

Biuro Projektów **SAN-Technika**

mgr inż. JOLANTA SKOWRON

ul. Kręta 11a
74-320 Barlinek

Tel. 95 746 10 24; e-mail: san-technika@wp.pl

Wyznaczenie obiektu bud. w terenie
i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić
jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

INWESTOR:

Gmina Barlinek

Ul. Niepodległości 20; 74-320 Barlinek

STUDIUM:

PROJEKT BUDOWLANY OPRACOWANIE WIELOBRANŻOWE

**Przebudowa zewnętrznych instalacji
(kanalizacji sanitarnej i deszczowej),
przebudowa przepompowni ścieków wraz z budową
nowego odcinka tłoczego kanalizacji sanitarnej,
budowa nowego zasilania elektrycznego przepompowni
w rejonie segmentu „E” Publicznego Gimnazjum nr 1.**

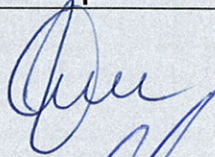
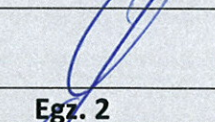
OBIEKT:

**Publiczne Gimnazjum nr 1 dz. nr 561/5; 562/1 w Barlinku
ul. Leśna 10, 74-320 Barlinek**

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY
stanowi załącznik Nr _____
do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr 353/2013
z dnia 2013-09-17
Znak: WB.6740 1.353.2013
wydanego przez:

Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
Wydział Budownictwa
ul. Spokojna 13, 74-300 Myślibórz
tel/fax 95 747 34 32
z up. Starosty

Marcin Fus
Naczelnik Wydziału Budownictwa

Autor opracowania	Uprawnienia	Podpis
PROJEKTANT <i>mgr inż. Jolanta Skowron</i>	LBS/0077/POOS/10 Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych.	
PROJEKTANT <i>Grzegorz Józefowicz</i> Barlinek	10/94/Gw Uprawnienia projektowe	
	08 sierpnia 2013 r.	Egz. 2

Spis treści

Strona tytułowa.....	1
Spis zawartości teczki.....	2
Oświadczenie projektanta branży sanitarnej.....	3
Oświadczenie projektanta branży elektrycznej.....	4

I Opis techniczny..... 5

1. Przedmiot opracowania.....	6
2. Podstawa opracowania.....	6
3. Opis i opinia stanu istniejącego.....	6
4. Zakres robót remontowych i budowlanych.....	9
4.1. <i>projekt rozdziału splywu kanalizacji deszczowej od kanalizacji sanitarnej z uwzględnieniem pominięcia przepływu wód deszczowych przez przepompownię ścieków sanitarnych.....</i>	<i>9</i>
4.2. <i>projekt przebudowy istniejącej przepompowni ścieków.....</i>	<i>10</i>
4.3. <i>remont i przebudowa instalacji kanalizacyjnych.....</i>	<i>12</i>
4.4. <i>uwagi dla Wykonawcy.....</i>	<i>13</i>
5. Plan Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia.....	15

II Rysunki..... 18

1. Projekt zagospodarowania terenu, skala 1:500	- rys. nr 0119
---	----------------------

III Załączniki..... 20

1. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta br. sanitarnej.....	21
2. Zaświadczenie o przynależności do PIIB projektanta br. sanitarnej.....	22
3. Decyzja o stwierdzeniu przygotowania zawodowego projektanta br. elektrycznej.....	23
4. Zaświadczenie o przynależności do PIIB projektanta br. elektrycznej.....	24
5. Pismo RG. VIII.6727.1.79.2013.....	25
6. Decyzja RI.II.7230.89.13.....	26
7. Opinia ZUD nr 342/2013.....	27

Barlinek, 08.08.2013 r.

OŚWIADCZENIE

Projektanta

Ja, niżej podpisana

Jolanta SKOWRON

(imię i nazwisko projektanta)

posiadająca uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w zakresie:

sieci, instalacji i urządzeń: wodociągowych, kanalizacyjnych, ciepłych, wentylacyjnych i gazowych o nr. LBS/0077/POOS/10

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego:

Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz 1623 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 20. tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany:

„Przebudowa zewnętrznych instalacji (kanalizacji sanitarnej i deszczowej), przebudowa przepompowni ścieków wraz z budową nowego odcinka tłoczego kanalizacji sanitarnej, budowa nowego zasilania elektrycznego przepompowni w rejonie segmentu „E” Publicznego Gimnazjum nr 1.”

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadoma odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

1. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie;
2. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;

mgr inż. JOLANTA SKOWRON
Upewnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: instalacji
w zakresie sieci, instalacji urządzeń, wentylacyjnych,
wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. LBS/0077/POOS/10; nr c. B. LBS, S. U.
(podpis projektanta)

Barlinek, 08.08.2013 r.

OŚWIADCZENIE

Projektanta

Ja, niżej podpisana

Grzegorz Józefowicz

(imię i nazwisko projektanta)

posiadająca uprawnienia do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie:

specjalności: **instalacyjno - inżynierskiej**

w zakresie: **ograniczonym do instalacji elektrycznych o nr. 10/94/Gw**

oraz aktualny wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego:

Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

zgodnie z przepisami ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2010r. Nr 243, poz 1623 z późniejszymi zmianami) zgodnie z art. 20. tej ustawy oświadczam, że projekt budowlany:

**„Przebudowa zewnętrznych instalacji (kanalizacji sanitarnej i deszczowej),
przebudowa przepompowni ścieków wraz z budową nowego odcinka tłoczego
kanalizacji sanitarnej, budowa nowego zasilania elektrycznego przepompowni
w rejonie segmentu „E” Publicznego Gimnazjum nr 1.”**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Świadoma odpowiedzialności karnej za podanie w niniejszym oświadczeniu nieprawdy, zgodnie z art. 233 Kodeksu karnego, potwierdzam własnoręcznym podpisem prawdziwość danych zamieszczonych powyżej.

W załączeniu przedkładam:

3. kserokopię uprawnień do pełnienia samodzielnych funkcji w budownictwie;
4. kserokopię aktualnego wpisu na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego;

IN: **PROJEKTOWANIE, POMIARY
I NADZORY ELEKTRYCZNE**
inż. Grzegorz Józefowicz
ul. Sienkiewicza 19, 74-320 Barlinek
tel. dom. 95 7463 909, tel. 691 491 510
tel. kom. 71 710 57 40; E1111325710.....

(podpis projektanta)

I. OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania.

Przedmiotem opracowania jest projekt budowlany remontu i przebudowy zewnętrznych instalacji (kanalizacji sanitarnej i deszczowej), oraz przebudowy przepompowni ścieków wraz z budową nowego odcinka tłoczego kanalizacji sanitarnej, zasilania elektrycznego, zlokalizowanych w rejonie segmentu „E” na terenie Publicznego Gimnazjum nr 1 w Barlinku przy ul. Leśnej 10.

Dokumentacja projektu budowlanego została opracowana na potrzeby uzyskania pozwoleń objętych przepisami Prawa Budowlanego.

Roboty polegające na remoncie istniejących instalacji podlegające „zgłoszeniu robót nie wymagających pozwolenia na budowę” zostały objęte procedurą zgłoszenia w celu uzyskania odrębnej decyzji administracyjnej, jednakże zakres robót opisany jest w przedmiotowej dokumentacji projektowej i zakres prac należy rozpatrywać łącznie.

Roboty budowlane oraz sposób ich wykonania opisane i ujęte zostały w Specyfikacji Technicznej Wykonania i Odbioru Robót Budowlanych „STWiOR”, która jest integralną częścią projektu budowlanego i wykonawczego stanowiąc razem Specyfikację Istotnych Warunków Zamówienia „SIWZ”.

