



Usługi Projektowe „AquaCAD” Krzysztof Seweryn

83-440 Karsin, ul. Na Skarpie 13

NIP:591-159-78-73

tel. 502-254-735 e-mail: krzysztofseweryn@interia.pl

Sygn.: 63/2022

Egz. nr: .../3

Inwestor/S.P. w Kościerzynie

Nazwa elementu: **Projekt Techniczny**

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa sieci wodociągowej – etap I**

Adres zamierzenia budowlanego: **Karsin ul. Długa; Abisynia**

Kategoria Obiektu Budowlanego: **XXVI**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nr obrębu ewidencyjnego, numery działek: **gm. Karsin (220603_2); obręb Karsin (0005) dz. nr 186; 14; 531; 500; obręb Bąk (0001) dz. nr 41; 27; 28**

Inwestor: **Gmina Karsin; ul. Długa 222; 83-440 Karsin**

Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn

nr uprawnień: POM/0245/PWOS/12

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
podpis

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pióro

nr uprawnień: POM/0030/PWOS/06

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
podpis

Branża: Sanitarna

Karsin, 20 wrzesień 2022r.

| | | |
|------|---|----|
| I. | OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJĄCEGO..... | 3 |
| II. | CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO | 4 |
| 1. | Przedmiot zamierzenia budowlanego | 4 |
| 2. | Zakres zamierzenia budowlanego..... | 4 |
| 3. | Istniejący stan zagospodarowania terenu..... | 4 |
| 4. | Podstawa opracowania..... | 4 |
| 5. | Opinia geotechniczna | 5 |
| 6. | Projektowane zagospodarowania terenu | 5 |
| 7. | Stan istniejący | 5 |
| 8. | Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego..... | 5 |
| 8.1. | Sieć wodociągowa..... | 5 |
| 9. | Informacje i dane | 6 |
| 9.1. | O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu | 6 |
| 9.2. | Czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską..... | 6 |
| 9.3. | Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego (jeśli zamierzenie znajduje się w granicach terenu górniczego) | 6 |
| 9.4. | O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi | 6 |
| 10. | Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej | 6 |
| 11. | Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych | 7 |
| 12. | Informacja o obszarze oddziaływania obiektu | 7 |
| III. | CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO | 8 |
| 13. | Profil podłużny sieci wodociągowej – rys. nr 1 – skala: 1:500:100 | 9 |
| 14. | Profil podłużny sieci wodociągowej – rys. nr 2 – skala: 1:500:100 | 10 |
| 15. | Profil podłużny sieci wodociągowej – rys. nr 3 – skala: 1:500:100 | 11 |
| 16. | Profil podłużny sieci wodociągowej – rys. nr 4 – skala: 1:500:100 | 12 |
| 17. | Profil podłużny sieci wodociągowej – rys. nr 5 – skala: 1:500:100 | 13 |
| 18. | Uprawnienia do projektowania - projektant | 14 |
| 19. | Uprawnienia do projektowania - sprawdzający..... | 16 |
| 20. | Aktualne zaświadczenie potwierdzające przynależność do Izby Samorządu Zawodowego - projektant | 18 |
| 21. | Aktualne zaświadczenie potwierdzające przynależność do Izby Samorządu Zawodowego – sprawdzający | 19 |

I. OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA I SPRAWDZAJACEGO

Oświadczenie.

