

Inwestor:



GMINA MIEJSKA STAROGARD GDAŃSKI
ul. Gdańska 6
83-200 Starogard Gdański

Jednostka projektowa



PPID Mariusz Chyła
ul. Kartuska 93/12
80-136 Gdańsk
email: biuro@ppid.org.pl

Stadium:

PROJEKT BUDOWLANY

Zamierzenie budowlane:

Budowa drogi ul. Danusi wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Inwestycja jest zlokalizowana na następujących działkach:

obr. ewid. Starogard Gdański, dz. nr: 64/27; 64/28; 64/16; 52

Identyfikator działki ewidencyjnej:

221303_1.0020.64/27; 221303_1.0020.64/28; 221303_1.0020.64/16; 221303_1.0020.52

Kategoria budowlana – IV, XXII, XXV, XXVI

Zawartość opracowania:

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/branża:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Chyła	Branża drogowa: POM/0280/PWOD/11	
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Krzykwa	POM/0115/POOD/15	
Projektant:	mgr inż. Mariusz Chyła	Branża sanitarna: POM/0276/PWBS/18	
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szczepaniak	POM/0056/POOS/12	
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	Branża elektryczna: POM/0258/PBE/16	
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Chamski	POM/0182/POOE/14	
Element:	Data opracowania:	Tom:	Nr egz.:
I	wrzesień 2022

I.	OPIS TECHNICZNY	4
1.	INFORMACJE OGÓLNE	4
1.1.	Podstawa opracowania	4
1.2.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	4
1.3.	Zakres zamierzenia budowlanego	4
1.4.	Lokalizacja inwestycji	4
1.5.	Skala przedsięwzięcia	4
1.6.	Etapy realizacji inwestycji	4
2.	STAN ISTNIEJĄCY	5
2.1.	Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu	5
2.2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	5
2.3.	Stan techniczny obiektu budowlanego	5
2.4.	Prace demontażowe i rozbiórkowe	5
2.5.	Warunki gruntowo wodne	5
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU	6
3.1.	Układ komunikacyjny	6
3.2.	Parametry techniczne układu komunikacyjnego	6
3.3.	Ukształtowanie terenu/opis projektowanych rozwiązań sytuacyjno-wysokościowych	7
3.4.	Sposób odprowadzania wód – zagospodarowanie wód deszczowych	7
3.5.	Oświetlenie drogi i kanał technologiczny	8
3.6.	Roboty ziemne	8
3.7.	Rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami obcymi	8
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI	8
4.1.	Zestawienie powierzchni obiektów budowlanych	8
4.2.	Określenie rodzaju nawierzchni	8
5.	INFORMACJE I DANE	9
5.1.	Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu	9
5.2.	Ochrona konserwatorska, rejestr zabytków	9
5.3.	Wpływ eksploatacji górniczej	9
5.4.	Interesy osób trzecich	9
5.5.	Znaczenie dla obronności kraju	9
5.6.	Informacje i dane o charakterze i cechach o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia, krajobrazu kulturowego	9

6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ	9
7.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU ZE WSKAZANIEM PRZEPISÓW PRAWNYCH.....	10
8.	MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA.....	11
9.	INNE	12
II.	OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA	13
III.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA	31
1.	Plan orientacyjny	31
2.1.	Plan sytuacyjny	31

I.OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Podstawa opracowania

Opracowanie wykonano na zlecenie Gminy Miejskiej Starogard Gdański, ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański.

Postępowanie o udzielenie zamówienia publicznego na opracowanie projektu zostało wszczęte w listopadzie 2021r.

1.2. Przedmiot zamierzenie budowlanego

Przedmiotowe zamierzenie budowlane stanowi inwestycję celu publicznego polegającą na budowie drogi ul. Danusi wraz z budową parkingu oraz infrastruktury towarzyszącej, na którą składa się sieć kanalizacji deszczowej, budowa oświetlenia oraz kanału technologicznego.

1.3. Zakres zamierzenia budowlanego

Opracowanie obejmuje Projekt Zagospodarowania Terenu układu drogowego przedmiotowej inwestycji, która polega na budowie drogi ul. Danusi oraz związane z powyższym:

- budowa nowej nawierzchni jezdni,
- budowa ciągu pieszego i pieszo-rowerowego,
- budowa miejsc postojowych,
- budowa systemu odwodnienia opartego o sieć kanalizacji deszczowej,
- budowie oświetlenia ulicznego,
- budowie kanału technologicznego,
- wykonaniu oznakowania poziomego i pionowego,
- wykonaniu robót ziemnych w tym wykonanie zieleni przydrożnej,
- rozebranie istniejących nawierzchni z płyt betonowych.