2. Podstawa opracowania

- umowa na prace projektowe,
- wizja lokalna w terenie,
- koncepcja projektowa remontu i przebudowy instalacji kanalizacyjnych z maja 2012r,
- inspekcja kamerą TV z ukazującą stan istniejąc odcinków kanalizacji,
- obowiązujące przepisy i normy,

3. Opis i opinia stanu istniejącego

Na podstawie wykonanego monitoringu kamerą TV, opinii i wizji lokalnej w zakresie określenia stanu istniejącego instalacji kanalizacyjnych zlokalizowanej przy segmencie „E” Publicznego Gimnazjum nr 1 w Barlinku przy ul. Leśnej 10 stwierdzono że przedmiotowe instalacje są w złym stanie technicznym a znaczna część rurociągów

oraz studni wymaga remontu – w formie ich całkowitej wymiany z uwagi na ich zużycie. Siarkowódór spowodował silną erozję betonu oraz stopni złączowych, między kręgami występują nieszczelności, ubytki betonu, również nieszczelności występują pomiędzy płytą przykrycia a kołnierzem wjazdu studni. Kinety denne uległy zniszczeniu co przyczynia się do występowania zastoin w studniach. Fatalny stan kamionkowych rur kanalizacyjnych (pęknięcia wzdłużne, poprzeczne, przeciw spadki, wykruszenia, ujawniony został na etapie opracowywania koncepcji remontu i przebudowy w maju 2012r po wykonaniu monitoringu kamerą.

Reasumując stan techniczny istniejących odcinków kanalizacyjnych oraz studni należy określić jako zły. Elementem nadającym się dalszego wykorzystania i ponownego wbudowania pozostają wjazdy żeliwne wraz z kołnierzami.

Istniejącą przepompownię ścieków wykonano wykorzystując komorę żelbetową z przewymiarowaną pojemnością retencyjną zbiornika bezodpływowego (szamba) co przy obecnych założeniach projektowych i ekonomicznej gospodarce wodami jest niekorzystne. Skutkiem tego jest to że doprowadzany ściek zanim zostaje wypompowany ulega znacznemu zagniciu poprzez zbyt długie zaleganie w zbiorniku. Powodem zwłoki czasowej w cyklach załączeń pracy pompy jest duża pojemność retencyjna zbiornika związana z osiągnięciem minimalnego poziomu załączania pracy pompy (z uwzględnieniem zabezpieczenia pracy pompy poniżej poziomu suchobiegu). Zagnity ściek przepompowywany do miejskiej kanalizacji sanitarnej w studni rozprężnej a następnie w etapie grawitacyjnego przepływu w kolektorze sieci kanalizacji sanitarnej powoduje uwalnianie się siarkowodoru co jest powodem skarg pobliskich mieszkańców na wydostający się fetor z kanalizacji.

Opis stanu i przebiegu instalacji kanalizacyjnych szczegółowo przedstawiono w koncepcji projektowej z 2012r na podstawie której opracowano przedmiotowy projekt budowlano remontu i przebudowy instalacji.

Poniżej przytaczam wnioski z koncepcji maj 2012r które obrazują stan istniejący i wysuwają wnioski wskazując kierunek remontu i przebudowy.

- Instalacja kanalizacji zewnętrznej pomimo wcześniejszego rozdziału jest kanalizacją ogólnospławną, wody deszczowe z części połaci dachowej odprowadzane są do przepompowni ścieków. Dla właściwego i prawidłowego funkcjonowania przepompowni niezbędne jest dokonanie rozdziału Kd od Ks.
- zbiornik przepompowni ścieków posiada zbyt dużą pojemność retencyjną w stosunku do zrzutu ścieków sanitarnych z obiektu szkoły. W porach bezdeszczowych z powodu zbyt krótkich cykli załączeń przepompowni ścieki w zbiorniku ulegają zagniwaniu co powoduje wytwarzanie się siarkowodoru, niezbędna staje przebudowanie zbiornika i dobranie optymalnej jego średnicy uwzględniając niezbędną wysokość roboczą przepompowni,
- przepompownia nie posiada zdalnego załączania, sterowanie cyklami włączeń i wyłączeń odbywa się ręcznie. W porze zamknięcia obiektu szkolnego (dni wolne) z uwagi iż brak jest możliwości całkowitego wypompowania ścieków pozostała ich ilość ulega zagniwaniu, co przyczynia się do wydostawanie się w późniejszym czasie fetoru. Występuje konieczność automatycznej pracy przepompowni sterowanej za pomocą szafy AKPiA
- w studniach kanalizacyjnych występują zastoiny z uwagi na zawyżenie odpływu w stosunku do dopływu, części stałe ulegają sedymentacji w skutek czego tworzą się zatory i niezbędne jest czyszczenie kanalizacji wozem asenizacyjnym,
- stan techniczny istniejących studni należy określić jako zły. Siarkowodór spowodował silną erozję stopni złączowych oraz betonu. Między kręgami występują nieszczelności, również nieszczelności występują pomiędzy płytą przykrycia a kołnierzem wjazdu studni. Kinety denne z uwagi na czas okres eksploatacji uległy zniszczeniu co również przyczynia się do zastoin w studniach,

W celu poprawy funkcjonowania kanalizacji na terenie obiektu, niezbędne jest aby dokumentacja projektu budowlano – wykonawczego swym zakresem obejmowała remont i przebudowę zewnętrznych instalacji kanalizacyjnych uwzględniając wnioski i zalecenia ujęte w koncepcji remontu i przebudowy z maja 2012r.

Teren Gimnazjum w miejsc projektowanych robót posiada zagospodarowanie w postaci:

- betonowej drogi dojazdowej
- miejsc postojowych wybrukowanych kostką betonową,
- chodników wybrukowanych kostka betonową,
- zieleni niskiej i drzewostanu

Wszystkie naruszone elementy zagospodarowania terenu po zakończonych robotach należy odtworzyć i doprowadzić do zastanego przed rozpoczęciem robót.

4. Zakres robót remontowych i budowlanych instalacji kanalizacyjnych

4.1. projektowany rozdział splotu kanalizacji deszczowej od kanalizacji sanitarnej z uwzględnieniem pominięcia przepływu wód deszczowych przez przepompownię ścieków sanitarnych.

W celu zapewnienia funkcjonowania przepompowni ścieków typowo sanitarnych niezbędne jest dokonanie rozdziału i odłączenia dopływu wód deszczowych od kanalizacji sanitarnej trafiającej do przepompowni. Mimo rozdziału w dalszej części przebieg instalacji kanalizacyjnych nie zmieni swoich funkcji i będzie ogólnospławny. Wstępny rozdział KD od KS przyczyna się jedynie do optymalnego doboru i pracy przepompowni ścieków sanitarnych.

Koniecznym staje się zmiana przebiegu odprowadzenia wód opadowych z połaci dachu, które dotychczas kierowane są do istniejącej przepompowni. W załączeniu na dokumentacji fotograficznej ukazany pion KD który w trakcie prac remontowych należy odłączyć od KS do której obecnie wody są odprowadzane. Zaprojektowano nowy odcinek Kd PVC 160 zbierający wody deszczowe z rur spustowych oznaczonych jako RS1 i RS2 z podłączeniem ich do istniejącego odcinka odprowadzającego wody opadowe z pionu oznaczonego na PZT jako RS do studzienki z oznaczeniem RS – KZ.

4.2. projekt przebudowy istniejącej przepompowni ścieków

Założeniem remontu jest projekt przepompowni nie obciążonej dopływem wodami deszczowymi, a jedynie dopływem ścieków sanitarnych których ilość przyjęto na podstawie odpływu ścieków z istniejących przyborów sanitarnych zlokalizowanych w obiekcie, uwzględniając współczynnik nierównomierności korzystania z przyborów oraz pojemność retencji kanału.

Założeniem projektowym jest lokalizacja przepompowni w dotychczasowym miejscu wykorzystując obecny zbiornik. Po skuciu płyty przykrycia istniejąca komora stanowić będzie wykop oszalowany w który należy włożyć prefabrykowany tworzywowy zbiornik Dn:1000 posiadający skosy ku środkowi. Po zamontowaniu zbiornika i połączeniu przewodów kanalizacyjnych i elektrycznych obsypać przestrzeń boczną gruntem piaszczystym. Niezbędne jest również wyposażenie przepompowni w indywidualną szafkę sterowniczą AKPiA w celu zapewnienia automatycznej pracy przepompowni, lokalizację szafy zaprojektowano tuż przy przepompowni. Zasilenie szafki AKPiA wykonać zalicznikowo z szafki instalacji elektrycznej zlokalizowanej w budynku szkoły. Przebieg kabla zasilającego ukazano na PZT. Kable elektryczne i automatyki układać w rurach osłonowych. Teren wokół przepompowni wybrukować kostką betonową obejmując zasuwę zamontowaną na przewodzie tłocznym.