Na podstawie art. 34, ust. 3d, pkt 3, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (tekst jednolity - Dz. U. z 2023r., poz. 682 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam, że Projekt Techniczny

Nazwa zamierzenia budowlanego: **Budowa sieci wodociągowej – etap I**

Adres zamierzenia budowlanego: **Karsin ul. Długa; Abisynia**

Kategoria Obiektu Budowlanego: **XXVI**

Nazwa jednostki ewidencyjnej, nr obrębu ewidencyjnego, numery działek: **gm. Karsin (220603_2); obręb Karsin (0005) dz. nr 186; 14; 531; 500; obręb Bąk (0001) dz. nr 41; 27; 28**

Inwestor: **Gmina Karsin; ul. Długa 222; 83-440 Karsin**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn

nr uprawnień: POM/0245/PWOS/12

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
podpis

Sprawdzający: mgr inż. Andrzej Pióro

nr uprawnień: POM/0030/PWOS/06

uprawnienia do projektowania i kierowania robotami budowlanymi

bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji

i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych

.....
podpis

Karsin, 20 wrzesień 2022r.

I. CZĘŚĆ OPISOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu pod budowę sieci wodociągowej na dz. nr **186; 14; 531; 500 obręb Karsin; dz. nr 41; 27; 28 obręb Bąk gm. Karsin.**

Sieć wodociągowa ma za zadanie dostarczyć wodę na cele bytowo-gospodarcze. Wodociąg z służy zaopatrzeniu w wodę terenów przeznaczonych pod budownictwo mieszkaniowe.

UWAGA: Ze względu na duży zakres inwestycji - przyłącza i część sieci zostanie zatwierdzona wg. odrębnego pracowania pt. Budowa sieci wodociągowej z przyłączami – etap II

2. Zakres zamierzenia budowlanego

Zakres opracowania został uzgodniony z Inwestorem i obejmuje przedstawienie niezbędnych rozwiązań technicznych i projektowych dla sieci wodociągowej.

Zakres opracowania:

- Sieć wodociągowa **dn110x6,6 PE 100 RC SDR17 PN10 - L=2784,65m (w tym przewiert i przecisk pneumatyczny ok. 2612,0m)**
- Sieć wodociągowa **dn90x5,4 PE 100 RC SDR17 PN10 - L=16,45m**
- Odtworzenie nawierzchni w miejscu włączenia sieci wodociągowej – **ok.3,0m²** + plus odtworzenie drogi gruntowej wraz z profilowaniem i nawiezieniem kruszywa łamanego na całej szerokości pasa jezdni ok. 4,0m

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Na przewidywanym do zagospodarowania terenie znajdują się: chodnik z kostki polbruk, jezdnia asfaltowa; droga gruntowa; sieć wodociągowa **w110**; istn. kabel telekomunikacyjny **3tA, 2tA, tA, tD**; istn. kanal. sanit. **ks200, kD100, ks**; istn. kabel energetyczny **eN, eAN, eNA**; rów melioracyjny.

4. Podstawa opracowania

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane (Dz. U. z 2023r., poz. 682 z późniejszymi zmianami)
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679 z późn. zm.)
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.)
- Ustawa o wyrobach budowlanych (Dz.U. 2021 r. poz. 1213 z późn. zm.)
- Mapa do celów projektowych w skali 1:500 z naniesionymi urządzeniami podziemnymi.
- Wizja lokalna, wywiad i pomiary w terenie.
- Uzgodnienie zakresu opracowania ze zleceniodawcą.
- Warunki techniczne wydane przez Urząd Gminy w Karsinie
- Decyzja o ustaleniu lokalizacji inwestycji celu publicznego nr GPŚ.6733.20.2022.AS.MW z dnia 07.11.2022r.
- Uzgodnienie Gestora Sieci - Urzędu Gminy w Karsinie z dnia 24.11.2023r.
- Decyzja Zarządu Dróg Powiatowych w Kościerzynie nr ZDP-DiM.4401.U.W.16.2023 z dnia 13.12.2023r.

-
- Decyzja Wójta Gminy Karsin nr RGI.6853.41.2023.KP z dnia 24.11.2023r.
 - Odpis z narady koordynacyjnej w Kościerzynie nr GGN.6630.425.2023 z dnia 30.11.2023r.