1.4. Lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, powiecie starogardzkim, w gminie miejskiej Starogard Gdański. Przedmiotowa inwestycja znajduje się pomiędzy ulicą Zblewską a ulicą Dolną. Przedmiotowa inwestycja będzie realizowana na działkach: obręb 20 Starogard Gdański działki o 64/27; 64/28; 64/16; 52

1.5. Skala przedsięwzięcia

Planowana powierzchnia obiektów budowlanych (droga, zjazdy, chodniki, pobocza, miejsca postojowe, itp.) będzie wynosić ok. 8300 m².

1.6. Etapy realizacji inwestycji

Ze względu na niewielką długość projektowanego odcinka drogi inwestycja realizowana będzie w jednym etapie.

2. STAN ISTNIEJĄCY

2.1. Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu

Droga gminna ul. Danusi w miejscowości Starogard Gdański jest ciągiem komunikacyjnym stanowiącym połączenie ul. Zblewskiej leżącej w ciągu ulicy krajowej nr 22 a ulicą Dolną. Ulica Danusi stanowi również główny dojazd do pobliskiego kościoła. Na drodze odbywa się głównie ruch pojazdów osobowych i dostawczych. Ulica Danusi będzie stanowiła główny dojazd do zespołu budynków mieszkalnych, które są obecnie w fazie koncepcyjnej – kategoria ruchu KR2.

2.2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Ulica Danusi na odcinku od zjazdu z ul. Zblewskiej posiada nawierzchnię z płyt drogowych i jest o nieregulowanej szerokości płynnie łącząc się z placem utwardzonym również płytami drogowymi stanowiącym obecnie parking dla osób korzystających z Kościoła oraz marketu budowlanego mieszczącego się przy ulicy Zblewskiej. W dalszym ciągu ulicy Danusi w kierunku ulicy Dolnej droga jest drogą gruntową utwardzoną tłuczniem betonowym. Układ nie posiada wydzielonych ciągów pieszych natomiast płyty drogowe są sklawiszowane i w złym stanie technicznym z licznymi pęknięciami. Przyległy obszar przedmiotowej drogi stanowi teren zabudowy jednorodzinnej natomiast planowane jest usytuowanie budynków wielorodzinnych.

Połączenie ulicy Danusi zarówno z ulicą Zblewską jak i Dolną stanowi obecnie skrzyżowanie zwykłe typu „T”.

W liniach rozgraniczających pasa drogowego znajduje się:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć elektroenergetyczna,
- linie elektroenergetyczne napowietrzne.

2.3. Stan techniczny obiektu budowlanego

Na podstawie wizji lokalnej ustalono, że nawierzchnia ul. Danusi jest w złym stanie technicznym – nawierzchnia z płyt drogowych jest nierówna, płyty drogowe posiadają liczne spękania i wykruszenia. Droga w części o nawierzchni gruntowej posiada liczne koleiny a po intensywnych opadach atmosferycznych tworzą się zastoiska wody oraz wypłukania krawędzi drogi.

2.4. Prace demontażowe i rozbiórkowe

Przedmiotowa inwestycja zakłada rozbiórki:

- Istniejącej nawierzchni z płyt drogowych;
- istniejących fragmentów zjazdów.

2.5. Warunki gruntowo wodne

Na podstawie badań geologicznych przeprowadzonych wiosną przy stanach wód zbliżonych do średnich, nawiercono wody podziemne w postaci napiętego i swobodnego zwierciadła, na głębokości od 3,40 m do 4,50 m. ich zwierciadło stabilizowało się na głębokości od 1,90 m do 4,5m (rządne od 103,4 m n.p.m. do 106,1 m n.p.m.)

Na podstawie wyników wykonanych badań geotechnicznych (odrębne opracowanie), Katalogu Typowych Konstrukcji Nawierzchni Podatnych i Półsztywnych - załącznik do zarządzenia nr 31 Generalnego Dyrektora Dróg Krajowych i Autostrad z 16.06.2014 istniejące podłoże gruntowe pod przedmiotową inwestycję zakwalifikowano do grupy nośności G2.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Układ komunikacyjny

Zaprojektowano układ drogowy polegający na budowie drogi ul. Danusi na odcinku do zjazdu z ul. Dolnej zaprojektowanego wg. odrębnego opracowania do istniejącego zjazdu z ul. Zblewskiej. W ramach opracowania zaplanowano budowę miejsc postojowych oraz budowę chodnika oraz zjazdów na posesje.