Objętość robocza przepompowni (wysokość gromadzenia ścieków) wyregulowana zostanie za pomocą pływaka – nr. 2 pracy przepompowni.

Za zbiornikiem przepompowni na przewodzie tłocznym zamontować zasuwę z wyprowadzonym trzpieniem teleskopowym umieszczonym w skrzynce ulicznej. Wszystkie przejścia przewodami przez studzienkę wykonywać za pomocą uszczelek in-situ, zapewniając szczelność połączeń. Zbiornik przykryć jednoskrzydłowym włazem ze stali K.O, ocieplanym wykonanym w systemie prefabrykacji, wzmocnionym, wyposażonym w zintegrowany wywietrzak, uchylny na zawiasie o średnicy umożliwiającej montaż układu dwu pompowego, wyposażony w patent

zamknięcia. Właz osadzić na betonowym pierścieniu odciążającym trwale przymocowując kołnierz włazu za pomocą przykręcanych uchwytów.

Przepompownie wyposażyć w kulowe kołnierzowe zawory zwrotne, zasuwę kołnierzową, orurowanie ze stali K.O., układ dwóch pomp z rozdrabniaczem typu „PIRANIA 09” pracujących naprzemiennie, opuszczanych na dwu rurowych przewodnicach ze stali k.o. Kable sterownicze i zasilające podłączyć bezpośrednio w sterownicy prowadząc w osobnych rurach osłonowych Dn: 50 dla każdego kabla w celu swobodnego przeciągnięcia bez dodatkowego mufowania.

Przewód tłoczny Dn 63PE z przepompowni doprowadzić do studni ukazanej na PZT.

Skrzynkę sterowniczą AKPiA w klasie wykonania IP55 posadowić na postumencie zintegrowanym trwale z szafką sterowniczą z tożsamego materiału, zasilić z zalicznikowo z budynku, przekroje kabli zasilających i sterowniczych zgodnie z zaleceniami producenta pompy.

Rozdzielnica przepompowni będzie pełniła następujące funkcje:

- sterowanie naprzemienną pracą pomp automatyczne lub ręczne dla każdej z osobna,
- przełączenie automatyczne na pracę jednej pompy w przypadku kiedy załączenie drugiej pompy okaże się nie możliwe np. w przypadku wejścia w tryb awarii, z jednoczesnym sygnalizowaniem tylko optycznym stanu awarii jednej pompy
- sygnalizowanie pracy i awarii pomp za pomocą lampek sygnalizacyjnych, na tablicy szafy,
- sygnalizowanie optyczno-akustyczne poziomów pływaków stanów awaryjnych, z opcją wyłączenia dźwięku na tablicy szafy wyłącznikiem,
- praca ręcznego spompowania ścieków poniżej poziomu suchobiegu za pomocą odblokowania z użyciem przycisku,
- wizualizacja poboru prądu za pomocą amperomierza,
- gniazdo serwisowe 230V 16A AC,
- zliczanie czasu pracy pomp dla każdej z osobna,
- praca przepompowni oparta na

Wyposażenie szafki sterowniczej:

- wyłączniki różnicowo-prądowe,
- rozruch bezpośredni,
- zabezpieczenia pod prądowe i nad prądowe układu sterowania,
- układy załączania pracą pomp auto-ręczny,
- wyłączniki silnikowe,
- sygnalizator optyczno-akustyczny z opcją wyłączenia dźwięku,
- lampki pracy i awarii pomp,
- zasilacz impulsowy 24VDC/2A,
- gn. 230VAC,
- przycisk spompowania ścieków poniżej poziomu suchobiegu,
- praca przepompowni w układzie trzech pływaków:
 1. zabezpieczenie pompy przed suchobiegiem,
 2. załączanie i wyłączanie pracy pomp,
 3. sygnalizacja poziomu maksymalnego

Szafę należy wyposażyć w następujące zabezpieczenia:

- zabezpieczenia różnicowo-prądowe,
- zabezpieczenia od zaniku napięcia zasilającego,
- zabezpieczenia zwarciovowe silnika pomp,
- zabezpieczenia przeciążeniowe, termiczne silnika pomp,
- zabezpieczenia nadmiarowo-prądowe układu sterowania.

Wykonawca przed zamówieniem przepompowni i szafy sterującej przedstawi Inwestorowi do akceptacji schematy i wyposażenie układu technologii oraz AKPIA.

4.3. remont i przebudowa instalacji kanalizacyjnych

Koncepcję remont i przebudowy instalacji kanalizacyjnych ukazano na Planie Zagospodarowania Terenu. Kolejność robót wraz z zakresem określa STWiOR, Remont i budowę odcinków nieuzasadnionych ekonomicznie kosztami rozbiórek

terenów zagospodarowanych oraz późniejszego jego odtworzeni, zaprojektowano do wykonania w technologii bez wykopowej – (przeciski hydrauliczne modułami rur przewodowych po trasach przebiegu istniejących kanalizacji oraz w nowo projektowanych miejscach). Remontowane odcinki instalacji kanalizacyjnych układać od studni o najniższej rzędnej z średnim wyliczonym spadkiem po wcześniejszym wykonaniu niwelacji całego odcinka poddawanego remontowi. Nowe studnie lokalizować w miejscu dotychczasowych z wykorzystaniem z odzysku pierścieni i włązów żeliwnych.

Zakres remontu i przebudowy instalacji kanalizacyjnych obejmuje roboty:

- odpompowanie ścieków ze studni i zastoju w kanałach, z istniejących instalacji kanalizacyjnych podlegających remontowi i przebudowie, oraz przepompowni wraz z jej umyciem w celu prowadzenia robót,
- wykopy wąsko przestrzenne w szalunkach umocnionych, technologia wykonania i odbioru robót wg Corbit Instal.
- montaż rurociągów w wykopie otwartym oraz w technologii bezwykopowej,
- remont instalacji po istniejących trasach, oraz budowa po nowoprojektowanych, z uwzględnieniem nieprzerywania zrzutu ścieków z czynnej placówki wakołnej,
- montaż betonowych zbiorników w wykopie otwartym – studni kanalizacyjnych, separatora tłuszczu,
- montaż przepompowni ścieków wraz z technologicznym wyposażeniem, układem zasilania instalacji elektroenergetycznych i kabli sterowniczych

Po wykonanych robotach przeprowadzić inspekcję kamerą TV wyremontowanych i przebudowanych odcinków.

4.4. Uwagi dla Wykonawcy

1. Wszelkie rurociągi należy wykonać zgodnie z obowiązującym Prawem Budowlanym, warunkami technicznymi, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie, warunkami technicznymi wykonania i odbioru rurociągów,

- p.poż, bhp i innymi obowiązującymi przepisami, Polskimi Normami wprowadzonymi do obowiązkowego stosowania, innymi dokumentami wskazanymi w Projekcie Budowlanym (uzgodnieniami stanowiącymi integralną część projektu), a także zgodnie ze sztuką budowlaną.
2. Stosować się do instrukcji i warunków technicznych producentów materiałów.
 3. Przy wykonywaniu robót, przy występującym uzbrojeniu podziemnym zawiadomić nadzór użytkownika i wykonać przekopy kontrolne dla ustalenia faktycznego przebiegu uzbrojenia.
 4. W protokole przyjęcia placu budowy ustalić przebieg istniejących sieci podziemnych nie uwidoczniionych na planie sytuacyjnym.
 5. W przypadku wystąpienia konieczności wycinki drzew, należy ją uzgodnić i uzyskać decyzję właściwego organu dla załatwienia sprawy. W przypadku naruszenia korzeni drzew należy dokonać ich pielęgnacji z użyciem ochronnych preparatów.
 6. Po wykonaniu przyłączy dokonać inwentaryzacji geodezyjnej oraz zgłosić je w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjno-Kartograficznym.
 7. Wszystkie załączniki dokumentacji projektowej oraz zawarte w nich uzgodnienia i ustalenia stają się integralną częścią projektu, a Wykonawca winien się do nich stosować obligatoryjnie.

mgr inż. JOLANTA SKOWRON
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych,
wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. LBS/0077/PCCS/10/ nr ewid. LBS/IS/0016/11

INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA

I OCHRONY ZDROWIA

Nazwa i adres obiektu budowlanego:

**Przebudowa zewnętrznych instalacji
(kanalizacji sanitarnej i deszczowej),
przebudowa przepompowni ścieków wraz z budową
nowego odcinka tłoczego kanalizacji sanitarnej,
budowa nowego zasilania elektrycznego przepompowni
w rejonie segmentu „E” Publicznego Gimnazjum nr 1.**

Nazwa i adres inwestora:

Gmina Barlinek

Ul. Niepodległości 20; 74-320 Barlinek

Imię i nazwisko oraz adres projektanta:

mgr inż. Jolanta Skowron

ul. Kręta 11a

74-320 Barlinek

5. Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

5.1. Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego oraz kolejność realizacji poszczególnych obiektów

Zakres i kolejność wykonywania robót:

- przygotowanie terenu pod budowę,
- wykonanie wykopów pod budowę,
- wykonanie odcinków kanalizacji metodą bezwykopową,
- wbudowanie przewodów kanalizacyjnych i przepompowni zgodnie z PB,
- włączenie przewodów do istniejących sieci,
- wykonanie próby szczelności wybudowanych przewodów,
- uporządkowanie terenu.

