

PROJEKT BUDOWLANY

Nazwa inwestycji: KONTENER ŚWIETLICY WIEJSKIEJ

Adres: działka nr 276/3
obręb Słodkówko, gmina Suchań





Inwestor: Gmina Suchań
ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań

Kategoria obiektu:

III

Oświadczenie:

Na podstawie art.20 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (jednolity tekst DZ.U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej

	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Architektura:	Mgr inż. Karolina Naróg	15/ZPOIA/OKK/2015	
Konstrukcja:	mgr inż. Dawid Żmudziejewski	ZAP/0010/POOK/13	 <small>mgr inż. Dawid Paweł Żmudziejewski Upr. Bud. Nr ZAP/0010/POOK/13 specjalność konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń.</small>
Instalacje sanitarne:	mgr inż. Kamil Kuciński	ZAP/0075/POOS/12	
Instalacje elektryczne:	Andrzej Gruszczyński	251/Sz/88	

Załącznik Nr 1 do decyzji Nr 974/2017
z dnia 26.09.2017

SPIS ZAWARTOŚCI

OPIS TECHNICZNY

- I Podstawa opracowania.
- II Przedmiot i zakres opracowania.
- III Projekt zagospodarowania działki.
- IV Założenia projektowe.
- V Zgodność projektu z decyzją o warunkach zabudowy.
- VI. Forma architektoniczna i funkcja obiektu.
- VII. Dane ogólne budynku.
- VIII. Konstrukcja oraz elementy wykończenia projektowanego budynku świetlicy.
- IX. Warunki ochrony przeciwpożarowej.
- X. Obszar oddziaływania inwestycji.

INFORMACJA BIOZ

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Projekt zagospodarowania terenu - rys. nr A1
 2. Rzut parteru – rys. nr A2
 3. Przekrój A-A – rys. nr A3
 4. Rzut dachu – rys. nr A4
 5. Elewacje – rys. nr A5
 6. Rzut fundamentów – rys. nr K1
 7. Instalacja elektryczna wewnętrzna – rys. nr E1
 8. Instalacja wod. - kan. wewnętrzna – rys. nr S1
 9. Instalacja zew. wod. - kan. - rys. nr SE1
- Instalacja elektryczna

OPIS TECHNICZNY

I. Podstawa opracowania

- Zlecenie inwestora.
- Wizja lokalna w terenie.
- Uzgodnienia programowe z Inwestorem.
- Obowiązujące normy i przepisy.
- Decyzja nr NS.6124.56.2.2017.KT3 z dnia 15.09.2017r o wyłączeniu gruntów rolnych z produkcji rolniczej.
- Decyzja znak: GN.6730.18.2017 z dnia 22.06.2017r o ustaleniu warunków zabudowy.
- Oświadczenie Inwestora o prawie dysponowania gruntem na cele budowlane

II. Przedmiot i zakres opracowania

Przedmiotem opracowania jest budowa kontenerowej świetlicy wiejskiej. Budynek wolno stojący, jednokondygnacyjny, niepodpiwniczony, na rzucie prostokąta. Konstrukcja budynku wykonana z prefabrykowanych modułów kontenerowych. Budynek z pełnym wyposażeniem w instalację wod.-kan. oraz elektryczną, ogrzewanie elektryczne.

III. Projekt zagospodarowania działki.

Projektowane zagospodarowanie działki.

Kontener świetlicy wiejskiej zostanie zamontowany na wykonanych wcześniej stopach fundamentowych wg projektu konstrukcji.

IV. Założenia projektowe.

Przyjęto:

- obciążenie śniegiem wg PN – 80/ B – 02010 / Az1 – II strefa
- obciążenie wiatrem wg PN – B – 02011:1977 / Az1 – I strefa
- posadowienie fundamentów wg PN – 81/ B – 03020 – strefa przemarzania $h_z=0,8m$
- obciążenie użytkowe charakterystyczne dla pomieszczeń świetlicy – 3,00 kN/m²

V. Zgodność projektu z decyzją o warunkach zabudowy

- zamierzenie budowlane obejmuje budowę świetlicy wiejskiej, kontenerowej z płyt warstwowych oraz przyłączy: energetycznego oraz wody (wg odrębnego opracowania), ścieki podłączone będą do istniejącego zbiornika bezodpływowego zlokalizowanego na działce,
- budynek nie będzie wykraczać poza nieprzekraczalną linią zabudowy zlokalizowaną na granicy pasa drogowego drogi powiatowej (działka nr 294/2),
- powierzchnia zabudowy: wskaźnik wielkości powierzchni zabudowy do 80% powierzchni działki - nie zostanie przekroczony – wyniesie 32%
- powierzchnia biologicznie czynna: 68,3% powierzchni działki > min.20%,
- szerokość elewacji frontowej wyniesie 7,335m < 10m – warunek spełniony,
- wysokość od poziomu terenu do okapu wynosi 2,80m < 3,0m – warunek spełniony,
- geometria dachu – dach dowolny.
- ścieki bytowe gromadzone będą w istniejącym bezodpływowym zbiorniku wybieralnym, ilość ścieków nie będzie przekraczała 5m³/dobę
- ogrzewanie projektuje się jako elektryczne,
- odprowadzenie wód opadowych – na teren nieutwardzony działki nr 276/3,

VI. Forma architektoniczna i funkcja obiektu.

Projektowany budynek świetlicy wiejskiej wykonany będzie z prefabrykowanych modułów kontenerowych wykończonych blachą stalową powlekaną trapezową. Dach płaski, symetryczny dwuspadowy o kącie pochylenia połaci 25° kryty blachą dachówkopodobną.

Budynek świetlicy wraz z zapleczem sanitarno - kuchennym, przeznaczony będzie jako miejsce spotkań i wspólnego spędzania czasu dla mieszkańców miejscowości Słodkówko. Będzie on pełnił funkcje wychowawcze, sprzyjające integracji mieszkańców. Poprzez różnorodne formy pracy i zabawy świetlica wiejska ma za zadanie stać się miejscem sprzyjającym rozwojowi użytkowników. W budynku projektuje się salę świetlicy, w której odbywać się będą zajęcia takie jak gry i zabawy towarzysko-rozrywkowe, gry umysłowe, zajęcia plastyczne, malowanie na szkle, zajęcia umuzykalniające, teatr, majsterkowanie, korzystanie ze sprzętu komputerowego itp. Przewidywana ilość użytkowników - maksymalnie 10 osób.

W projektowanej świetlicy przewiduje się czasowe przebywanie ludzi od 2 do 4 godzin w czasie doby jeden raz w tygodniu.

VII. Dane ogólne budynku

1. Dane ogólne

- długość budynku – 7,335m,
- szerokość budynku – 6,055m,
- powierzchnia zabudowy – 44,41m²,
- powierzchnia użytkowa – 41,66m²,
- kubatura – 160,32 m³.

2. Zestawienie pomieszczeń.

1.1 Sala świetlicy 37,70m²

1.2 WC 3,96m²

RAZEM:

41,66m²

3. Technologia

W budynku projektuje się salę świetlicy (pomieszczenie 0/1) z aneksem kuchennym - służącym do przygotowywania napoi dla użytkowników (np. kawa, herbata) oraz podgrzewania gotowych posiłków przywiezionych z zewnątrz. W pomieszczeniu znajdować się będzie zlewozmywak, umywalka, blat grzewczy, lodówka oraz blaty robocze z szafkami kuchennymi.

Jedzenie i napoje będą podawane w jednorazowych naczyniach. W pomieszczeniu kuchennym odbywać się będzie wyłącznie podgrzewanie i porcjowanie gotowych produktów.

0/2 – WC dla użytkowników – wydzielone pomieszczenia ubikacji dla mężczyzn, kobiet i niepełnosprawnych. Pomieszczenia wyposażone są w umywalki, ustępy spłukiwane.

W przedsiionku wc zastosować szafkę służącą do przechowywania środków czystości, itp.

Wejście do budynku świetlicy bezpośrednio z poziomu istniejącego chodnika.

Ze świetlicy korzystać będą tylko mieszkańcy miejscowości Słodkówko. Miejsca postojowe zapewnione będą w pasie drogowym (dz. dr. nr geod. 294/2).

VIII. Konstrukcja oraz elementy wykończenia projektowanego budynku świetlicy

Ściany zewnętrzne części nadziemnej budynku projektuje się z płyty warstwowej o grubości rdzenia 60mm z wypełnieniem styropianowym w układzie pionowym, o odporności ogniowej NRO.

Konstrukcja nośna – rama stalowa spawana przestrzennie, o profilach stalowych – R30.

Kolorystyka ścian zewnętrznych – wg wytycznych inwestora.

Ściany wewnętrzne działowe z płyty warstwowej o grubości rdzenia 60mm z wypełnieniem styropianowym o odporności ogniowej NRO. Kolorystyka ścian wewnętrznych – płyty ściennej warstwowej: (wg wytycznych inwestora).

Projektuje się dach dwuspadowy kryty blachą dachówkopodobną o odporności ogniowej NRO. Spadek dachu 25°. Płatwie dachu drewniane o przekroju 60x160, mocowane do konstrukcji ramy ścian. Konstrukcja dachu łączona w sposób trwały z konstrukcją ścian przez producenta kontenera. Kolorystyka blachy dachowej od strony zewnętrznej: wg wytycznych inwestora.

Podłoga wykonana warstwowo: blacha denna o grubości 0,55mm obustronnie ocynkowana, pokryta powłoką poliestrową, wełna mineralna o grubości 60mm, płyta MDF o grubości 22mm i wykładzina PCV Rekord w pomieszczeniu świetlicy, w pozostałych pomieszczeniach płytki gresowe na zaprawie klejowej o wymiarach 30x30 o klasie ścieralności PEI 4 lub 5. Kolorystyka płytek i wykładziny PCV – szara.