W związku z powyższym planuje się:

- rozebranie istniejących nawierzchni jezdni z płyt drogowych,
- rozebranie istniejących zjazdów indywidualnych,
- budowę ciągów pieszych,
- budowę parkingu z drogą doprowadzającą i drogą manewrową,
- ustawienie oznakowania pionowego,
- oznakowanie poziome,
- budowa poboczy z kruszywa,
- budowa oświetlenia,
- budowa kanału technologicznego,
- budowa sieci kanalizacji deszczowej,
- szczelnego ogrodu deszczowego,
- budowa skarp i terenów zielonych.

3.2. Parametry techniczne układu komunikacyjnego

Na podstawie rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. 1999 nr 43 poz. 430) oraz istniejących warunków miejscowych przyjęto następujące parametry układu drogowego.

Ul. Danusi

- klasa techniczna drogi – L;
- kategoria ruchu – KR2;
- prędkość projektowa – 50 km/h;
- długość projektowanego odcinka: ok. 463m,
- szerokość pasa ruchu: 2,75m,
- szerokość jezdni: 5,50m (dodatkowo poszerzenia na łukach)
- szerokość chodnika: 2,00 m,
- szerokość pobocza: 75 cm.

Droga doprowadzająca do parkingu

- klasa techniczna drogi – L;
- kategoria ruchu – KR2;
- prędkość projektowa – 30 km/h;
- długość projektowanego odcinka: ok. 27m,
- szerokość pasa ruchu: 2,75m,
- szerokość jezdni: 5,50m
- szerokość chodnika: 2,00 m,
- szerokość pobocza: 75 cm.

Droga manewrowa parkingu

- klasa techniczna drogi – L;
- kategoria ruchu – KR2;
- prędkość projektowa – 5 km/h;
- długość projektowanego odcinka: ok. 151m,
- szerokość pasa ruchu: 2,55m,
- szerokość jezdni: 5,00m

3.3. Ukształtowanie terenu/opis projektowanych rozwiązań sytuacyjno-wysokościowych

Przebieg drogi w planie

Geometrię projektowanego układu drogowego zaprojektowano w śladzie istniejącej drogi z optymalnym wykorzystaniem istniejących nawierzchni mając na uwadze minimalizację kolizji z istniejącym uzbrojeniem terenu oraz wykupów gruntów.

Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono w części graficznej projektu na planie sytuacyjnym.

Przebieg drogi w profilu podłużnym

Rzędne projektowanych niwelet dostosowano do rzędnych istniejącego terenu oraz do miejsc włączenia się na początku oraz końcu projektowanych odcinków dróg.

Niwelety projektowanych dróg zaprojektowano ze spadkami umożliwiającymi sprawne odprowadzenie wód opadowych w kierunku projektowanych i istniejących wpustów deszczowych.

Rozwiązania sytuacyjne przedstawiono w części graficznej projektu na profilach podłużnych.

3.4. Sposób odprowadzania wód – zagospodarowanie wód deszczowych

Przewidziano odwodnienie projektowanego odcinka drogi za pomocą spadków podłużnych i poprzecznych w kierunku zaprojektowanych wpustów kanalizacji deszczowej i dalej do sieci kanalizacji deszczowej.

System odwodnienia wraz z określeniem parametrów technicznych oraz rozwiązaniami konstrukcyjnymi i materiałowymi ujęto w opracowaniu branży sanitarnej.

3.5. Oświetlenie drogi i kanał technologiczny

Przedmiotowa inwestycja wiąże się z budową układu oświetlenia ulicznego oraz kanału technologicznego w obrębie projektowanych obiektów budowlanych.

Zaprojektowany kanał technologiczny oraz system oświetlenia wraz z określeniem parametrów technicznych oraz rozwiązaniami konstrukcyjnymi i materiałowymi ujęto w opracowaniu branży elektroenergetycznej.

3.6. Roboty ziemne

Podłoże formować i zagęszczać warstwami o grubości 20-30cm zgodnie z wymaganiami PN-S02205:1998 oraz specyfikacjami technicznymi. Roboty związane z wykonaniem koryta pod konstrukcję projektowanych obiektów budowlanych, należy poprzedzić przekopami kontrolnymi w celu zabezpieczenia się przed ewentualną kolizją z urządzeniami obcymi niezinwentaryzowanymi.

W przypadku wystąpienie gruntu nienadającego się do wykorzystania w procesie budowy należy go przetransportować na odkład i zagospodarować zgodnie z ustawą o odpadach. Po zakończeniu robót nawierzchniowych tereny zielone należy zahumusować. Roboty ziemne w obrębie istniejącego uzbrojenia podziemnego należy prowadzić ręcznie.