5.2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych

W pobliżu planowanej inwestycji występują obiekty budowlane:

- uzbrojenie podziemne tj. wodociąg, kanalizacja deszczowa oraz linia energetyczna i telekomunikacyjna,
- droga utwardzona betonowa oraz z kostki betonowej,

5.3. Elementy zagospodarowania działki mogące stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

Podstawowe zagrożenia mogą być związane z następującymi elementami zagospodarowania działki i terenu:

- wykopy,
- roboty montażowe przy przepompowni,
- próby szczelności przewodów.

5.4. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaj zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

- wykonywanie wykopów - zagrożenie usunięcia się ścian wykopu i przysypania osób znajdujących się w wykopie; ponadto istnieje możliwość wpadnięcia do wykopu w wyniku czego mogą powstać urazy związane z upadkiem
- porażenie prądem przy pracach z elektronarzędziami
- wykonywanie robót przy zbliżeniach do kabla energetycznego - może wystąpić uszkodzenie kabla doziemnego energetycznego, co może spowodować porażenie pracowników prądem elektrycznym – prace te mogą być wykonywane przez firmy posiadające odpowiednie certyfikaty oraz osoby przeszkolone w tym zakresie,
- wykonywanie próby wytrzymałości i szczelności rurociągów – zachodzi zagrożenie rozerwania rurociągów lub urządzeń w wyniku czego mogą nastąpić urazy mechaniczne spowodowane odrzuconymi fragmentami tych rurociągów lub urządzeń.

5.5. Sposoby prowadzenia instruktażu pracowników

Przed przystąpieniem do wykonywania robót pracownicy muszą zostać przeszkoleni

w zakresie BHP – szkolenie stanowiskowe ze szczególnym uwzględnieniem specyfiki placu budowy (lokalizacja rozdzielnic budowlanych, sprzętu p.poż., punktów poboru wody, dróg ewakuacyjnych). Szkolenia przeprowadzają kierownicy robót. Wszyscy pracownicy muszą posiadać odpowiednie kwalifikacje, uprawnienia, aktualne badania lekarskie oraz przeszkolenia z zakresu BHP.

5.6. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia

Wykonywanie próby wytrzymałości i szczelności rurociągów

Zakres i sposób przeprowadzenia prób wytrzymałości i szczelności musi zgodny z zaleceniami projektu budowlanego.

Opracowała:

mgr inż. Jolanta Skowron

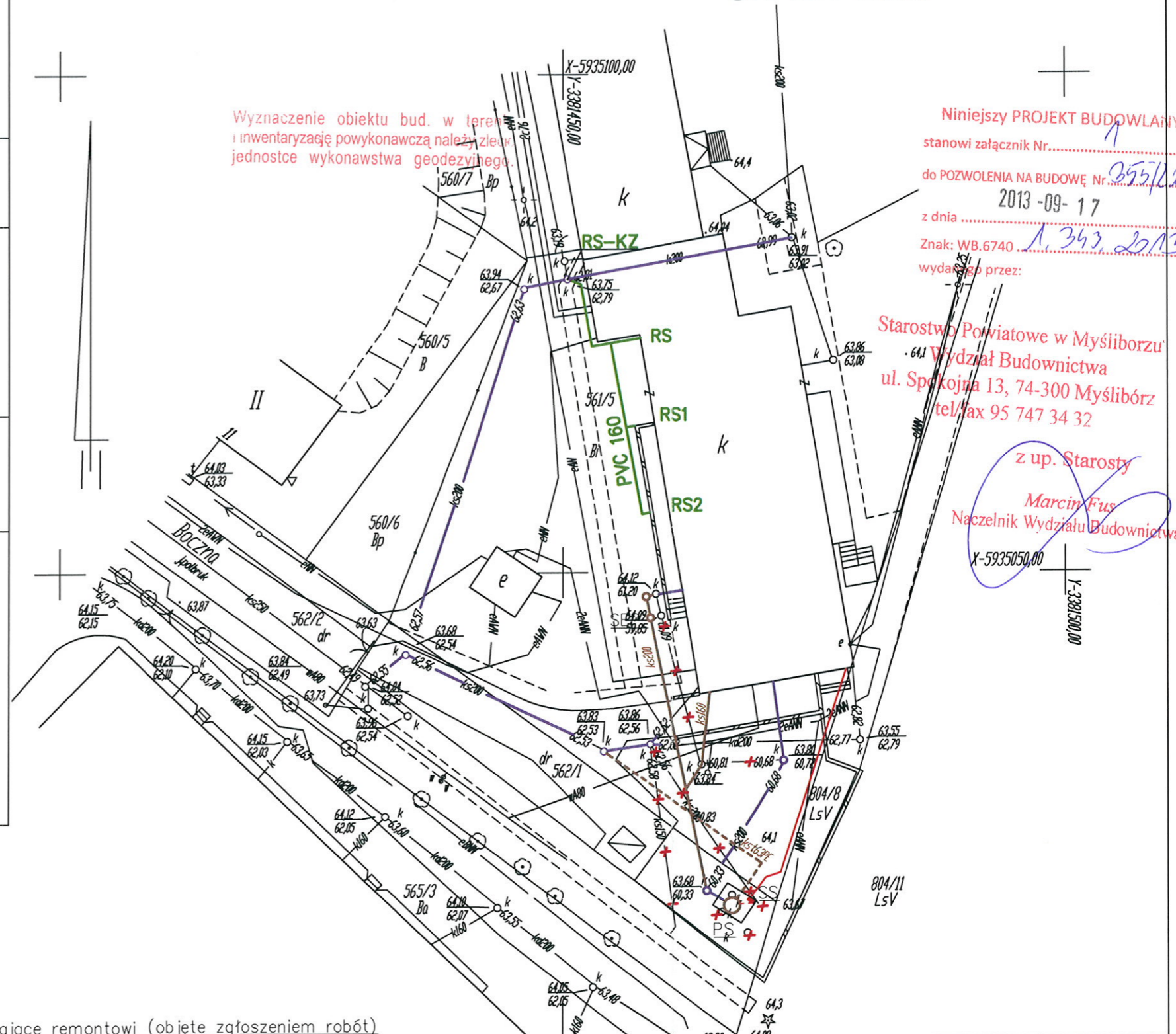
mgr inż. JOLANTA SKOWRON
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji prądowej, ciepłych, gazowych,
wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr upr. LBS/077/POOS.10; nr ewid. LBS/IS/0016/11

**INSTAL. PROJEKTOWANIE, POMIARY
I NADZORY ELEKTRYCZNE**
inż. Grzegorz Józefowicz
ul. Sienkiewicza 19, 74-320 Barlinek
tel. dom. 95 7463 909, tel. 691 491 510
upr. 10/94/GW: D/11/11/12/3710; E/11/11/13/25710