Kanał wentylacyjny - rura stalowa Ø150 mm.

Rury ocieplić wełną mineralną i obłożyć płytą OSB gr. 12 mm na ruszcie stalowym. Wykończenie ścian bocznych z blachy stalowej gr. 55mm powlekanej w kolorze elewacji. W pomieszczeniach sanitarnych bez okien należy na kratkach wentylacyjnych zamontować wentylatory wywiewne.

Izolacje cieplne.

Izolacja posadzek: wełna mineralna gr.6 cm

Izolacja dachu: płyta warstwowa z wypełnieniem styropianowym gr.100mm

Izolacje przeciwwilgociowe.

Paroizolacja dachu: płyta warstwowa dachowa o wypełnieniu styropianowym gr.100mm

Stolarka okienna i drzwiowa

Stolarka okienna biała z profili komorowych PCV. Przeszklenie szkłem zespolonym Thermofloat („U”=1,1 W/m²K)

Drzwi wewnętrzne białe, pływające, pełne, w łazienkach i pomieszczeniu gospodarczym z otworami wentylacyjnymi (łazienkowe), z samozamykaczem.

Drzwi zewnętrzne białe, stalowe pełne, z przekładką termiczną, białe, z samozamykaczem.

Wykończenie wewnętrzne

Ściany wewnętrzne stanowiąc będą ściany z płyty warstwowej, kolorystyka wg wytycznych inwestora.

Sufity w pomieszczeniach świetlicy wykończenie sufitów stanowi płyta dekoracyjna wiórowa.

Parapety wewnętrzne z profili PCV, lub z blachy stalowej powlekanej według rozwiązań systemowych producenta.

Posadzkę w budynku świetlicy stanowiąc będzie podłoga z betonowej płyty wiórowej na ramie stalowej wg rozwiązań producenta. W pomieszczeniu świetlicy projektuje się podłogę z wykładziny PCV o gr. 2,0 mm o podwyższonej ścieralności (klasa P) w kolorze szarym. W pozostałych pomieszczeniach projektuje się posadzkę z płytek gresowych na zaprawie klejowej o podwyższonej ścieralności (klasa IV lub V) w kolorze szarym.

Malowanie ścian wewnętrznych w kolorze wg wytycznych inwestora.

Okna w ścianach zewnętrznych wykończone będą fabrycznie obróbkami blacharskimi wg rozwiązań systemowych producenta.

Rynny i rury spustowe.

Rynny Ø80 mm, rury spustowe Ø60 z blachy stalowej powlekanej, lub PCV wg rozwiązań systemowych producenta kontenera. Obróbki blacharskie z blachy stalowej powlekanej gr. 0,55 mm.

Rozwiązania i sposób funkcjonowania zasadniczych elementów wyposażenia budowlano – instalacyjnego obiektu. Zasadnicze elementy wyposażenia instalacyjnego budynku takie jak:

-instalacja elektryczna,

-instalacja wod. – kan.,

-instalacja grzewcza - elektryczna

-ciepła woda – pojemnościowy podgrzewacz elektryczny należy podłączyć do instalacji zewnętrznych przygotowanych przez Inwestora.

Wentylacja w budynku grawitacyjna wspomagana mechanicznie.

IX. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji budynku.

-przedmiotowy obiekt jest budynkiem jednokondygnacyjnym nie podpiwniczonym.

Powierzchnia zabudowy budynku – 44,41m²

Powierzchnia użytkowa – 41,66m²

Wysokość budynku - 4,42m (budynek niski)

Ilość kondygnacji budynku – 1naziemna

Kubatura budynku – 160,32 m³

Odległość od obiektów sąsiadujących.

Najbliżej położony budynek znajduje się w odległości ok. 3,5 m.

Parametry pożarowe występujących substancji palnych.

W budynku nie występują substancje palne pożarowo niebezpieczne.

Przewidywana gęstość obciążenia ogniowego.

W budynku gęstość obciążenia ogniowego pomieszczeń wyniesie poniżej 500 MJ/m².

Kategoria zagrożenia ludzi.

Budynek świetlicy zaliczono do kategorii zagrożenia ludzi ZL III – jednorazowo w budynku może przebywać do 50 osób.

Ocena zagrożenia wybuchem pomieszczeń oraz przestrzeni zewnętrznych.

W budynku świetlicy nie występują pomieszczenia i strefy zagrożone wybuchem.

Klasa odporności pożarowej budynku oraz klasa odporności ogniowej elementów budynku i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych.

Przyjęto klasę D odporności pożarowej budynku (zgodnie z §212 ust.3 „warunków technicznych”. Poszczególne elementy budynku posiadać będą następujące cechy odporności ogniowej:

-główna konstrukcja nośna budynku – R 30

-konstrukcja nośna dachu REI30

-przekrycie dachu – nie stawia się wymagań

-ściany zewnętrzne – NRO

-ściany wewnętrzne – nie stawia się wymagań za wyjątkiem ścian stanowiących obudowę poziomej drogi ewakuacyjnej które to powinny posiadać odporność ogniowąco najmniej EI 15 .

Uwaga: wszystkie elementy budynków muszą posiadać właściwość co najmniej NRO (nie rozprzestrzenianie ognia).

Z uwagi i że główna konstrukcja nośna musi spełniać warunek R30, elementy ram stalowych zostaną zabezpieczone do R30 poprzez malowanie farbami ogniochronnymi pęczniejącymi.

Projektowane w/w rozwiązania gwarantują zachowanie wymagań dotyczących odporności ogniowej elementów budowlanych.

Warunki ewakuacji, oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń.

Dopuszczalne długości dojazdów i przejść ewakuacyjnych nie zostaną przekroczone (zachowano dopuszczalne długości 40 m przejść ewakuacyjnych). W budynku nie przewiduje się pomieszczenia przeznaczonego do jednoczesnego przebywania w nim ponad 50 osób. Drzwi wejściowe do budynku i ogólnodostępnych pomieszczeń użytkowych posiadać będą w świetle co najmniej 0,9 m. Szerokość głównych drzwi ewakuacyjnych prowadzących na zewnątrz obiektu wyniesie 1,0 m, drzwi będą otwierać się na zewnątrz. Skrzydła drzwi stanowiących wyjście na drogę ewakuacyjną, nie zawężą po ich całkowitym otwarciu wymaganej szerokości tej drogi. Spełniony jest warunek szerokości poziomych dróg ewakuacyjnych co najmniej 0,6m na 100 osób, lecz nie mniej niż 1,4m. Schody zewnętrzne będą miały szerokość spocznika nie mniejszą niż 1,5m, szerokość biegu większą od 1,2m, wysokość stopni zewnętrznych wyniesie 15cm.

Oznakowanie ewakuacyjne zostanie wykonane zgodnie z PN stosownie do wskazań zawartych w instrukcji bezpieczeństwa pożarowego – zgodnie z PN-92/N-01256/02. Oświetlenie ewakuacyjne będzie zainstalowane nad drzwiami wyjściowymi z pomieszczenia 1.1 i 1.2.

Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych. W obiekcie występować będzie instalacja elektryczna, wyposażona w przeciwpożarowy wyłącznik prądu. W budynku przewiduje się instalację ogrzewczą elektrycznymi grzejnikami zgodnie z projektem branżowym. Obiekt zostanie wyposażony w instalację odgromową w wykonaniu podstawowym. Zwody poziome i przewody odprowadzające zostaną wykonane przewodami o średnicy co najmniej 8 mm.

Dobór urządzeń przeciwpożarowych w obiekcie.

Przy głównym wejściu do obiektu lub przy przyłączy sieciowym wykonany będzie przeciwpożarowy wyłącznik prądu. Wyłącznik zostanie oznakowany zgodnie z PN-97/N-01256/0

Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia ratownicze wraz z ich rozmieszczeniem.

Obiekt wyposażony zostanie w podręczny sprzęt gaśniczy przystosowany do gaszenia pożarów grup ABC w sposób określony w „Instrukcji bezpieczeństwa pożarowego”.

Projektowana część obiektu wyposażona zostanie w gaśnice proszkowe ABC przy zachowaniu przelicznika 2 kg (lub 3dm³) na każde 100 m² powierzchni.

Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru.

Wymagane zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru dla obiektu wynosi 10 dm³/s (10 l/s) i zostanie zapewnione z p.poż. Hydrantu zewnętrznego nadziemnego o średnicy 80 mm usytuowanego w odległości nie mniejszej niż 75m od budynku świetlicy.

X. Obszar oddziaływania inwestycji.

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia z uwagi na odległość od granicy z działką nr 276/4 wykracza poza granice działki objętej inwestycją (działka nr 276/3) w myśl art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (t.j. Dz.U. z 2013 r poz. 1409).

Opracował:

mgr inż. Dawid Żmudziejewski upr. Nr ZAP/0010/POOK/13

Mgr inż. Karolina Naróg upr. nr 15/ZPOIA/OKK/2015

PROJEKT BUDOWLANY „MONTAŻ KONTENERA ŚWIETLICY WIEJSKIEJ”

**INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA
I OCHRONY ZDROWIA**

Lokalizacja:
działka nr 276/3, obręb Słodkówko, gmina Suchań

Inwestor:
Gmina Suchań
ul. Pomorska 72, 73-132 Suchań

czerwiec 2017

Kolejność wykonywanych robót:

- zagospodarowanie placu budowy,
- roboty przygotowawcze,
- roboty przy budowie,
- roboty porządkowe.

Przewidywane zagrożenia podczas realizacji robót

Za strefy (obszary) niebezpieczne uważa się miejsca zagrożenia spadaniem przedmiotów, materiałów, możliwością wypadnięcia człowieka do zagłębienia lub spadku z wysokości.