5. Opinia geotechniczna

Warunki geologiczne zalicza się do pierwszej kategorii geotechnicznej ze względu na:

- posadowienie sieci wodociągowej w prostych warunkach gruntowo - wodnych,
- budowa sieci wodociągowej jako niewielkiego obiektu, nie wymaga zastosowania specjalistycznych metod wykonawstwa robót ziemnych.

6. Projektowane zagospodarowania terenu

Projekt uwzględnia budowę sieci wodociągowej w miejscowości Karsin-Abisynia na dz. nr **186; 14; 531; 500 obręb Karsin; dz. nr 41; 27; 28 obręb Bąk gm. Karsin.**

Sieć wodociągową zaprojektowano w nawiązaniu do istniejącej infrastruktury podziemnej.

7. Stan istniejący

Teren na którym nastąpi budowa charakteryzuje się niedużymi spadkami liniowymi, które nie będą miały istotnego wpływu na sposób i koszt prowadzenia robót.

8. Charakterystyczne parametry obiektu budowlanego

Sieć wodociągową projektuje się z rur **dn110x6,6 PE 100 RC SDR17 PN10 i dn90x5,4 PE 100 RC SDR17 PN10**. Rura przeznaczona do rozprowadzania wody powinna być koloru niebieskiego.

Powierzchnie rur, wewnętrzne i zewnętrzne powinny być czyste i pozbawione rys i innych defektów. Wszystkie materiały związane z rozbudową sieci powinny być nowe, dopuszczone do stosowania w budownictwie poprzez oznakowanie znakiem „CE” lub znakiem budowlanym „B”. Żeliwo wodociągowe sferoidalne GGG- 40 wykonane w technologii zabezpieczeń GSK.

8.1. Sieć wodociągowa

Przy lokalizacji sieci uwzględniono istniejące podziemne i nadziemne uzbrojenie terenu. Rury układać na zagęszczonej i wyprofilowanej podsypce z piasku o wysokości 15 cm. Po ułożeniu zasypać warstwą piasku 30cm nad wierzch rury. Na zasypce ułożyć taśmę lokalizacyjną z wtopioną wkładką metalową, którą należy wyprowadzić do skrzynki ulicznej do zasuw.

Głębokość ułożenia sieci 1,6 -1,7 m od osi rur do wierzchu terenu.

Po wykonaniu wykopów i wyprofilowaniu dna oraz ułożenia przewodów zewnętrznej sieci wodociągowej należy wykonać odcinkowe próby szczelności co 50m oraz próbę całego rurociągu na ciśnienie 1,2MPa w obecności inwestora i użytkownika zgodnie z PN-B/10725

Do obsypki można wykorzystać grunt rodzimy bez kamieni i korzeni. Zagęszczenie wykopu wykonywać warstwami, mechanicznie do osiągnięcia wskaźnika zagęszczenia $I_s = 93\%$ Proctora. Włączenie projektowanej sieci **w110** wykonać za pomocą trójnika kołnierзовego żeliwnego **dn100/100/100** z zasuwami kołnierзовymi **dn100mm**. W obszarze opracowania w węźle Hn1, Hn4, Hn7, Hn9, Hn11, Hn13 zaprojektowano hydranty nadziemne DN80 (do płukania sieci i nie służą do celów ppoż.) z zasuwą z miękkim doszczelnieniem dn100mm i dn80mm oraz podwójnym zamknięciem. Na każdym hydrancie należy zamontować osłonę odwadniająca hydrantu DN80, która zapobiega przed uszkodzeniem hydrantu spowodowanym zamarznięciem wody. Hydrant nadziemny dn80 posiada dwie nasady boczne typ B na węże DN75. Część nadziemna hydrantu stanowi monolityczny odlew. Korpus górny, korpus dolny, kolumna podziemna i grzyb wykonane z żeliwa sferoidalnego GGG40 EN-GJS-400-15 wg EN

1563. Hydrant należy oznakować zgodnie z normą PN-EN 14384. Pod kolaniem stopowym kołnierzewym dn80 zastosować blok oporowy.