II. RYSUNKI

<p>OBIEKT: część dz.nr. 561/5 Dobre: 0002, Barlinek Miasto: Barlinek Powiat: myśliborski Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Henryk Kądziołka ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek Tel/Fax (0-95) 746-40-80 tel.kom. 0-601-953-256 NIP 597-106-33-07</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w WGKIGN w Myśliborzu KERG nr: 014.002-660/2012</p>
<p>Kierownik roboty: Henryk Kądziołka Uprawnienia nr 9973 Zakres nr 1 i 2</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p> <p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art.48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje nr 351.421.2434 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnie elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGKIGN w Myśliborzu z dnia 06.06.2012r</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru : cała mapa 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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 (1979)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji branżowych i nie zostało odnalezionie w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Badanie ksiąg wieczystych działek objętych inwestycją nie wykazuje obciążeń służebnościami gruntowymi</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego : Henryk Kądziołka</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie : 1. Danych branżowych ? z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczną ? z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych ? bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności karty metrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.06.2012r</p>	

- OZNACZENIA:**
- odcinki kanalizacji sanitarnej podlegające remontowi (objęte zgłoszeniem robót)
 - nowo proj. odcinki instalacja kanalizacji sanitarnej
 - proj. rozdział odcinków kanalizacji deszczowej
 - od kanalizacji sanitarnej – ścieków dopływających do PS
 - nowo proj. odcinek tłocznej kanalizacji sanitarnej
 - nowo proj. zasilanie przepompowni
 - kable sterownicze i zasilania pomp
 - * * odcinki kanalizacji do wyłączenia po dokonanej przebudowie
 - PS – przebudowywana przepompownia ścieków,
 - SS – szafa sterownicza przepompowni AKPiA
 - SEP – projektowany separator tłuszczowy



PLAN SYTUACYJNY

SKALA 1:500

Wyznaczenie obiektu bud. w terenie i inwentaryzację powykonawczą należy zlecić jednostce wykonawstwa geodezyjnego.

Niniejszy PROJEKT BUDOWLANY stanowi załącznik Nr..... do POZWOLENIA NA BUDOWĘ Nr..... z dnia 2013-09-17
Znak: WB.6740...
wydany przez:

Starostwo Powiatowe w Myśliborzu
Wydział Budownictwa
ul. Spokojna 13, 74-300 Myślibórz
tel/fax 95 747 34 32

z up. Starosty
Marcin Fus
Naczelnik Wydziału Budownictwa

<p>Projektów SAN-Technika mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24</p>		Nr rysunku 1
<p>Objekt: Segment "E" Publicznego gimnazjum nr 1 w Barlinku</p>	<p>Stadium: PB</p>	<p>Skala: 1:500 Str. nr: 19</p>
<p>Adres: ul. Leśna 10, 74-320 Barlinek dz.561/5 562/1</p>	<p>Data</p>	<p>Podpis</p>
<p>Treść: PLAN SYTUACYJNY</p>		
<p>Opracowała: mgr inż. Jolanta Skowron</p>	<p>LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/IS/0016/11)</p>	<p>07.08.2013</p>
<p>Opracował: Grzegorz Józefowicz</p>	<p>10/94/Gw w spec. inst - inż. w zakresie instalacji elektrycznych</p>	<p>07.08.2013</p>

III. ZAŁĄCZNIKI

LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Gorzowie Wlkp.
Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
sygn. akt. LBS/OKK/0054/0039/10

Gorzów Wlkp. 27-11-2010r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001 r. Nr 5 poz. 42 z późn. zm.*) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust.1 pkt 1, art. 14, ust.1, pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn.zm.*) oraz § 11 ust.1 pkt 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 83 poz. 578 z późn.zm.)*.

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
n a d a j e**

Pani Jolancie SKOWRON
urodzonej 28 maja 1982r. w Bytowie
magistrowi inżynierowi –inżynieria środowiska

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny LBS/0077/POOS/10**

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

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony na podstawie art. 107 § 4 Kpa odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres uprawnień podany jest na odwrocie.

Pouczenie

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

Członkowie Składu Orzekającego



1. mgr inż. Marek PUCHALSKI.....
2. mgr Emilia KUCHARCZYK.....
3. inż. Edward WIĘCKOWSKI.....

ZA ZGODNOŚĆ Z ORZECZENIEM
08 08 2013
data
podpis
inż. Jolanta Skowron
Upoważnienie do projektowania
w specjalności: instalacyjnej
w zakresie: sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, gazowych,
wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
numer ewidencyjny: LBS/0077/POOS/10, nr ewid. LBS/IS/0016/11

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

1. Na mocy art. 12 ust.1 pkt 1 i 5 , art.13 ust. 4 *ustawy – Prawo budowlane*, **w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością**, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego
- b) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

2. Na mocy § 15 oraz § 23 ust. 1 *rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie* , uprawnienia budowlane w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych do projektowania bez ograniczeń uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego takiego jak:

- a) sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym;
- b) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie tej specjalności.

Otrzymują:

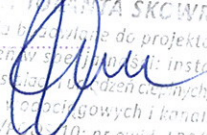
1. Pani **Jolanta Skowron**
Zam. 66-400 Gorzów Wlkp.; ul. Wyszyńskiego 106/30
2. Okręgowa Rada Izby w/m
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego-Warszawa
4. aa.

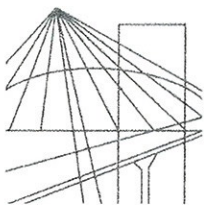
PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

mgr inż. Marek Puchalski

ZA ZGODNOŚĆ Z OBYWIAŁEM
08 08 2013

mgr inż. JOLANTA SKOWRON
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności: instalacyjnej
w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, gazowych,
wentylacyjnych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr upr. LBS/0071/10; nr ewid. LBS/13/0016/11





LUBUSKA OKRĘGOWA IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

ul. Kazimierza Wielkiego nr 10. 66-400 Gorzów Wlkp.
tel. 95 720 15 38 fax 95 720 77 17 e-mail: lbs@lbs.piib.org.pl

Gorzów Wlkp., 17 stycznia 2013 r.

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Jolanta Krystyna Skowron**

miejsce zamieszkania: **ul. Kręta 11a;
74-320 Barlinek**

jest członkiem Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym: **LBS/IS/0016/11**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od **1 lutego 2013 r. do 31 stycznia 2014 r.**



PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ RADY
Lubuskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
mgr inż. Józef Krzyżanowski
(pieczęć i podpis przewodniczącego LOIIB)

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM JOLANTA SKOWRON
mgr inż. Jolanta Skowron
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w dziedzinie: instalacyjnej
dotyczy: sieci instalacji urządzeń cieplnych, gazowych,
wentylacyjnych, wodociagowych i kanalizacyjnych
nr upr. LBS/0077/POOS/10; nr ewid. LBS/IS/0016/11
da 08 08 2013

Nr ewid. 10/94/Gw.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

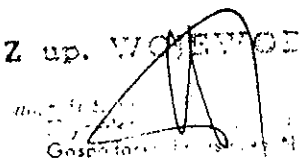
DO PEŁNIENIA SAMODZIELNYCH FUNKCJI TECHNICZNYCH W BUDOWNICTWIE

Na podstawie § 5 ust. 2 § 7..... i § 13 ust. 1 pkt 4. lit. "d".... rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 8 poz. 46) oraz rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 18 lipca 1991r. zmieniającego rozporządzenie w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U.Nr 69 poz. 299) stwierdza się, że :

Pan(i).....GRZEGORZ JÓZEFOWICZ - .technik elektryk.....
urodzony(a) dnia 29.10.1963..... wBarlinku.....
posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji ..kierownika budowy i robót.....
w specjalności instalacyjno - inżynierskiej.....
w zakresieograniczonym do instalacji elektrycznych.....
oraz jest upoważniony(a) do:

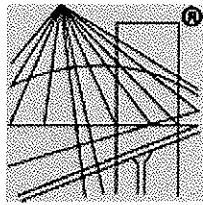
- 1/ do kierowania, nadzorowania kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzanych konstrukcyjnych elementów instalacji oraz oceniania i budowania stanu technicznego w zakresie instalacji elektrycznych - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych,
- 2/ na podstawie §6 ust.1 jest uprawniony do sporządzania projektów w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³ w zakresie objętym specjalnością techniczno-budowlaną, w której może kierować budową lub robotami - o powszechnie znanych rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych.

Z up. WOJEWÓDZKI


Gorzów Wlkp., dnia 20.05.1994 r.