Strefa niebezpieczna nie może wynosić mniej niż 1/10 wysokości, z której mogą spadać materiały lub narzędzia, jednak nie mniej niż 6m. W tej odległości powinny być ustawione bariery ochronne wyznaczające granice obszarów niebezpiecznych oraz powinny być ustawione tablice ostrzegawcze.

Teren budowy powinien być ogrodzony, ogrodzeniem wysokości co najmniej 1,5m.

Roboty z użyciem maszyn i urządzeń technicznych:

Zagrożenia występujące przy wykonywaniu robot budowlanych przy użyciu maszyn i urządzeń technicznych:

Pochwycenia kończyny górnej lub kończyny dolnej przez napęd (brak pełnej osłony napędu),

Porażanie prądem elektrycznym (brak zabezpieczenia przewodów zasilających urządzenia mechaniczne przed uszkodzeniami mechanicznymi).

Inne zagrożenia:

Kontakt z przedmiotami ostrymi — teren budowy oraz składowiska materiałów,

Kontakt z przedmiotami będącymi w ruchu - miejsca obsługi elektronarzędzi,

Porażenie prądem elektrycznym — plac budowy w miejscach pracy elektronarzędzi,

Zapórszania oczu - obsługa elektronarzędzi,

Rozerwanie się tarczy — przy obsłudze szlifierki,

Hałas.

Obsługa maszyn i urządzeń:

- obsługę urządzeń zmechanizowanych można powierzyć tylko pracownikom mającym odpowiednie uprawnienia.

- maszyny i urządzenia podlegające dozorowi technicznemu powinny być zaopatrzone w aktualne dokumenty uprawniające do ich eksploatacji.
- sprzęt zmechanizowany i urządzenia techniczne nie podlegające dozorowi powinny być objęte kontrolą wewnętrzną.
- narzędzia ręczne o napędzie elektrycznym należy raz na 10 dni poddawać kontroli w zakresie sprawności technicznej i skuteczności zabezpieczeń przed porażeniem prądem.
- sprzęt zmechanizowany powinien być zabezpieczony przed dostępem osób nie należących do obsługi.
- na urządzeniach transportowych służących do przemieszczania ładunków należy umieścić napis określający dopuszczalną ładowność.

Montaż konstrukcji:

- podnoszenie i przemieszczanie wraz z elementami jednocześnie innych przedmiotów lub materiałów (narzędzi, rozpór montażowych) jest zabronione,
- materiały i sprzęt pomocniczy powinny być składane w miejscach nie utrudniających poruszania się pracowników,
- roboty montażowe konstrukcji mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu oraz planu „biOz” przez pracowników zapoznanych z instrukcją organizacji montażu oraz rodzajem używanych maszyn i innych urządzeń technicznych,
- w czasie montażu należy stosować podkładki pod liny zawiesi, zapobiegające przetarciu i załamaniu lin,
- osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1,0 m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone balustradą przed upadkiem z wysokości,
- ponadto, należy ustalić rodzaje prac, które powinny być wykonywane przez co najmniej dwie osoby, w celu zapewnienia asekuracji, ze względu na możliwość wystąpienia szczególnego zagrożenia dla zdrowia lub życia ludzkiego.

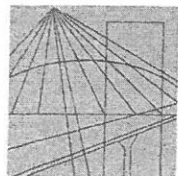
Przy zespołowym przenoszeniu przedmiotów należy zapewnić dobór pracowników pod względem wzrostu i wieku oraz nadzór pracownika doświadczonego w zakresie stosowania odpowiednich sposobów ręcznego przemieszczania przedmiotów. Należy także zapewnić odstępy między pracownikami, co najmniej 0,75m oraz stosowanie odpowiedniego sprzętu pomocniczego, jak liny, pasy, drążki, kleszcze itp.

Zgodnie z art.21a ustawy Prawo budowlane i na podstawie rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27.08.2002 (Dz. U. Nr 151, poz.1256) kierownik budowy ma obowiązek sporządzić lub zapewnić sporządzenie planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

Opracował:

mgr inż. Dawid Żmudziejewski upr. Nr ZAP/0010/POOK/13

mgr inż. Dawid Paweł Żmudziejewski
Upr. Bud. Nr ZAP/0010/POOK/13
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Dawid Paweł Żmudziejewski

urodzony dnia 18 grudnia 1976 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0010/POOK/13

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń uprawniają do projektowania w zakresie:

- 1) sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu, zgodnie z § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

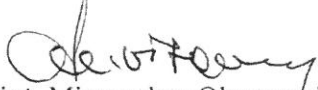
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.


Pouczenie

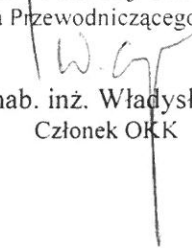
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

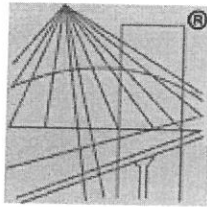

mgr inż. Mieczysław Oltarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Dawid Paweł Żmudziejewski
ul. Przedwiośnie 47c/1
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK – aa



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-U7M-JI6-44J *

Pan Dawid Paweł ŻMUDZIEJEWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0125/13
adres zamieszkania ul. Przedwośnie 47 c/1, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-08-01 do 2018-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-08-16 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZAPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 5/ZPOIA/OKK/2015

Szczecin, dnia 16.12. 2015 r.

DECYZJA nr 15/ZPOIA/OKK/2015

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2014 r., poz. 1946) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 z późn. zm.) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2013 r., poz. 267 z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Karolina Naróg

urodzona w dniu 28.05.1984 r. w Stargardzie Szczecińskim

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

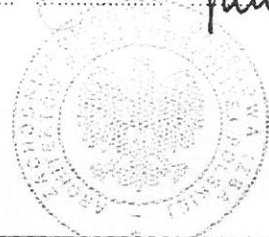
Od powyższej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

Tadeusz Andrzejewski Michał Bay Jarosław Bondar Rajmund Borowski Maciej Furmańczyk Marek Kosy Robert Rachuta
Przewodniczący Sekretarz

Otrzymują:

1. arch. Karolina Naróg
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP
4. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Karolina Naróg

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **15/ZPOIA/OKK/2015**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0759**.

Członek czynny od: 15-01-2016 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 14-06-2017 r. Szczecin.

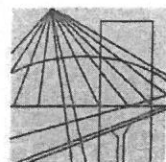
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2018 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Jan Łukaszewski, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0759-2686-BA1B-834E-6DC1

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.



DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Kamil Kuciński

urodzony dnia 02 kwietnia 1984 r. w Stargardzie Szczecińskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0075/POOS/12

**w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
do projektowania bez ograniczeń.**

1. Uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

- 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym, zgodnie z § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie;
- 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.

2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:

- 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
- 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

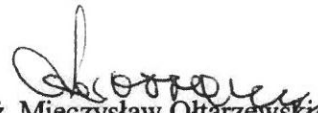
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępnie się od uzasadniania decyzji.

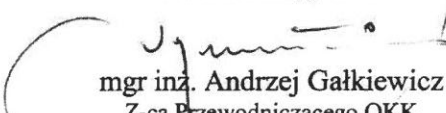
Pouczenie

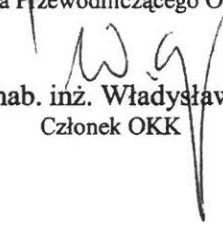
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



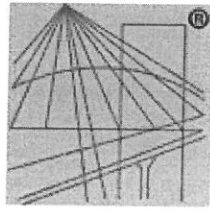

mgr inż. Mieczysław Ohtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Kamil Kuciński
Os. Zachód B19/d1
73-110 Stargard Szczeciński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa



P O L S K A
I Z B A
I N Ź Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-FQK-52N-5WY *

Pan Kamil KUCIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0100/12
adres zamieszkania os. Zachód B 19 / D 1, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2016-08-01 do 2017-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2016-07-12 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 5 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.

Nr ewid. 251/Sz/88

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2 § 7, § 2 ust. 2 pkt. 2, § 6 ust. 4 4
III d rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony
Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji
technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Obywatel GRUSZCZYŃSKI Andrzej, Jan
technik elektromechanik

urodzony dnia 27 lutego 1955 r. w Wałczu

posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnej

funkcji kierownika budowy i robót

w specjalności: instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji elektrycznych
oraz jest upoważniony do:

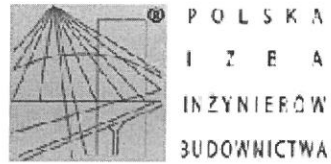
- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.



Główny Inżynier Techniczny
mgr inż. Andrzej Gruszczyński

Opłata skarbową





Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-B6G-JSP-25Z *

Pan Andrzej Jan GRUSZCZYŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0863/01
adres zamieszkania ul. Sucharskiego 1c/10, 73-110 STARGARD SZCZECIŃSKI
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2017-01-01 do 2017-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2017-01-03 roku przez:

Zygmunt Meyer, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym [Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1450] dane w postaci
elektronicznej opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom opatrzonym podpisami własnoręcznymi.)

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.


Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy

Obiekt:
 Powiat: stargardzki
 Gmina: Suchań
 Obręb: Słodkówko
 Działka(i): 276/3 - wg zakresu

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Zbigniew Sikorowski
 ul. Kochanowskiego 25/5, 73-110 Stargard
 tel. 602-757-349

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji rastra

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: "1965" srefa 3
 Poziom odniesienia wysokości: "Kronsztadt 86"

Kierownik roboty:

Ewa Dolecka, nr. nr 15507

Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art. 18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
 mapy zasadniczej w skali 1:1000 nr arkusza(y): 341.442.021

Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu
 ZUDP nr: brak

Informacje dodatkowe:


1. Zakres aktualizacji: _____
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 "Mapa zasadnicza" z 1979r.
4. W zakresie aktualizacji wtórnik nadaje się do celów projektowych.
5. Wtórnik jest kartometryczny z pierwoysem mapy zasadniczej.
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
7. W zakresie opracowania wtórnika nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.
8. W zakresie opracowania znajdują się pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
9. Nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
10. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.
11. Informacja o nośniku dla zamawiającego:
 - numer woluminu: 5975-6F08 dn. 26.03.17
 - plik: 575 KB

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
ZG.4300.489.2017.KI
 zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie

Uwaga:
 Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
 1. danych branżowych - z literą B
 2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A
 3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
 Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. i 2. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Poswiadcza się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego.	
Organ prowadzący państwowy zasob geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA STARGARDZKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 3214. 2017. 727
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	18 KWI. 2017
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	 Barbara Przystępa STARSZY GEODETA

Stan władania wg ewidencji na dzień: 03.06.2017
 Aktualność wtórnika na dzień: 16.03.2017

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:


ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM

Stargard, dnia 23.03.2017

Integralną częścią mapy jest karta rejestracyjna

Obiekt:
Powiat: stargardzki
Gmina: Suchań
Obręb: Słodkówko
Działka(i): 276/3 - wg zakresu

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Zbigniew Sikorowski
ul. Kochanowskiego 25/5, 73-110 Stargard
tel. 602-757-349

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji rastra

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: "1965" streja 3
Poziom odniesienia wysokości: "Kronstadt 86"

Kierownik roboty:
Ewa Dolecka, upr. nr 15507

Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
mapy zasadniczej w skali 1:1000 nr arkusza(y): 341.442.021

Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu
ZUDP nr: brak

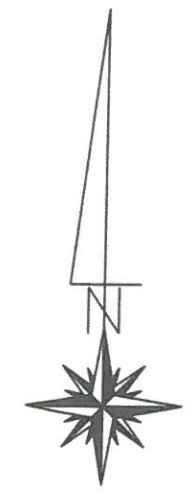
Informacje dodatkowe:
1. Zakres aktualizacji:
2. Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
3. Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 "Mapa zasadnicza" z 1979r.
4. W zakresie aktualizacji wtórnik nadaje się do celów projektowych.
5. Wtórnik jest kartometryczny z pierwoysem mapy zasadniczej.
6. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
7. W zakresie opracowania wtórnika nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.
8. W zakresie opracowania znajdują się pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
9. Nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
10. Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
ZG.4300.489.2017.KI
zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie

Uwaga:
Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. i 2. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stan władania wg ewidencji na dzień: 03.06.2017
Aktualność wtórnika na dzień: 16.03.2017

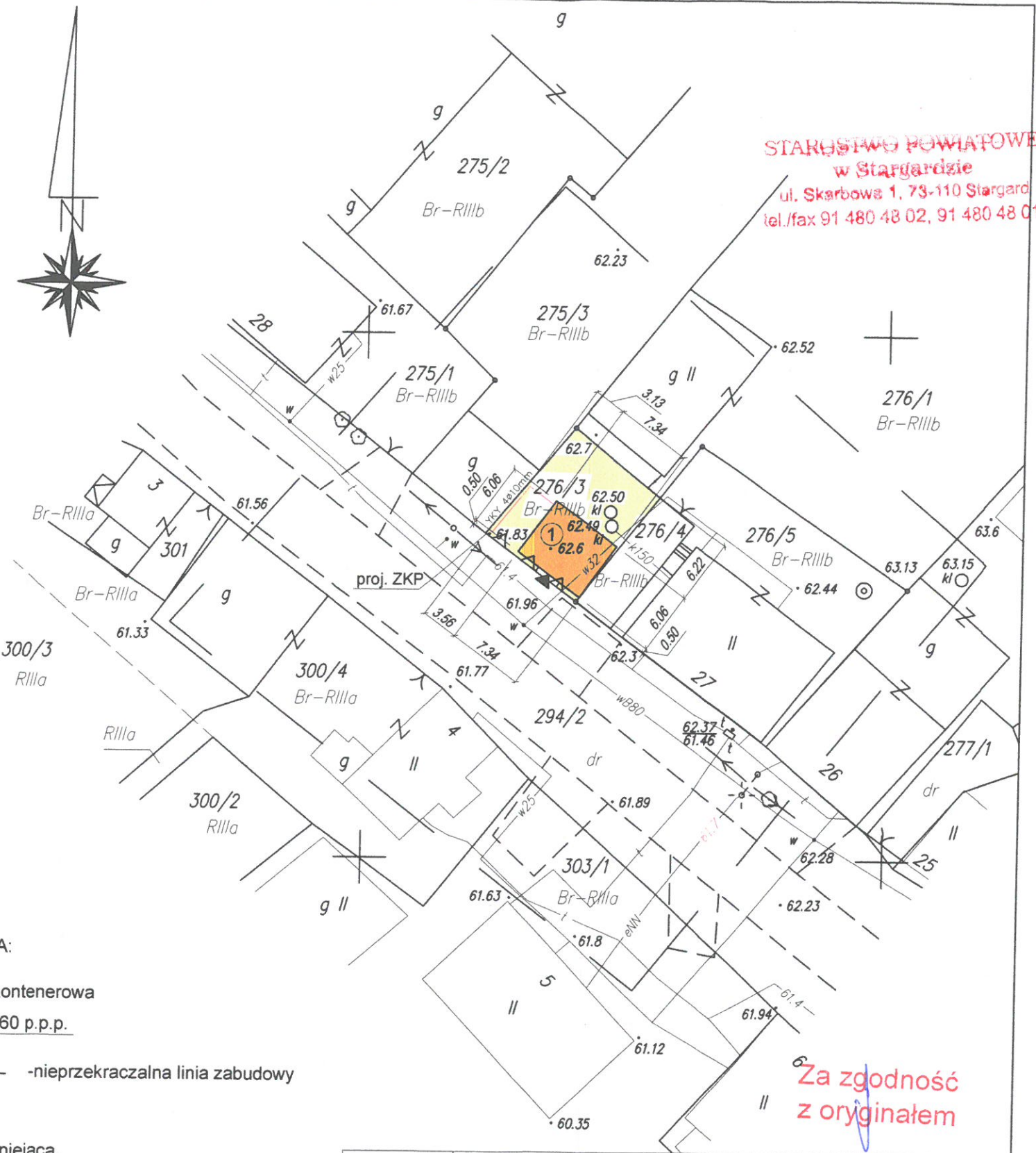
Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:
Zbigniew Sikorowski
Stargard, dnia 23.03.2017



3385650
5969550

LEGENDA:

- świetlica kontenerowa
±0=62,60 p.p.p.
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- furtka istniejąca,
- nawierzchnia trawiasta,
- droga wew. i dojeżdżenie z kostki betonowej,
- osłona śmietników,
- zewnętrzna instalacja elektryczna,



STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01

Za zgodność z oryginałem

RYSUNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TEMAT	ŚWIETLICA KONTENEROWA	
ADRES	dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań	DATA 06.2017
INWESTOR	Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań	SKALA 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Naróg upr. 15/ZPOIA/OKK/2015	RYS. NR A1
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim		

Integralną częścią mapy jest karta rejestracyjna

Obiekt:
Powiat: stargardzki
Gmina: Suchań
Obręb: Słodkówko
Działka(i): 276/3 - wg zakresu

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Zbigniew Sikorowski
ul. Kochanowskiego 25/5, 73-110 Stargard
tel. 602-757-349

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji rastra

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: "1963" sieć 3
Poziom odniesienia wysokości: "Kronształ 86"

Kierownik roboty:

Ewa Dolecka, upr. nr 15507

Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu: mapy zasadniczej w skali 1:1000 nr arkusza(y): 341.442.021

Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu
ZUDP nr: brak

Informacje dodatkowe:

- Zakres aktualizacji: _____
- Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 "Mapa zasadnicza" z 1979r.
- W zakresie aktualizacji wtórnik nadaje się do celów projektowych.
- Wtórnik jest kartometryczny z pierwowzrost mapy zasadniczej.
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- W zakresie opracowania wtórnika nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- W zakresie opracowania znajdują się pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
- Nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
- Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
ZG.4300.489.2017.KI
zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie

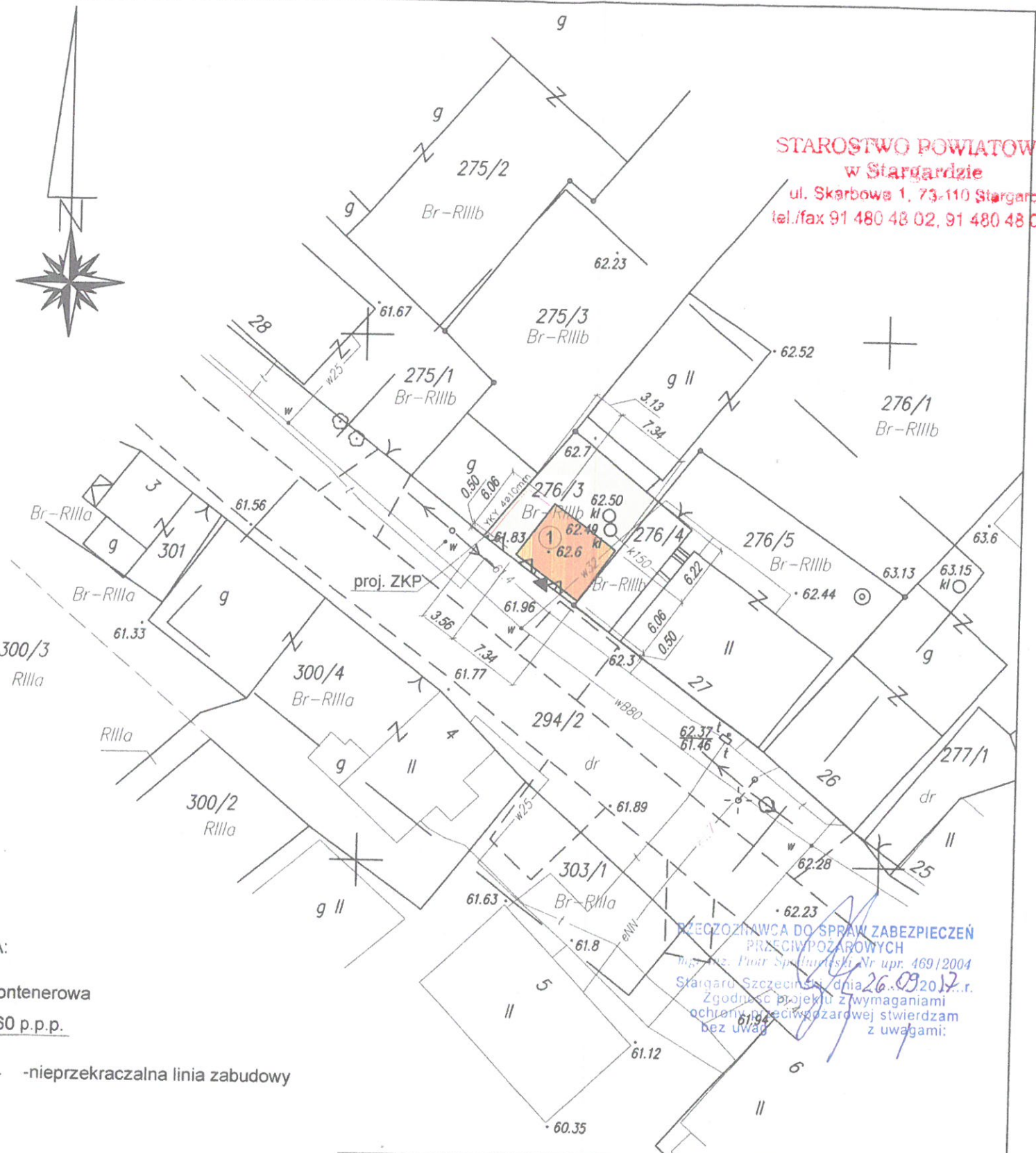
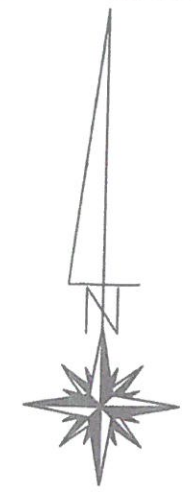
Uwaga:
Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. i 2. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stan władania wg ewidencji na dzień: 03.06.2017
Aktualność wtórnika na dzień: 16.03.2017

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Zbigniew Sikorowski

Stargard, dnia 23.03.2017



STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowska 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01

3385650
5969550

LEGENDA:
1 światlica kontenerowa
±0=62,60 p.p.p.

—nieprzekraczalna linia zabudowy

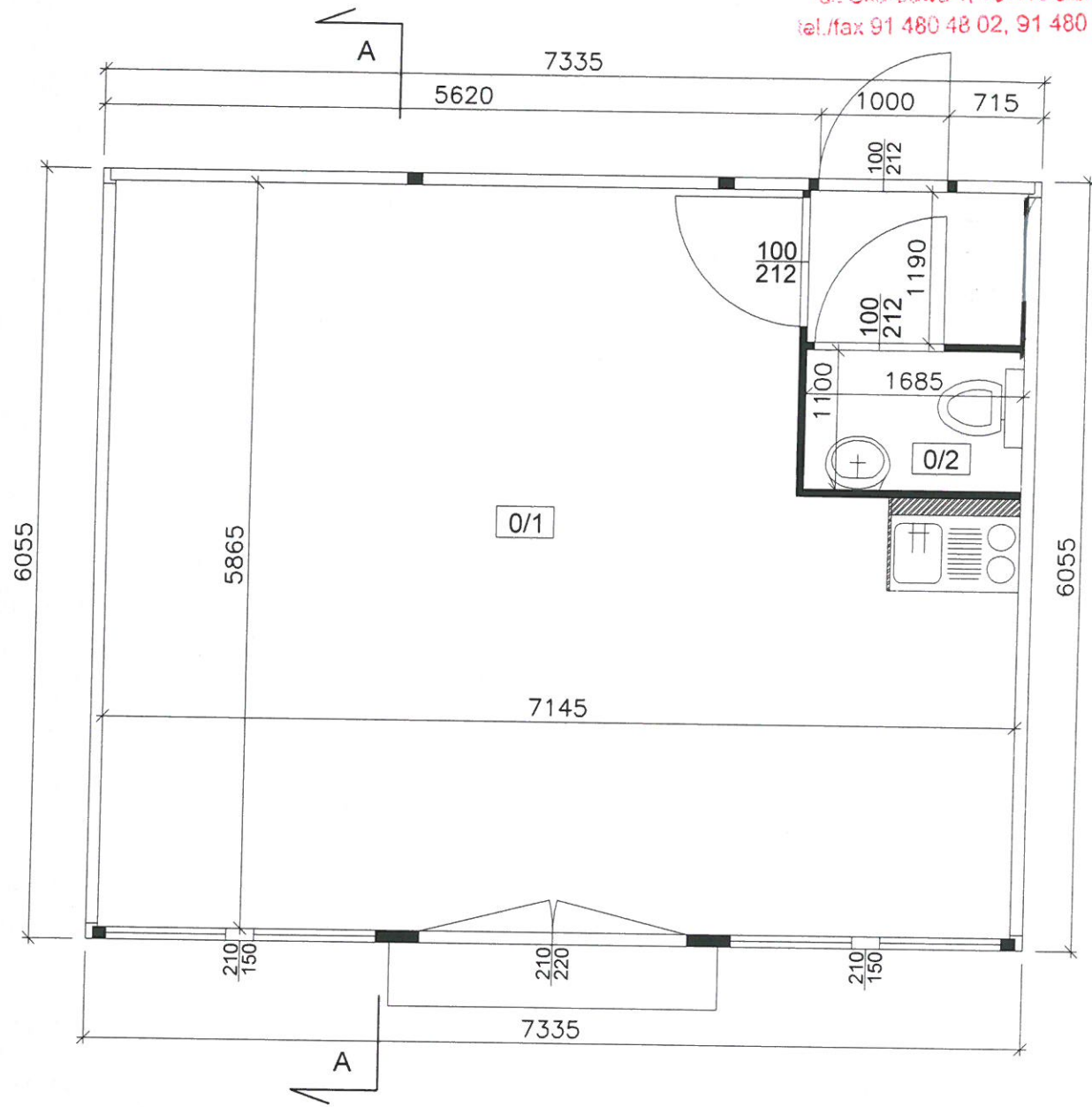
- nawierzchnia trawiasta,
- droga wew. i dojazd z kostki betonowej,
- osłona śmietników,
- zewnętrzna instalacja elektryczna,

PRZECZOZNAWCA DO SPRAW ZABEZPIECZEŃ
PRZECIWPÓŻAROWYCH
mgr inż. Piotr Spółwowski Nr upr. 469/2004
Stargard, Szczecin, dnia 26.03.2017 r.
Zgodnie z projektem z wymaganiami
ochrony przeciwpożarowej stwierdzam
bez uwag z uwagami:

RYСУNEK	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TEMAT	ŚWIETLICA KONTENEROWA	
ADRES	dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań	DATA 06.2017
INWESTOR	Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań	SKALA 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Karolina Naróg upr. 15/ZPOIA/OKK/2015	RYС. NR A1


Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowska 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01

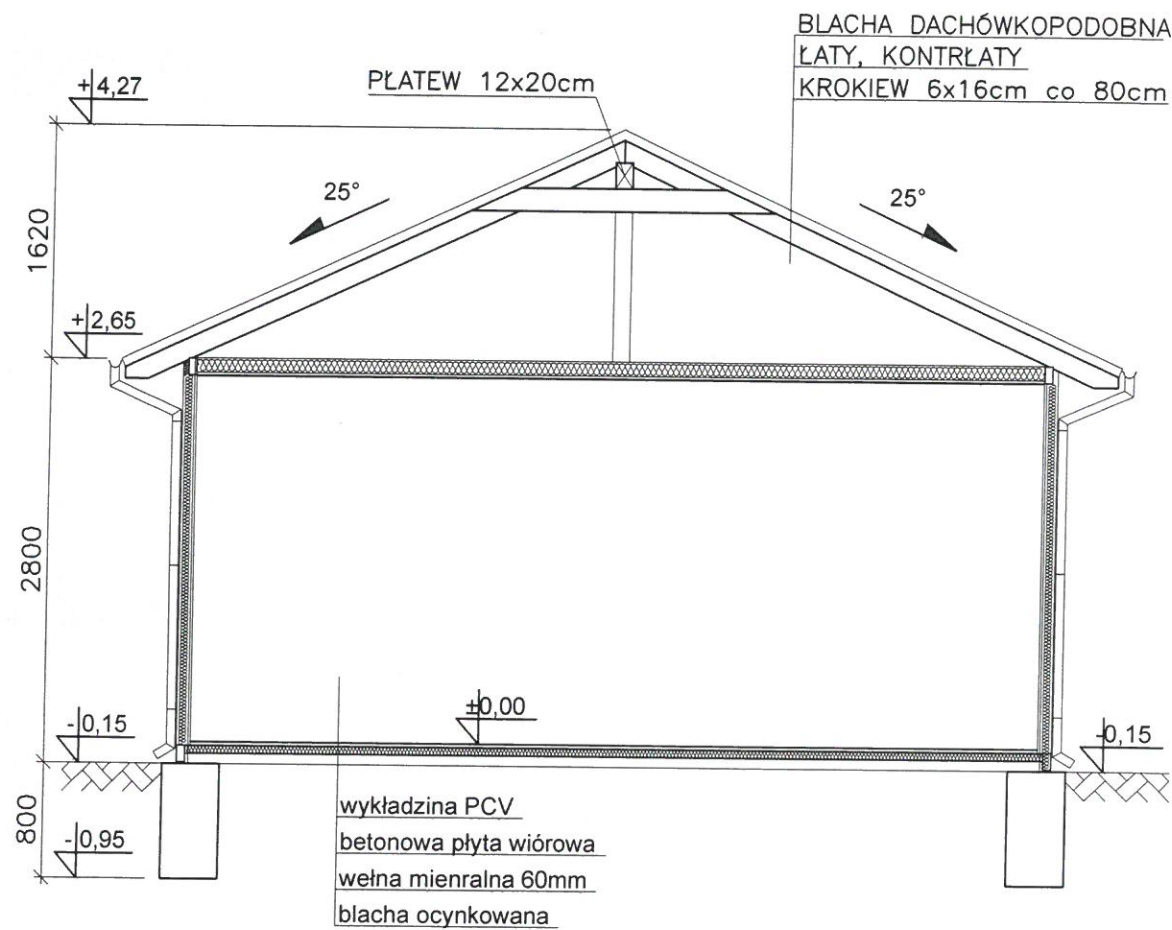



Nr pom.	nazwa pomieszczenia	powierzchnia użytkowa [m ²]
0/1	SALA ŚWIETLICY	37,70
0/2	WC	3,96