Obudowę uliczną zasuw trwale oznakować w terenie poprzez obetonowanie lub obrukowanie 0,3mx0,3mx0,1m oraz zamontowanie tabliczki informacyjnej na słupku stalowym DN40mm posadowionym na fundamencie betonowym zgodnie z normą PN-86/B-09700. Tabliczki muszą zawierać informacje dotyczące rodzaju oznakowanego uzbrojenia, średnicy i odległości urządzeń z domiarem.

Przed oddaniem wodociągu do eksploatacji i użytkowania należy dokonać płukania rurociągów wodociągowych wodą czystą z prędkością ponad 1m/sek., przeprowadzić dezynfekcję poprzez napełnienie wodą z dodatkiem chlorku wapnia i ilości 100mg/l i pozostawić na okres 24 godzin, po czym należy dokonać ponownego płukania sieci wodą czystą i przeprowadzić badanie wody fizykochemiczne i bakteriologiczne w jednostce badawczej do tego uprawnionej.

9. Informacje i dane

9.1. O rodzaju ograniczeń lub zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu terenu

Ograniczenia w zabudowie i zagospodarowaniu terenu nie występują w związku z planowaną budową sieci wodociągowej.

9.2. Czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie jest zlokalizowane na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Działki objęte opracowaniem tj. dz. nr **186; 14; 531; 500 obręb Karsin; dz. nr 41; 27; 28** obręb **Bąk** gm. **Karsin** nie są objęte ochroną konserwatorską i nie są wpisane do gminnej ewidencji zabytków, ani rejestru zabytków.

9.3. Określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego (jeśli zamierzenie znajduje się w granicach terenu górniczego)

Teren objęty opracowaniem nie jest objęty eksploatacją górniczą i nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

9.4. O charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Projektowana budowa sieci wodociągowej nie oddziałuje negatywnie na zdrowie i higienę ludzi. Budowa sieci wodociągowej nie narusza warunków wynikających z ustawy z dnia 16 kwietnia 2004r. o ochronie przyrody (Dz. U. z 2023 poz. 1336).

10. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 8 sierpnia 2023 r. w sprawie uzgadniania projektu zagospodarowania działki lub terenu, projektu architektoniczno-budowlanego, projektu technicznego oraz projektu urządzenia przeciwpożarowego pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej (Dz.U. 2023 poz. 1563), projektowana budowa sieci wodociągowej **nie zalicza** się do obiektów budowlanych istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem, klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem.

11. Dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Prace związane z budową sieci wodociągowej będą wykonywać wyłącznie osoby z odpowiednimi uprawnieniami i przeszkolone z przepisów ppoż i bhp. Przed przystąpieniem do robót ziemnych uprawniony geodeta powinien wytyczyć trasę sieci i uzbrojenia.

12. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

Na podstawie obowiązujących Rozporządzeń i Ustaw:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo Budowlane szczególnie art. 5 (tj. Dz. U. z 2023r., poz. 682 z późn. zm.) – **inwestycja nie oddziałuje negatywnie**
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie. (Dz.U. 2022 poz. 1225 z późn. zm.), wraz z późniejszymi zmianami – **inwestycja nie oddziałuje negatywnie**
- Ustawa o drogach publicznych z dnia 21 marca 1985r., (Dz. U. z 2023 r. poz. 645) wraz z późniejszymi zmianami - **inwestycja nie oddziałuje negatywnie**
- Rozporządzenie Ministra Rozwoju z dnia 11 września 2020 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2022 poz. 1679 z późn. zm.) – **inwestycja nie oddziałuje negatywnie**
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. 2003r. r 47, poz. 401) - **inwestycja nie oddziałuje negatywnie**
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021r. poz. 1973 ze zm.) - **inwestycja nie oddziałuje negatywnie**

Po analizie ww. artykułów stwierdzam, że obszar oddziaływania ograniczy się do działki nr **186; 14; 531; 500 obręb Karsin; dz. nr 41; 27; 28 obręb Bąk gm. Karsin** i nie narusza działek sąsiednich.

