-38, 884-710-750 | | Inwestor : Zakład Usług Kom. Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 21 78-300 Świdwin | |
| Temat opracowania: Inwentaryzacja Budynku Mieszkalnego przy ul. Drawskiej 10 w Świdwinie | | | |
| Rysunek: Elewacja wschodnia - foto | | Nr Rys. | |
| Branża : Budowlana | | czerwiec 2014 | |
| Opracował : Technik Budowlany Wincenty Wiesław Sieniakowski | | K.N. 237/73 | |
| Projektant : Inżynier Budownictwa Krzysztof Sieniakowski | | UPR. BUD. Nr 235/Sz/81 | |
| Sprawdzający : | | § 5 UST.1, § 7, § 6, § 13 UST.1 pkt 2 | |



167

STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

| | | | |
|--|--|---|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA K O B I tel. 94-365-21-38, 884-710-750 | | Inwestor : Zakład Usług Kom. Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 21 78-300 Świdwin | |
| Temat opracowania: Inwentaryzacja Budynku Mieszkalnego przy ul. Drawskiej 10 w Świdwinie | | | |
| Rysunek: Elewacja zachodnia - foto | | | |
| Branża : Budowlana | | Data : czerwiec 2014. | |
| Opracował : Technik Budowlany Wincenty Wiesław Sieniakowski | | Nr uprawnień Wincenty Wiesław Sieniakowski KN-237732373 | |
| Projektant : Inżynier Budownictwa Krzysztof Sieniakowski | | Nr ewid. Krzysztof Sieniakowski 235/Sz/81 | |
| Sprawdzający : | | § 5 Ust.1, § 7, § 6 Ust.1 i 3 § 13 Ust.1 pkt 2 | |



STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

| | | | |
|---|--|--|------------------------|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA K O B I tel. 94-365-21-38, 884-710-750 | | Inwestor: Zakład Usług Kom. Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 21 78-300 Świdwin | |
| Temat opracowania: Inwentaryzacja Budynku Mieszkalnego przy ul. Drawskiej 10 w Świdwinie | | | |
| Rysunek: Elewacja południowa - foto | | Nr Rys. TECHNIK BUDO | |
| Branża: Budowlana (-) Wincenty Wiestor | | Nr Uprawnień | Data: czerwiec 2014 |
| Opracował: Technik Budowlany Wincenty Wiesław Sieniakowski | | KN 237/73 | |
| Projektant: Inżynier Budownictwa Krzysztof Sieniakowski | | Nr ewid. 235/Sz/81 | |
| § 5 UST.1, § 7, § 6 UST.1 i 3 § 13 UST.1 pkt 2 | | | |



STAROSTWO POWIATOWE
w Świdwinie
WYDZIAŁ ARCHITEKTURY I BUDOWNICTWA

| | | | |
|---|--|--|--|
| PRACOWNIA PROJEKTOWA K O B I tel. 94-365-21-38, 884-710-750 | | Inwestor: Zakład Usług Kom. Sp. z o.o. ul. Armii Krajowej 21 78-300 Świdwin | |
| Temat opracowania: Inwentaryzacja Budynku Mieszkalnego przy ul. Drawskiej 10 w Świdwinie | | | |
| Rysunek: Elewacja północna - foto | | | |
| Branża: Budowlana | | Nr Uprawnień Data czerwiec 2014 | |
| Opracował: Technik Budowlany Wincenty Wiesław Sieniakowski | | Nr ewid. inż. K 235/Sz/81 | |
| Projektant: Inżynier Budownictwa Krzysztof Sieniakowski | | Nr ewid. inż. K 235/Sz/81 | |
| Sprawdzający: | | Upr. BUD. Nr 235/Sz/81 § 5 UST.1, § 7, § 8 UST.1 i 2 § 13 UST.1 pkt 2 | |