Razem: 41,66

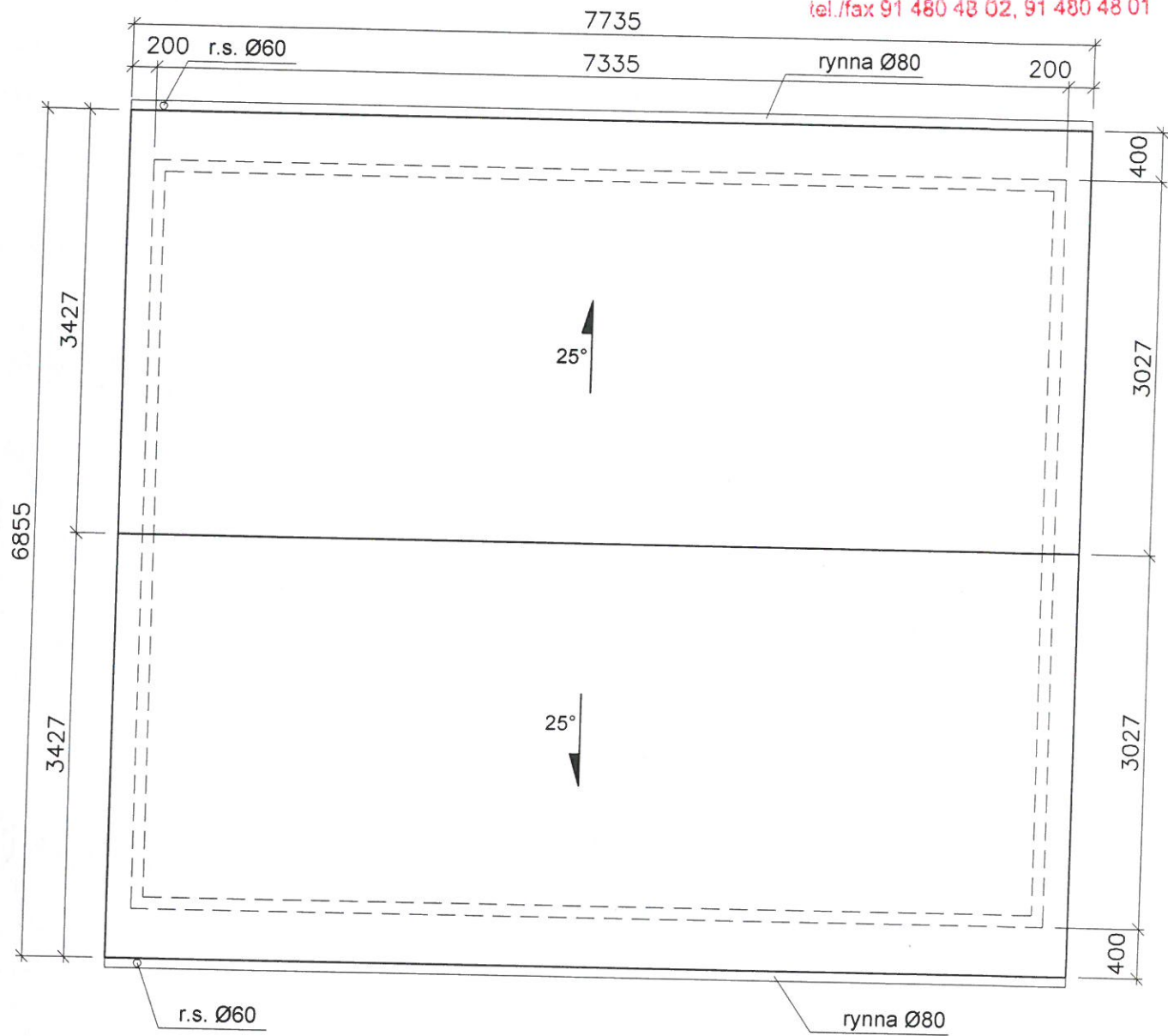
Obiekt: Świetlica kontenerowa dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań		Branża: architektura	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań		Temat: Rzut parteru	
Autor projektu: mgr inż. arch. Karolina Naróg upr. nr 15/ZPOIA/OKK/2015		Podpis: 	Data: 06.2017
			Nr rys: A2

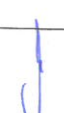
STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowska 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01



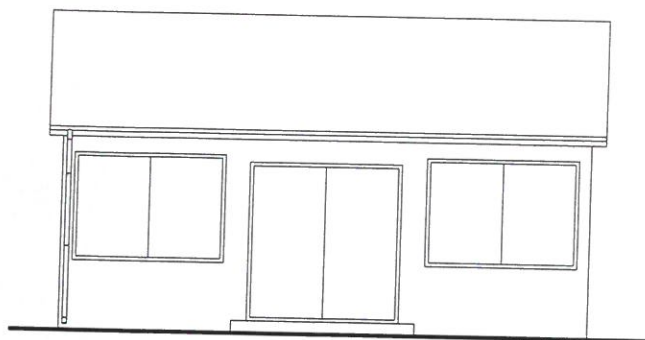
Obiekt: Świetlica kontenerowa dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań		Branża: architektura	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań		Temat: Przekrój A-A	
Autor projektu: mgr inż. arch. Karolina Naróg upr. nr 15/ZPOIA/OKK/2015		Podpis: 	Data: 06.2017 Nr rys: A3

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01



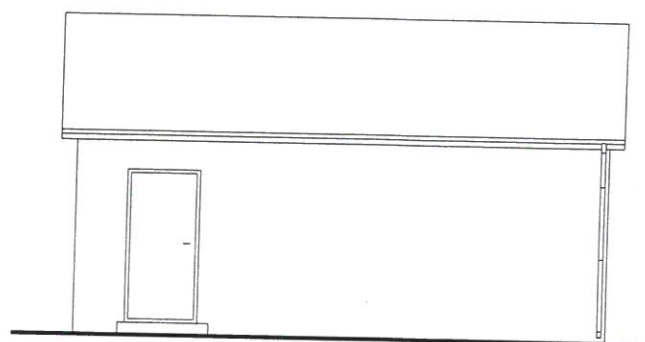
Obiekt: Świetlica kontenerowa dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań		Branża: architektura	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań		Temat: Przekrój A-A	
Autor projektu: mgr inż. arch. Karolina Naróg upr. nr 15/ZPOIA/OKK/2015		Podpis: 	Data: 06.2017
		Nr rys: A4	