Teren po zakończeniu robót zostanie doprowadzony do stanu pierwotnego

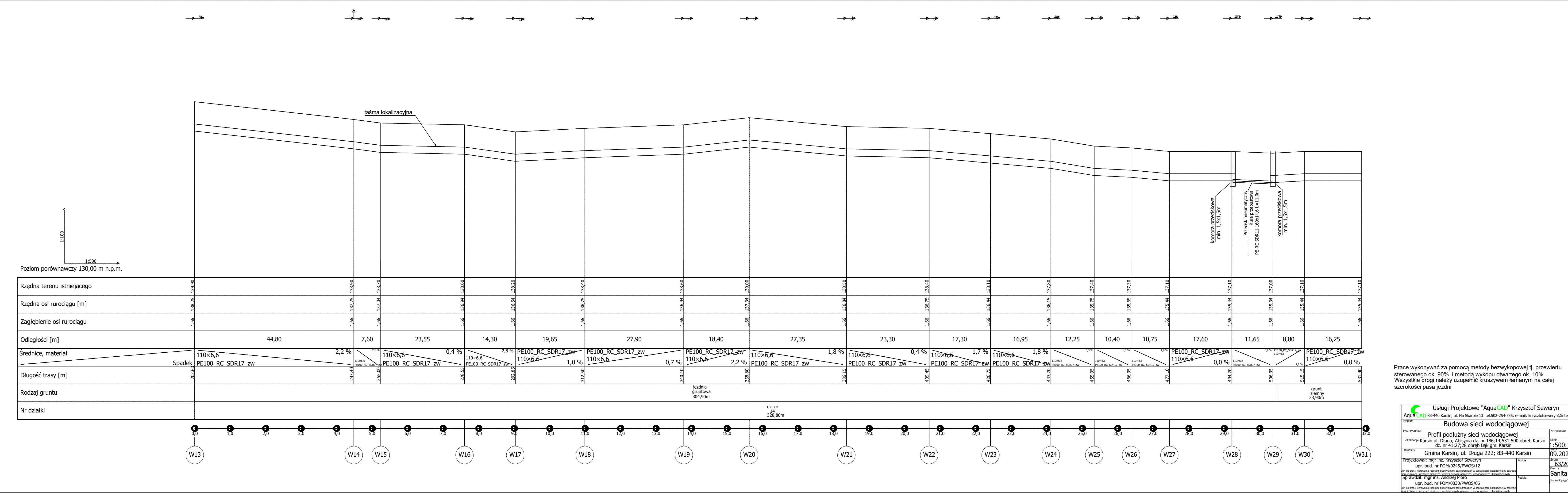
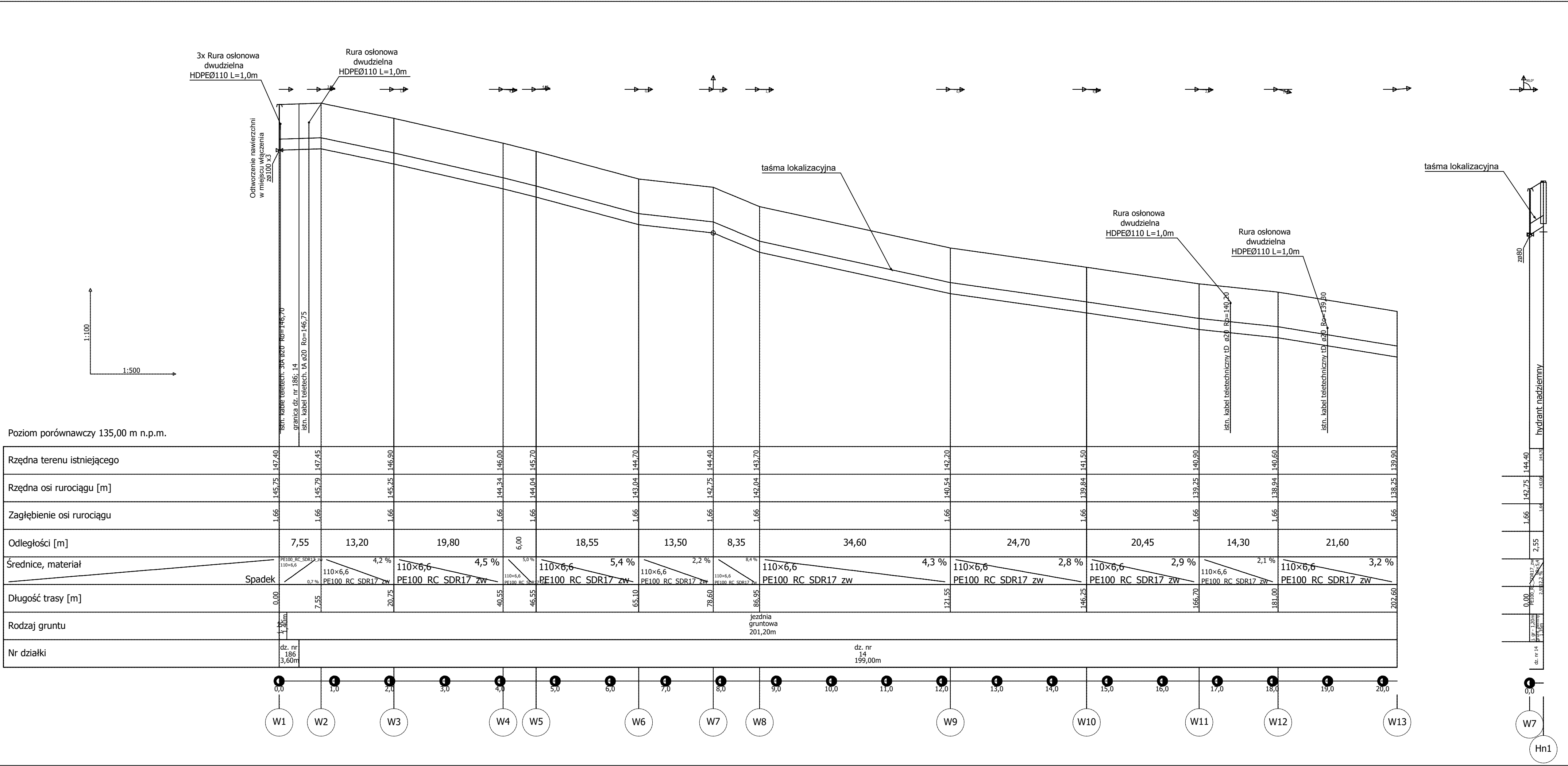
Całość inwestycji znajduje się w obszarze specjalnej ochrony ptaków Natura 2000 pod nazwą Bory Tucholskie (kod obszaru PLB220009). Planowana inwestycja nie wpłynie negatywnie na chroniony obszar, ponieważ przedsięwzięcie jest inwestycją mającą na celu rozwiązanie problemu gospodarki wodnej i ściekowej dla terenu objętego opracowaniem. Obszar oddziaływania ograniczy się do wykopów ziemnych. Po zakończeniu robót budowlanych teren zostanie doprowadzony do stanu sprzed rozpoczęcia inwestycji.