3.7. Rozwiązanie kolizji z istniejącymi urządzeniami obcymi

W śladzie budowanych chodników oraz nawierzchni jezdni należy wykonać regulację urządzeń podziemnych, dostosowując je wysokościowo do nawierzchni. Skrzynki zasuwowe i studnie rewizyjne w obrębie prowadzonych prac należy wyprowadzić do rzędnej terenu nawierzchni. Wykonanie projektowanych robót nie spowoduje zmniejszenia przykrycia istniejących sieci. Wykopy w pobliżu sieci należy wykonywać ręcznie. Wszystkie niezabezpieczone skrzyżowania uzbrojenia podziemnego w śladzie chodników należy zabezpieczyć rurami osłonowymi. Wszystkie rury osłonowe należy wypuścić min.0.5m poza krawędź jezdni.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

4.1. Zestawienie powierzchni obiektów budowlanych

- powierzchnia jezdni ul. Danusi – ok. 2600m²
- powierzchnia jezdni manewrowej, dojazdowej, m. postojowych, zjazdów – ok. 1874m²
- powierzchnia pobocza – ok. 198m²
- powierzchnia chodnika – ok. 1131m²
- ciąg pieszo – rowerowy – ok. 1355m²
- powierzchnia zieleni – ok. 2095m²

4.2. Określenie rodzaju nawierzchni

- jezdnia – nawierzchnia bitumiczna BA,
- chodnik – nawierzchnia z kostki betonowej czerwona,
- jezdnia drogi doprowadzającej oraz manewrowej parkingu – nawierzchnia kostka bet. szara,

- ciąg pieszo – rowerowy – nawierzchnia bitumiczna,
- zjazdy – nawierzchnia z kostki betonowej grafitowa,
- nawierzchnia miejsc postojowych – kostka grafitowa.

Uwaga: ostateczna kolorystyka kostki betonowej może zostać podana przez Zamawiającego na etapie przygotowywania postępowania przetargowego.

5. INFORMACJE I DANE

5.1. Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu

Przedmiotowa inwestycja jest objęta miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego uchwalonego Uchwałą Rady Miasta Starogard Gdański Nr LIII/631/2022 a dnia 30 listopada 2022r.

Obszar wokół inwestycji obejmuje tereny przeznaczone pod zabudowę mieszkaniową, usługi oraz tereny pod zieleń oraz cmentarz.

5.2. Ochrona konserwatorska, rejestr zabytków

Obszar projektowanego odcinka drogi nie jest objęty ochroną konserwatorską.

5.3. Wpływ eksploatacji górniczej

Brak – przedmiotowa inwestycja położona jest poza granicami terenów górniczych.

5.4. Interesy osób trzecich

Budowa drogi nie zmieni w sposób niekorzystny interesu osób trzecich w rozumieniu Prawa Budowlanego, w tym w szczególności nie utrudni dostępu do drogi.

5.5. Znaczenie dla obronności kraju

Planowana inwestycja nie ma znaczenia dla obronności kraju.

5.6. Informacje i dane o charakterze i cechach o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia, krajobrazu kulturowego

Planowana inwestycja przebiega wzdłuż obszaru o nieznacznej zabudowie, nie będzie miała wpływu na zmianę charakteru ruchu kołowego i nie spowoduje uciążliwości dla mieszkańców sąsiednich miejscowości. Inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko, a w zasadzie poprawi stan środowiska zarówno w zakresie przyrodniczym, jak i społecznym. Zwiększy bezpieczeństwo korzystania z drogi dzięki wykonaniu nowej nawierzchni jezdni, skorygowaniu łuków. Projektowany chodnik i oświetlenie zapewni bezpieczeństwo uczestników ruchu.

Inwestycja w zakresie społecznym poprawi jakość życia mieszkańców.

6. DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ

Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 17 września 2021 r. (poz.1722) określa rodzaje obiektów budowlanych istotnych ze względu na konieczność zapewnienia ochrony życia, zdrowia, mienia lub środowiska przed pożarem,

klęską żywiołową lub innym miejscowym zagrożeniem, których projekty zagospodarowania działki lub terenu, projekty architektoniczno-budowlane oraz projekty techniczne wymagają uzgodnienia pod względem zgodności z wymaganiami ochrony przeciwpożarowej.