Elewacje frontowa

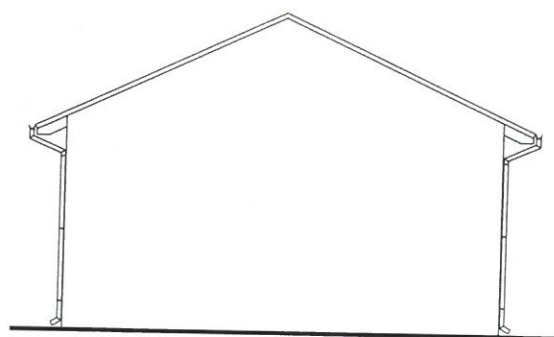



STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01

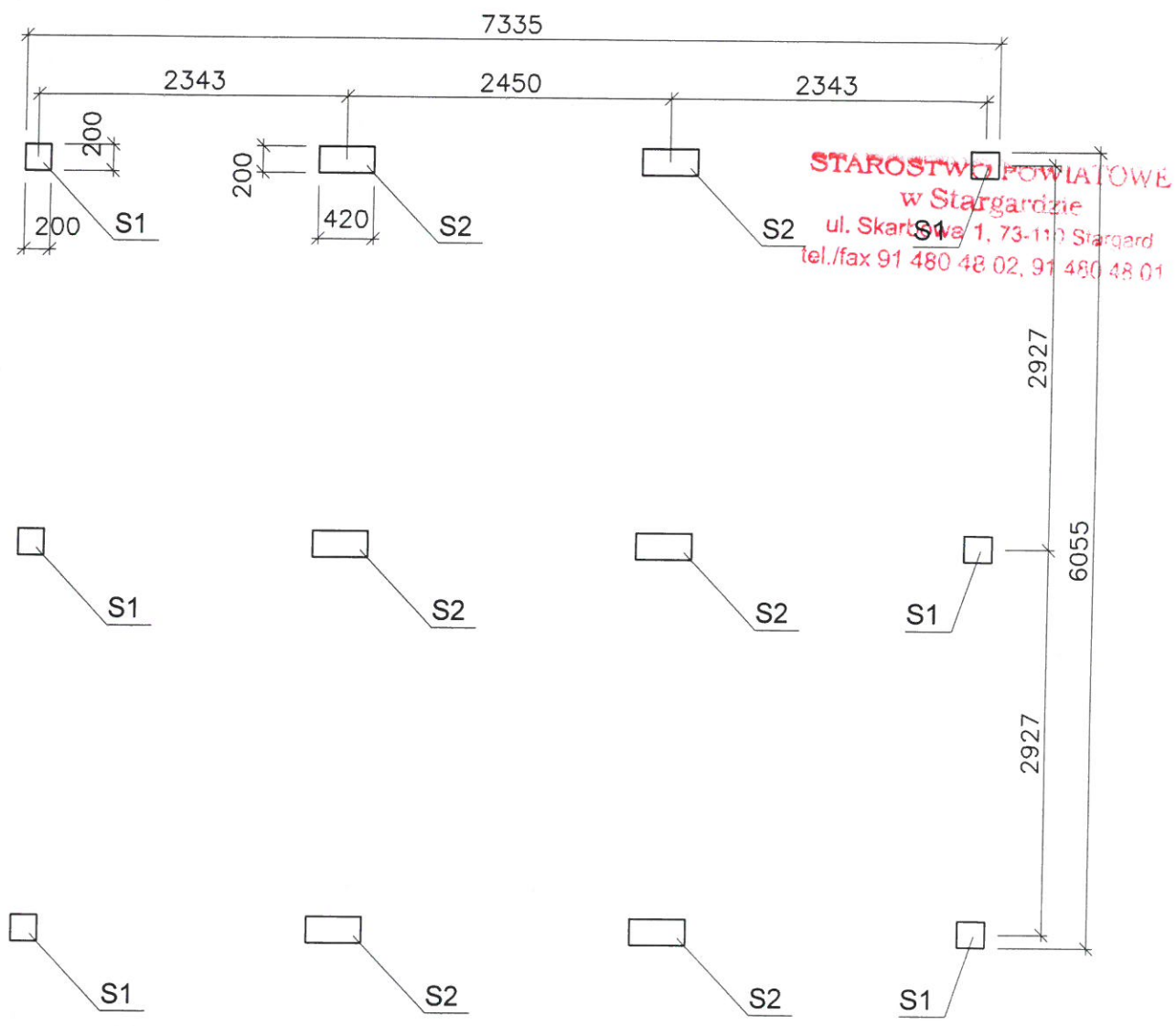
Elewacje tylna



Elewacje boczne



Obiekt: dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań		Branża: architektura	Skala: 1:100
Inwestor: Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań		Temat: Elewacje	
Autor projektu: mgr inż. arch. Karolina Naróg upr. nr 15/ZPOIA/OKK/2015		Podpis: 	Data: 06.2017
		Nr rys: A5	



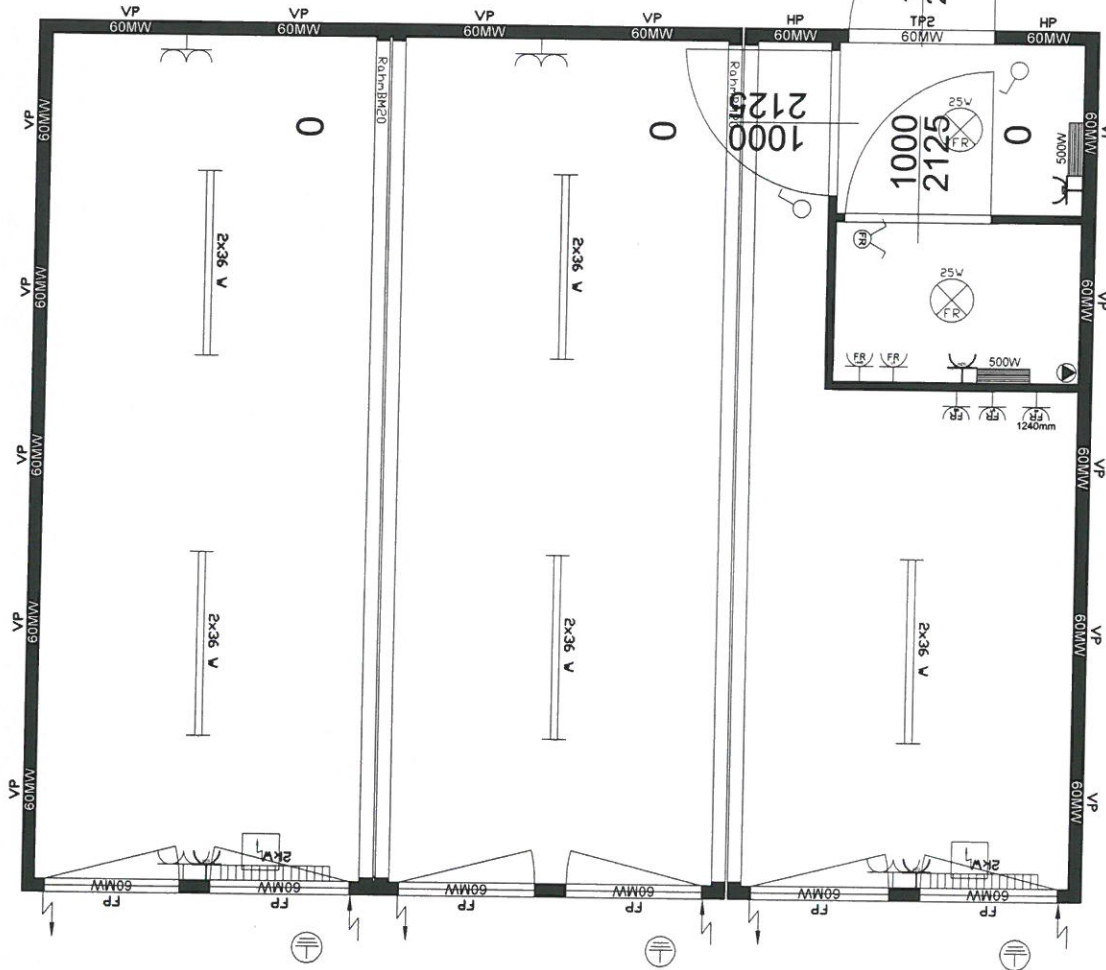
STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbkowa 1, 73-113 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01


UWAGA:

1. BETON: C20/25
2. STAL: B500SP.
3. OTULENIE: min.40mm.
4. S1(0,2mx0,2mx0,8m) - stopa fundamentowa, zbroić siatkami 4#10, strzemiona Ø6co 200.
5. S2(0,2mx0,42mx0,8m) - stopa fundamentowa, zbroić siatkami 4#10, strzemiona Ø6co 200.
6. STOSOWAĆ WARSTWĘ CHUDEGO BETONU GR. 10cm.
7. POSADOWIĆ NA GRUNCIE RODZIMYM NOŚNYM.

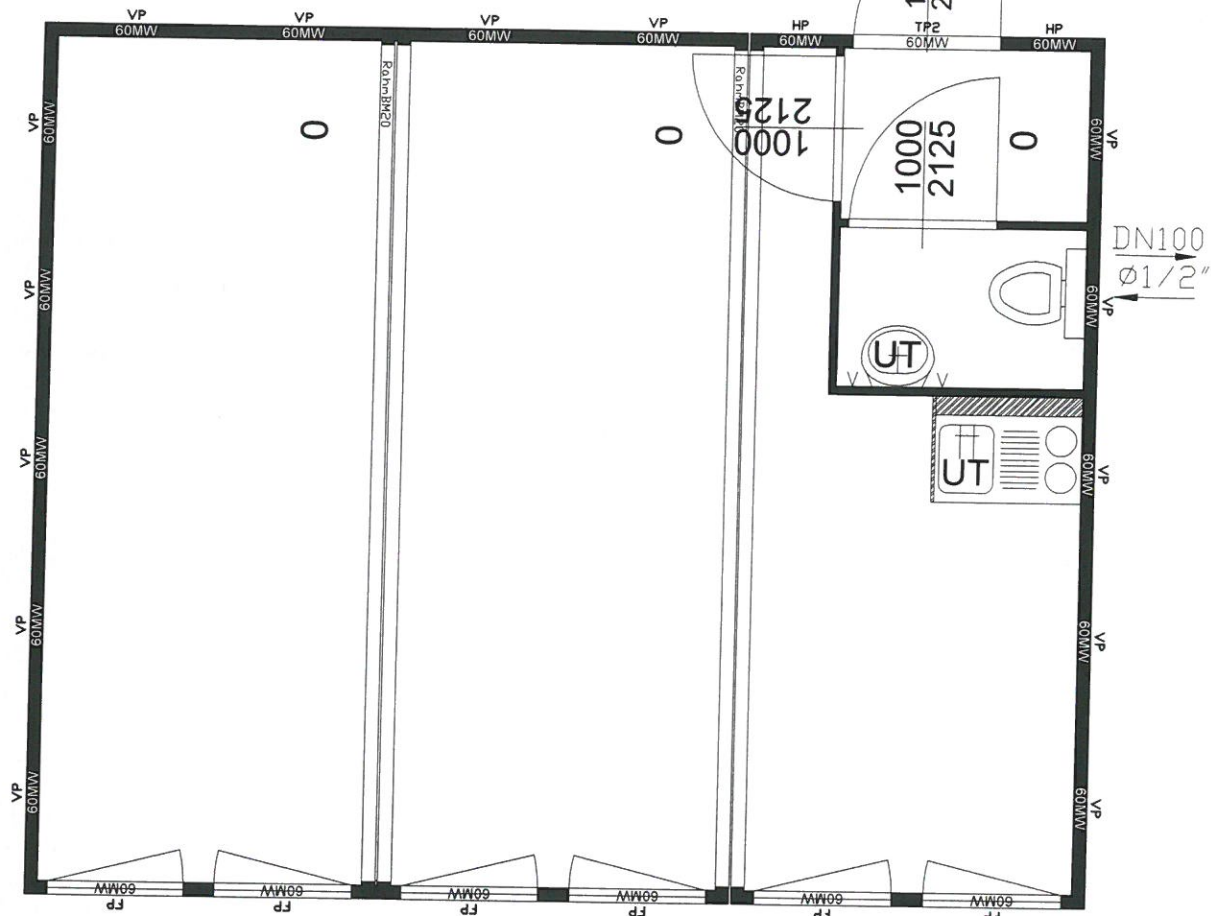
Obiekt: Świetlica kontenerowa dz. geod. nr 276/3, obr. Stodkówko, gm. Suchań		Branża: konstrukcja	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań		Temat: Rzut fundamentów	
Autor projektu: mgr inż. Dawid Żmudziejewski upr. nr ZAP/0010/POOK/13		mgr inż. Dawid Żmudziejewski Podpis: Data: 06.2017 Upr. Bud. Nr ZAP/0010/POOK/13 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	Nr rys: K1