Projektant:

mgr inż. Krzysztof Seweryn
83-440 Karsin ul. Na Skarpie 13
upr. do proj. i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i
urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
nr POM/0245/PWOS/12

.....
PODPIS

III. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO PROJEKTU TECHNICZNEGO



Prace wykonywać za pomocą metody bezwykopowej tj. przewiertu sterowanego ok. 90% i metodą wykopu otwartego ok. 10%
Wszystkie drogi należy uzupełnić kruszywem łamany w całość szerokości pasa jezdni

Usługi Projektowe "AquaCAD" Krzysztof Seweryn

AquaCAD 83-440 Karsin, ul. Na Skarpie 13 tel.502-254-735, e-mail: krzysztofseweryn@interia.pl

Projekt: Budowa sieci wodociągowej

Profil podłużny sieci wodociągowej

Lokalizacja: Karsin ul. Długa; Abisymia dz. nr 186/14/531,500 obręb Karsin dz. nr 41/27/28 obręb Bąk gm. Karsin

Skala: 1:500;100

Investor: Gmina Karsin; ul. Długa 222; 83-440 Karsin

Projektował: mgr inż. Krzysztof Seweryn

upr. bud. nr POM/0245/PWOS/12

Przebieg: 63/2022

Sprawił: mgr inż. Andrzej Pięto

upr. bud. nr POM/0030/PWOS/06

Sanitama

Artykuł 17 ust. 1 pkt 2 Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12.04.2002 r. w sprawie sposobu oznaczania i sposobu oznaczania w dokumentacji technicznej

Gdańsk, dnia 17 lipca 2006 r

syg. akt 33/POM/OKK/06

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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016 ze zm./, § 28 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/, w związku z § 3 ust. 1, § 12 pkt 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że:

Pan ANDRZEJ PIÓRO
magister inżynier
urodzony dnia 05.03.1969 r w Jastrowie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0030/PWOS/06

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ryszard Kolasa

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Leszek Niedostatkiwicz

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan Andrzej Pióro
89-650 Czersk, ul. Matejki 6 a/3
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a

Pan Andrzej Pióro w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych z zastrzeżeniem art. 62 ust. 5 ustawy.

II. Na podstawie § 28 ust. 1 powołanego na wstępie rozporządzenia, w związku z § 3 ust. 1 i § 23 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U. z 2005 r. Nr 96 poz. 817/, uprawnienia niniejsze uprawnniają do :

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień (§ 3 ust. 1),
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne (§ 23 ust. 1).

Gdańsk, 27 grudnia 2012 r.

syg. akt 273/POM/OKK/12

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 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4** ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm./, **§ 6 pkt 1 i 2, § 11 ust.1 pkt 1, § 15, § 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./ oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /t.j. Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz.1071 ze zm./

**Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa**
stwierdza, że:

Pan **KRZYSZTOF SEWERYN**
magister inżynier
urodzony dnia 30.04.1983 r. w Kościerzynie

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0245/PWOS/12

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi 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 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Szczegółowy zakres prac projektowych i robót budowlanych objętych uprawnieniami budowlanymi został określony na drugiej stronie decyzji i stanowi jej integralną część.

Pan Krzysztof Seweryn w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i 2, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:

- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- b) kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi,
- c) kierowania wytwarzaniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytwarzania tych elementów,
- d) wykonywania nadzoru inwestorskiego,
- e) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

II Na podstawie § 15 i § 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./, uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, z zakresie specjalności niniejszych uprawnień
- 2) projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociągowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym oraz ich instalowaniem w procesie budowy lub remontu.

Pouczenie

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

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiewicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Krzysztof Seweryn
- 83-440 Karsin, ul. Długa 60
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-1LY-4H3-ZSX *

Pan Krzysztof Seweryn o numerze ewidencyjnym POM/IS/0005/13

adres zamieszkania ul. Na Skarpie 13, 83-440 Karsin

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-02-01 do 2023-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2021-12-13 roku przez:

Franciszek Rogowicz, Przewodniczący Rady Pomorskiej 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.



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-CFB-Q37-UI2 *

Pan Andrzej Jarosław Pióro o numerze ewidencyjnym POM/IS/0264/06
adres zamieszkania ul. Główna 46, 89-650 Malachin
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-01 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.

§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej.

* 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.