08 08 2013





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-SZN-OUL-LXT *

Pan Grzegorz JÓZEFOWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/3610/02

adres zamieszkania ul. Sienkiewicza 19, 74-320 BARLINEK

jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2013-01-01 do 2013-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2012-11-21 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.)

08 08 2013

* 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.

000528379
URZĄD MIEJSKI W BARLINKU
ul. Niepodległości 20
74-320 Barlinek
tel. 095 746 24 30, fax 095 746 17 04

Urząd Miejski w Barlinku
Referat Inwestycji

Nasz znak: RG.VIII.6727.1.79.2013

Data: 19.08.2013 r.

Urząd Miejski w Barlinku stwierdza, iż działki gruntu numer 561/5 i 562/1 w obr. 2 miasta Barlinka - nie są objęte obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego.

Informujemy również, iż Studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego Gminy Barlinek, przyjęte Uchwałą Nr XLV/426/2002 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 30 września 2002 r., z jego ujednoczeniem po zmianach zatwierdzonym Uchwałą Nr VIII/116/2011 Rady Miejskiej w Barlinku z dnia 26 maja 2011 r. - proponuje dla działek gruntu numer 561/5 i 562/1 w obr. 2 miasta Barlinka funkcję: tereny dla potrzeb powszechnych [OG]¹.

Podajemy także, że wskazane wyżej Studium nie zawiera w swojej treści ustaleń ograniczających możliwości rozbudowy, przebudowy lub budowy nowych instalacji infrastruktury technicznej.

Zaświadczenie wydaje się na wniosek Referatu Inwestycji Urzędu Miejskiego w Barlinku.

Wolne od opłaty skarbowej
Nie podlega opłacie skarbowej
Zwolnione z opłaty skarbowej
na podstawie art. 17
ustawa z dn. 16.11.2006 r. o opłacie
skarbowej (Dz.U. Nr 225, poz. 1635)
Barlinek, dnia 19.08.2013 r.

Z up. BURMISTRZA

mgr Małgorzata Gajdemska
Inspektor ds.
Zagospodarowania Przestrzennego

¹ **Tereny dla potrzeb powszechnych** służą funkcjom związanym z obsługą mieszkańców. Rodzaj, wielkość i położenie nowych terenów dla potrzeb powszechnych ustala się i rezerwuje w planie w zależności od liczby i lokalizacji miejsc zamieszkania osób korzystających z tych terenów i urządzeń.

Na terenach dla potrzeb powszechnych dopuszcza się lokalizowanie: obiektów administracji publicznej; obiektów: oświaty, nauki i kultury; obiektów służby zdrowia; obiektów i urzędzeń socjalnych; obiektów i urzędzeń sportowych; obiektów kultu religijnego; obiektów służących ochronie mienia i bezpieczeństwa mieszkańców; garaży i miejsc postojowych dla potrzeb własnych, lokalizowanych na własnej działce; obiektów pomocniczych służących zaopatrzeniu terenów budowlanych w elektryczność, gaz, ciepło, wodę, urządzenia odprowadzające ścieki; mieszkań dla pracowników i dozoru obiektów; ulic układu obsługującego; zieleni ogólnodostępnej. W szczególności na terenach dla potrzeb powszechnych nie dopuszcza się lokalizowania obiektów budowlanych, jeśli są sprzeczne ze sposobem użytkowania terenów dla potrzeb powszechnych ze względu na ilość, położenie, rozmiary lub powodowaną uciążliwość. Powyższe zastrzeżenia obowiązują także dla zmian użytkowania lub rozbudowy istniejących obiektów; Lokalizacja obiektów dla potrzeb powszechnych musi zapewnić poprawne funkcjonowanie obiektu i nie może spowodować uciążliwości dla terenów mieszkaniowych;

RI.II.7230.88.13r

Barlinek 6.08.2013r

DECYZJA

Na podstawie art. 39 ust 3 Ustawy o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985 r (Dz. U. z 2007r Nr 19 poz. 115 ze zm.) i zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960r Kodeks Postępowania Administracyjnego (Dz. U. z 2000r nr 94 poz. 107 z późn. zm.)

Burmistrz Barlinka po rozpatrzeniu wniosku złożonego przez: Biuro Projektowe San-Technika Jolanta Skowron ul. Kręta 11a 74-320 Barlinek dotyczące uzgodnienia przebiegu nowych odcinków przewodów kanalizacyjnych zlokalizowanych w pasie drogowym nr dz. 562/1 obręb Barlinek 2 oraz wyrażenia zgody na przebudowę i remont istniejących odcinków kanalizacji sanitarnej

-uzgadnia i wyraża zgodę na lokalizację projektowanych nowych odcinków oraz na przebudowę i remont istniejących odcinków kanalizacji sanitarnej w pasie drogowym nr dz. 562/1 (ul. Boczna) zgodnie z załącznikiem mapowym.

Powyższa zgoda daje prawo do dysponowania w/w nieruchomością na cele budowlane. Powyższa zgoda nie upoważnia to do rozpoczęcia robót.

Przed rozpoczęciem robót Wykonawca powiadomi Urząd Miejski celem przekazania placu budowy i uzyskania zgody zarządcy drogi na zajęcie pasa drogowego.

UZASADNIENIE

Odstąpiono od uzasadnienia niniejszego postanowienia, gdyż uwzględnia ona w całości żądanie strony – art. 107 § 4 Kodeksu Postępowania Administracyjnego.

POUCZENIE

Od niniejszej Decyzji stronie służy odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Szczecinie za pośrednictwem organu wydającego decyzję w ciągu 7 dni od dnia otrzymania niniejszej decyzji.

Otrzymują:

1. Adresat
2. A/a

Z up. BURMISTRZA

mgr inż. Amelia Pakosz
Zastępca Burmistrza

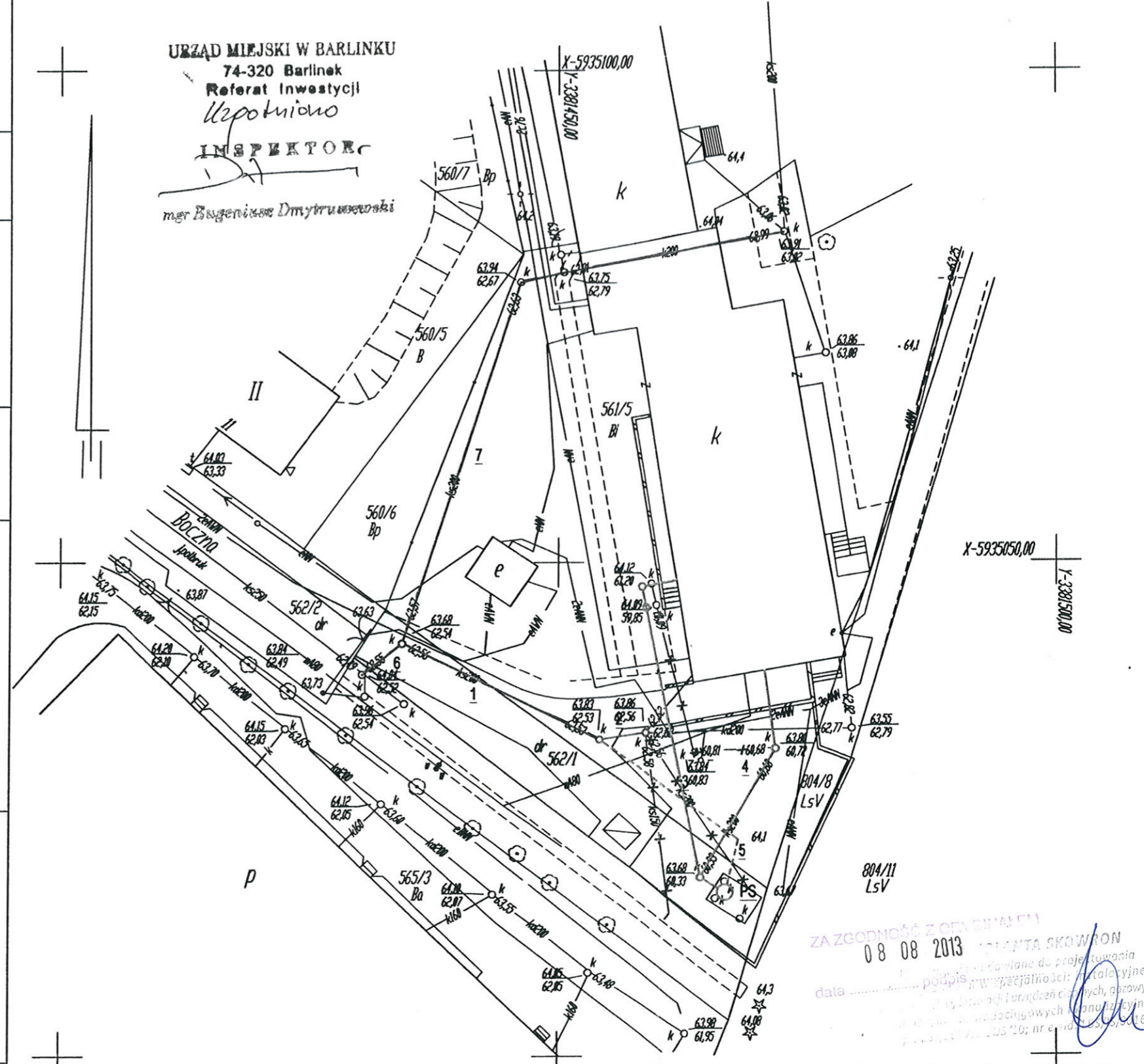
mgr inż. JOLANTA SKOWRON
Uprawnienia budowlane do projektowania
i nadzoru nad robotami budowlanymi w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych,
wentylacyjnych, wodociągowych, kanalizacyjnych
nr upr. LBS/0077/POG/10; nr ewid. LBS/15,0010,11