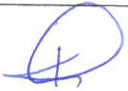
STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01



Obiekt: Świetlica kontenerowa dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań		Branża: konstrukcja	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań		Temat: Instalacja elektryczna wewnętrzna	
Autor projektu: Andrzej Gruszczyński upr. nr 251/Sz/88		Podpis: 	Data: 06.2017
		Nr rys: E1	

STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowa 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01



Obiekt: Świetlica kontenerowa dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań		Branża: konstrukcja	Skala: 1:50
Inwestor: Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań		Temat: Instalacja wod. - kan. wewnętrzna	
Autor projektu: mgr inż. Kamil Kuciński upr. nr ZAP/0075/POOS/12		Podpis: 	Data: 06.2017
		Nr rys.: S1	

Integralną częścią mapy jest karta rejestracyjna

Obiekt:
Powiat: stargardzki
Gmina: Suchań
Obręb: Słodkówko
Działka(i): 276/3 - wg zakresu

Usługi Geodezyjno-Kartograficzne
Zbigniew Sikorowski
ul. Kochanowskiego 25/5, 73-110 Stargard
tel. 602-757-349

Wykonano metodą skanowania, kalibracji i wektoryzacji rastra

SKALA 1:500
Układ współrzędnych: "1965" strefa 3
Poziom odniesienia wysokości: "Kronsztaadt 86"

Kierownik roboty:

Ewa Dolecka, upr. nr 15507

Udostępnianie i rozpowszechnianie otrzymanych materiałów jest zabronione art.18 Ustawy Prawo Geodezyjne i Kartograficzne

Wtórnik niniejszy sporządzono przy wykorzystaniu:
mapy zasadniczej w skali 1:1000 nr arkusza(y): 341.442.021

Na niniejszym wtórniku wykazano następujące projekty obiektów budowlanych w tym uzbrojenia podziemnego terenu
ZUDP nr: brak

Informacje dodatkowe:

- Zakres aktualizacji:
- Mapa sporządzona zgodnie z obowiązującymi przepisami.
- Redakcja znaków zgodna z instrukcją K-1 "Mapa zasadnicza" z 1979r.
- W zakresie aktualizacji wtórnik nadaje się do celów projektowych.
- Wtórnik jest kartometryczny z pierwoysem mapy zasadniczej.
- Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego.
- W zakresie opracowania wtórnika nie wyklucza się istnienia uzbrojenia podziemnego nie zgłoszonego do inwentaryzacji powykonawczej oraz uzbrojenia, o którym brak jest informacji w instytucjach branżowych.
- W zakresie opracowania wtórnika znajdują się pkt. osnowy geodezyjnej podlegające ochronie: brak
- Nie dotyczy przypadku opisanego w §79 ust. 5 Rozporządzenia MSWiA z dn. 09.11.2011 (Dz. U. Nr 263 poz. 1572)
- Mapa do celów projektowych wykonana bez badania i ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi.

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej
ZG.4300.489.2017.KI
zgłoszonej w PODGiK w Stargardzie

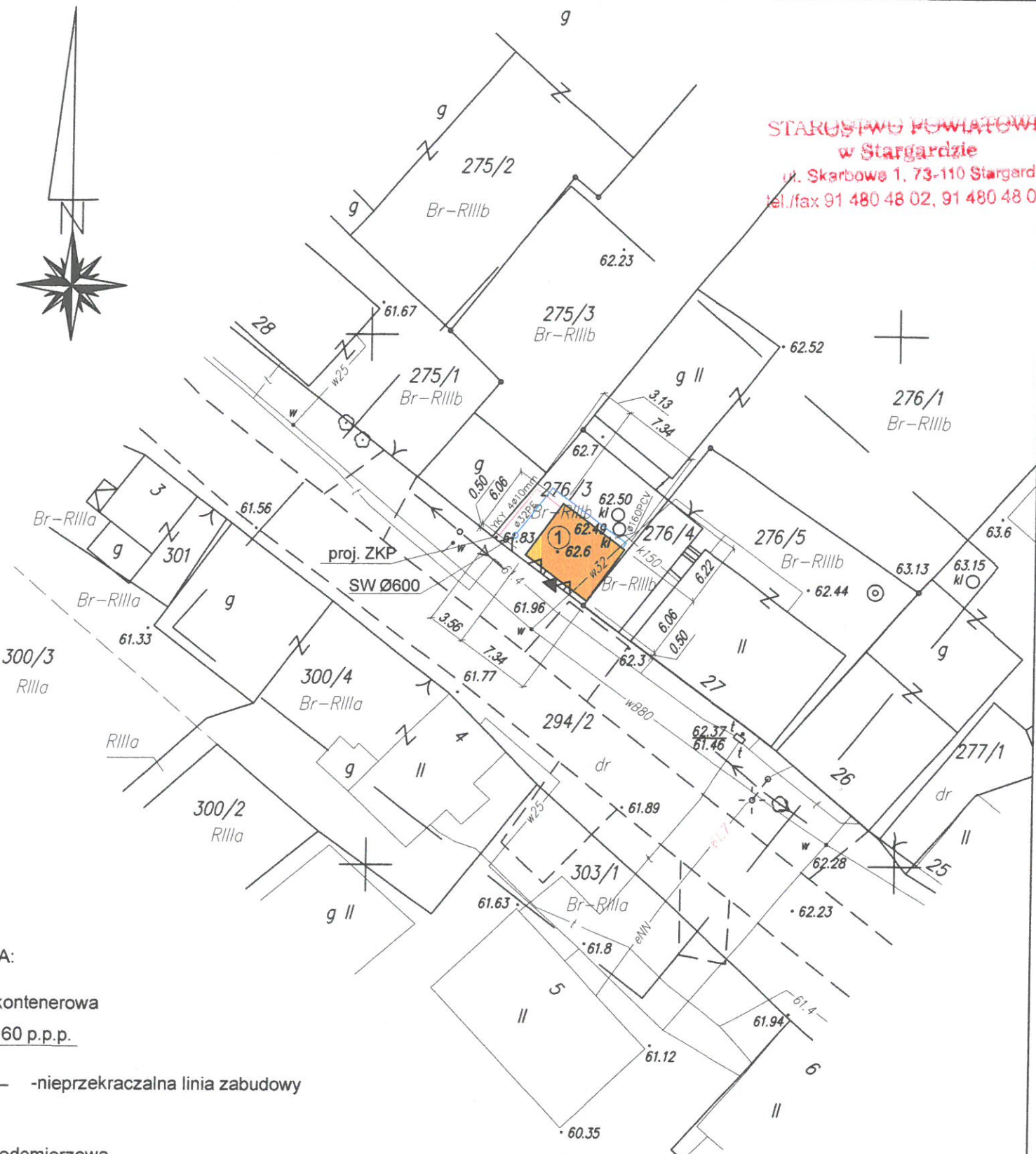
Uwaga:
Uzbrojenie podziemne jest wykazywane na podstawie:
1. danych branżowych - z literą B
2. pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektroniczną - z literą A
3. bezpośrednich pomiarów powykonawczych - bez litery
Dla sieci podziemnych opracowanych na podstawie punktów 1. i 2. nie gwarantuje się kompletności a dokładność wykazanego ich przebiegu jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.

Stan władania wg ewidencji na dzień: 03.06.2017
Aktualność wtórnika na dzień: 16.03.2017

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:

Zbigniew Sikorowski

Stargard, dnia 23.03.2017



STAROSTWO POWIATOWE
w Stargardzie
ul. Skarbowe 1, 73-110 Stargard
tel./fax 91 480 48 02, 91 480 48 01

3385650
5969550

LEGENDA:

- 1 światlica kontenerowa
±0=62,60 p.p.p.
- nieprzekraczalna linia zabudowy
- SW - studnia wodomierzowa

Istn. przyłącze wodociągowe nie wymaga przebudowy

RYSUNEK		PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	
TEMAT	ŚWIETLICA KONTENEROWA - INSTALACJA ZEWNĘTRZNA WOD-KAN ŚWIETLICA KONTENEROWA - INSTALACJA ZEWNĘTRZNA ELEKTRYCZNA		
ADRES	dz. geod. nr 276/3, obr. Słodkówko, gm. Suchań	DATA	06.2017
INWESTOR	Gmina Suchań ul. Pomorska 72 73-132 Suchań	SKALA	1:500
PROJEKTANT	mgr inż. Kamil Kuciński upr. ZAP/0075/POOS/12 Andrzej Gruszczyński upr. 251/SZ/88	RYS. NR	SE1
Niniejszy rysunek stanowi element dokumentacji chronionej prawem autorskim			