08 08 2013
data

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM

<p>OBIEKT: część dznr. 561/5 Obreń: 0002, Barlinek Miasto: Barlinek Powiat: myśliborski Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Henryk Kądziołka ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek Tel/fax (0-95) 746-40-80 telkom. 0-601-953-256 NIP 597-106-33-07</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w WGIKIGN w Myśliborzu KERG nr: 014.002-660/2012</p>
<p>Kierownik roboty: Henryk Kądziołka Uprawnienia nr 9973 Zakres nr 1 i 2</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje nr 351.421.2434 2. Danych branżowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)</p>	<p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUUP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGIKIGN w Myśliborzu z dnia 06.06.2012r</p>
<p>Informacje o badaniu: 1. zakres pomiaru: cała mapa 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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 (1979)/ K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji branżowych i nie zostało odhalone w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Badanie ksiąg wieczystych działek objętych inwestycją nie wykazuje obciążeń służebnościami gruntowymi</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych branżowych ? z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczną ? z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych ? bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.06.2012r</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Henryk Kądziołka</p>

PLAN SYTUACYJNY - KONCEPCJA SKALA 1:500



- OZNACZENIA:**
- remontowana i przebudowywana instalacja kanalizacji sanitarnej
 - remontowana i przebudowywana instalacja kanalizacji deszczowej
 - remontowana kanalizacja sanitarna
 - odcinki kanalizacji do wyłączenia
 - PS - projektowana przepomownia wraz z przewodem tłocznym
 - odcinki 1-5 i -wszy etap realizacji remontu i przebudowy

<p>Biuro Projektów SAN-Technika mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24</p>		Nr rysunku 1
<p>Obiekt: Segment "E" Publicznego gimnazjum nr 1 w Barlinku</p>	Stadium: PB	Skala: 1:500
<p>Adres: ul. Leśna 10, 74-320 Barlinek dz. 561/5 562/1 804/8</p>	Data	Str. nr:
<p>Treść: PLAN SYTUACYJNY</p>	Podpis	Podpis

STAROSTA MYŚLIBORSKI

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
ul. Spokojna 13
74-300 Myślubórz

GKN.6630.342.2013.WŚ

OPINIA NR 342/2013
uzgodnienia dokumentacji projektowej

Przedmiot uzgodnienia: instalacje: kanalizacji sanitarnej grawitacyjno-tłocznej, kanalizacji deszczowej, elektroenergetyczna.

Lokalizacja : Barlinek 2, dz. nr 561/5, 562/1

Dla: Jolanta Skowron SAN Technika

Adres: 74-320 Barlinek, Kręta 11a

Investor : Gmina Barlinek

Adres: 74-320 Barlinek, Niepodległości 20

Jednostka projektowa: Jolanta Skowron SAN Technika

Adres: 74-320 Barlinek, Kręta 11a

Data wpływu zlecenia do Zespołu: 2013-08-09

Data posiedzenia: 2013-08-14

Zespół Uzgadniania Dokumentacji Projektowej
opiniuje usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizację obiektu z następującymi uwagami:

1. ENEA Operator Sp. z o.o Rejon Dystrybucji Dębno – kable występują według niamaru geodezyjnego, w miejscu występowania kabli elektroenergetycznych prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnych środków ostrożności i zachowaniem odległości wg PN-76/E-05125, rozpoczęcie prac ziemnych zgłosić w PE Barlinek.
2. Przedsiębiorstwo Wodociągowo-Kanalizacyjne „Płonia” Sp. z o o. w Barlinku - uzgodniono w imieniu właściciela sieci i przyłączy wod.- kan. w zakresie rozwiązań technicznych oraz zbliżeń i skrzyżowań z innym uzbrojeniem bez uwag.
3. SEC Barlinek Sp. z o.o - uzgodniono w imieniu właściciela sieci ciepłowniczej. W miejscu skrzyżowania z siecią ciepłowniczą prace ziemne wykonywać z zachowaniem szczególnej ostrożności.
4. Integralną częścią mapy na której sporządzono plan zagospodarowania terenu jest karta rejestracyjna mapy cyfrowej (identyfikator).
5. W zbliżeniu z istniejącą siecią uzbrojenia podziemnego wykopy należy wykonać ręcznie a w przypadku wystąpienia kolizji powiadomić przedmiotową branżę w trakcie realizacji inwestycji.

Ponadto projekt uzgadnia się pod warunkiem uzyskania uzgodnienia z Urzędu Miejskiego w Barlinku w zakresie drogi gminnej.

Informacja:

1. Opinia niniejsza dotyczy wyłącznie lokalizacji przewodów i nie dotyczy rozwiązań technicznych, które należy uzgodniać bezpośrednio z gestorami sieci uzbrojenia terenu.
2. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu-lokalizacja obiektu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno-budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu-lokalizacji obiektu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku o którym mowa w par.13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie dokumentacji projektowej (Dz.U. Nr 38 poz.455).
4. W przypadku zmiany przebiegu sieci uzbrojenia terenu, należy ponownie wystąpić z wnioskiem o dokonanie uzgodnienia.
5. Znaki geodezyjne, urządzenia zabezpieczające te znaki oraz budowie triangulacyjne podlegają ochronie – Prawo Geodezyjne i Kartograficzne (jednolity tekst Dz.U. Nr 100 poz.1086 z dnia 17 maja 1989 r. ze zmianami).
6. Uzgodnienie niniejsze jest opinią techniczną i nie stanowi pozwolenia na budowę wydanego zgodnie z obowiązującymi przepisami Prawa budowlanego.
7. Zgodę na wejście na teren ulicy oraz w wypadku kolizji z drzewami, zgodę na ewentualną wycinkę drzew uzyskać w odpowiednim Urzędzie Miasta i Gminy.

Opinia ważna wraz z załącznikiem mapowym.

Ilość załączników 1 (2 egz.)

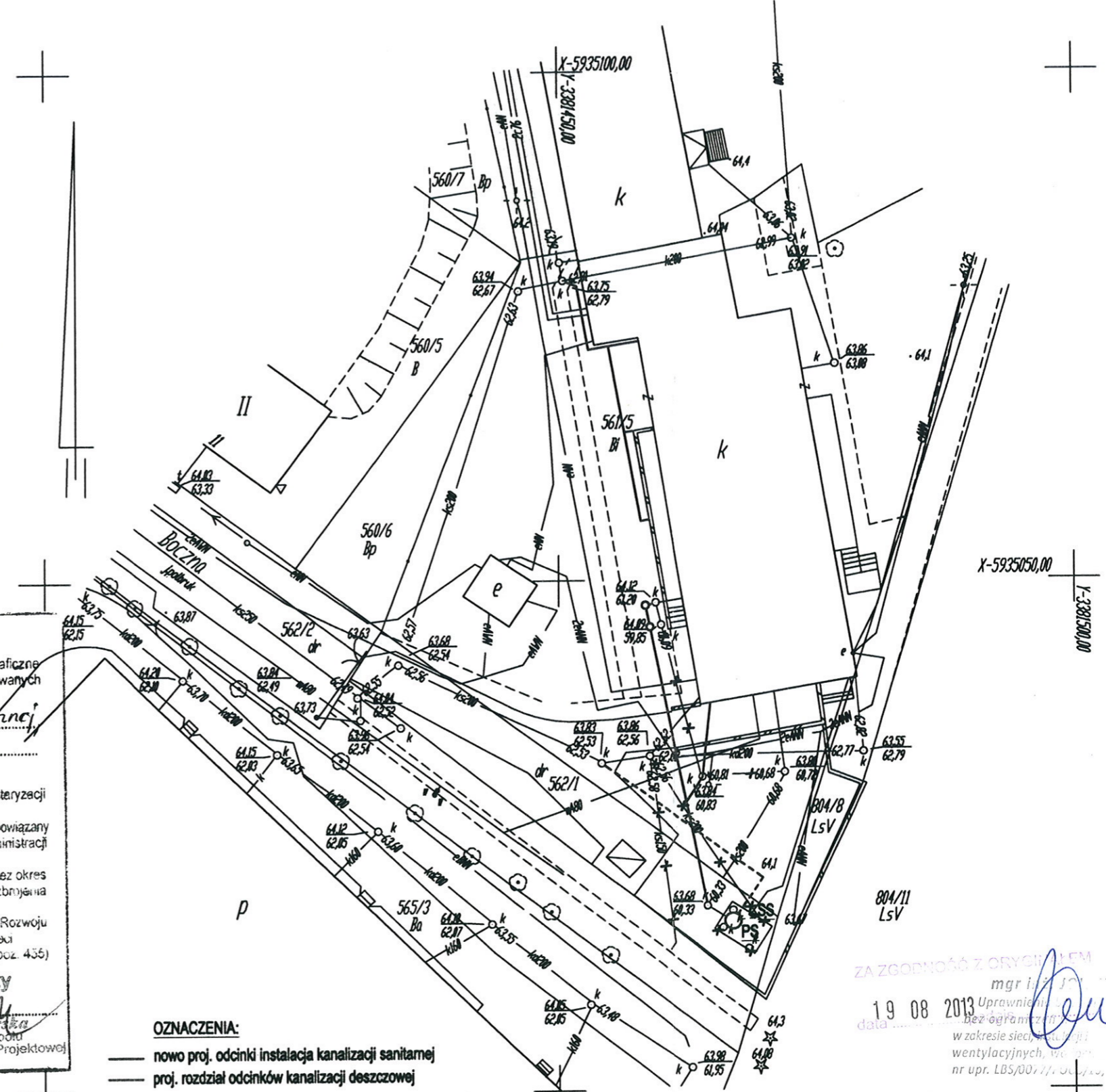
19 08 2013

mar 10 2013

z w. Starosty
Uprawniona Inst. Geod. i Kart. z siedzibą w Barlinku
Przewodniczący Zespołu
Opiniującego Dokumentację Projektową
w zakresie sieci, instalacji
wentylacyjnych, wod.-kan.
ni upr. 1500/2013

PLAN SYTUACYJNY SKALA 1:500

<p>OBIEKT: część dz.nr. 561/5 Dłroęb: 0002, Barlinek Miasto: Barlinek Powiat: myśliborski Województwo: zachodniopomorskie</p>	<p>ZAKŁAD USŁUG GEODEZYJNO-KARTOGRAFICZNYCH Henryk Kądziołka ul. Grodzka 10 74-320 Barlinek Tel/fax (0-95) 746-40-80 tel.kom. 0-601-953-256 NIP 597-106-33-07</p>
<p>SKALA: 1:500 Układ współrzędnych: 1965 strefa 3 Poziom odniesienia: Kronsztadt</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej zgłoszonej w WGRGN w Myśliborzu KERG nr: 014.002-660/2012</p>
<p>Kierownik roboty: Henryk Kądziołka Uprawnienia nr: 9973 Zakres nr 1 i 2</p>	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr: brak</p>
<p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu: 1. Mapy zasadniczej w skali 1:500 sekcje nr 351.421.2434 2. Danych brązowych części uzbrojenia podziemnego 3. Pomiaru zieleni wysokiej i pomników przyrody oraz pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta 4. Opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulujące, osie ulic)</p>	<p>podlegające ochronie na podstawie art. 15, art. 48 ust. 1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne.</p>
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnienia przez ZUIP projekty sieci uzbrojenia terenu: brak</p>	<p>Granice i numery działek ewidencyjnych według danych WGRGN w Myśliborzu z dnia 06.06.2012r</p>
<p>Informacje dodatkowe: 1. zakres pomiaru: cała mapa 2. Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 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 (1979)/K-1 (Podstawowa Mapa Kraju z 1998r.) 5. Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego 6. Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia o których brak było informacji brązowych i nie zostało odnalezione w czasie inwentaryzacji geodezyjnej. 7. Badanie ksiąg wieczystych działek objętych inwestycją nie wykazuje obciążeń służebnościami gruntowymi</p>	<p>Rejestracja:</p>
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie: 1. Danych brązowych ? z literą B 2. Pośredniego ustalenia przebiegu aparatura elektromagnetyczna ? z literą A 3. Bezpośrednich pomiarów powykonawczych ? bez litery W związku z tym w częściach 1 i 2 nie gwarantuje się kompletności, a dokładności położenia uzbrojenia jest niższa od dokładności kartometrycznej mapy.</p>	<p>Starosta Myśliborski</p> <p>Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989 r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz.U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu.</p> <p><u>instalacja kan. sanitarnej, wentylacyjno-łóżkowej, kan. deszczowej, elektroenergetycznej</u> (wyszczególnienie uzgodnionych sieci uzbrojenia terenu)</p> <p>Uzgodnienie usytuowania sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem, inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych w siedzibę organu administracji architektoniczno-budowlanej. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w § 13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001 r. w sprawie geodezyjnej ewidencji i planu uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. u. Nr 30, poz. 435)</p> <p>342/2013 (sygn. opinii)</p> <p>z up. Starosty Przewodniczący Zespołu Uzgadniania Dokumentacji Projektowej</p> <p>Myślibórz dnia 2013-08-19</p>
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 06.06.2012r</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego: Henryk Kądziołka</p>



- OZNACZENIA:**
- nowo proj. odcinki instalacja kanalizacji sanitarnej
 - proj. rozdział odcinków kanalizacji deszczowej
 - od kanalizacji sanitarnej - ścieków dopływających do PS
 - nowo proj. odcinek łocznej kanalizacji sanitarnej
 - nowo proj. zasilanie przepompowni
 - kable sterownicze i zasilania pomp
 - * * odcinki kanalizacji do wyłączenia po dokonanej przebudowie
 - PS - przebudowywana przepompownia ścieków
 - SS - szafa sterownicza przepompowni AKPIA

ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM
mgr inż. Jolanta Skowron
19 08 2013
data

<p>Biuro Projektów SAN-Technika mgr inż. Jolanta Skowron Siedziba: ul. Kręta 11a, 74-320 Barlinek, tel. 95 746 10 24</p>		<p>Nr rysunku 1</p>
<p>Obiekt: Segment "E" Publicznego gimnazjum nr 1 w Barlinku</p>	<p>Stadium: PB</p>	<p>Skala: 1:500 Str. nr:</p>
<p>Adres: ul. Leśna 10, 74-320 Barlinek dz. 561/5 562/1 804/8</p>	<p>Treść: PLAN SYTUACYJNY</p>	<p>Data: 07.08.2013 Podpis: <i>Jolanta Skowron</i></p>
<p>Opracował: mgr inż. Jolanta Skowron</p>	<p>LBS/0077/POOS/10 w spec. instalacje sanitarne w zakresie pełnym (LBS/0016/11)</p>	<p>07.08.2013</p>