Na przedmiotowej inwestycji nie projektuje się obiektów, które podlegają obowiązkowi uzgodnienia w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

7. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU ZE WSKAZANIEM PRZEPISÓW PRAWNYCH

- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity z 2013 r. Dz. U. poz.1232).
- Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (tekst jedn.: Dz.U. z 2013 r., poz. 1235 z późn. zmianami).
- Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2013 r. poz. 21 z z późn. zmianami).
- Ustawa z dnia 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r. poz. 627 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 6 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej zwierząt (Dz. U. z 7.10.2014 r., poz. 1348).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej grzybów (Dz. U. z 16.10.2014 r., poz. 1408).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 października 2014 r. w sprawie ochrony gatunkowej roślin (Dz. U. z 16.10.2014 r., poz. 1409).
- Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 9 listopada 2010 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2010 r. Nr 213, poz. 1397 z późn. zmianami).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 18 listopada 2014 r. w sprawie warunków, jakie należy spełnić przy wprowadzaniu ścieków do wód lub do ziemi, oraz w sprawie substancji szczególnie szkodliwych dla środowiska wodnego (Dz. U. 2014, poz. 1800).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 9 grudnia 2014 r. w sprawie katalogu odpadów (Dz. U. 2014 poz. 1923).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 2 sierpnia 2012 roku w sprawie stref, w których dokonuje się oceny jakości powietrza (Dz.U. 2012, poz. 914).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 24 sierpnia 2012 roku w sprawie niektórych poziomów substancji w powietrzu (Dz.U. 2012, poz. 1031).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 26 stycznia 2010 r. w sprawie wartości odniesienia dla niektórych substancji w powietrzu (Dz. U. z 2010, Nr 16 poz. 87).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jedn.: Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
- Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 21 grudnia 2005 roku w sprawie wymagań zasadniczych dla urządzeń używanych na zewnątrz pomieszczeń w zakresie emisji do środowiska (Dz. U. Nr 263, poz. 2202 z późn. zm.).

Obszar oddziaływania obiektu mieści się w całości na działkach, na których został zaprojektowany.

8. MATERIAŁY WYJŚCIOWE DO OPRACOWANIA

- 1) Mapa sytuacyjno-wysokościowa do celów projektowych
- 2) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 ze zm.),
- 3) ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (Dz.U. z 2007 r. Nr 19, poz. 115 ze zm.),
- 4) rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz.U. 2012 Nr 462 ze zm.),
- 5) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 2 września 2004 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy dokumentacji projektowej, specyfikacji technicznych wykonania i odbioru robót budowlanych oraz programu funkcjonalno-użytkowego (Dz.U. Nr 202, poz. 2072 ze zm.),
- 6) rozporządzenia Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 43 poz. 430),
- 7) rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach (Dz.U. Nr 220, poz. 2181 ze zm.),
- 8) rozporządzenia Ministra Infrastruktury oraz Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 31 lipca 2002 r w sprawie znaków i sygnałów drogowych (Dz. U. 2002, nr 170, poz. 1393),
- 9) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 września 2003 r. w sprawie szczegółowych warunków zarządzania ruchem na drogach oraz wykonywania nadzoru na tym zarządzaniem (Dz. U. 2003, nr 177, poz. 1729),
- 10) rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. 2003 nr 120 poz. 1126).
- 11) Obowiązujące normy, m. in.:
 - a) wieloarkuszowa norma PN-IEC 60364 „Instalacje elektryczne w obiektach budowlanych”,
 - b) PN-EN 13201 „Oświetlenie dróg”,
 - c) N SEP-E 004 wydanie II 2014r. „Elektroenergetyczne i sygnalizacyjne linie kablowe. Projektowanie i budowa”,
 - d) ZN-96/TP S.A.-023 Studnie kablowe. Wymagania i badania.
 - e) ZN-96/TP S.A.-041 Zabezpieczenie pokrywy studni kablowych, dodatkowe (wewnętrzne). Wymagania i badania.
 - f) BN-73/8984-01 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Studnie kablowe. Klasyfikacja i wymiary.
 - g) BN-73/3233-03 Telekomunikacyjne sieci kablowe miejscowe. Ramy i oprawy pokryw.
 - h) ZN-96/TP S.A.-016. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury polietylenowe karbowane, dwuwarstwowe. Wymagania i badania.

- i) ZN-96/TP S.A.-017. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury kanalizacji wtórnej i rurociągu kablowego (RHDPE). Wymagania i badania.
 - j) ZN-96/TP S.A.-018. Telekomunikacyjna kanalizacja kablowa. Rury polietylenowe (RHDPEp) przepustowe. Wymagania i badania.
 - k) Szczegółowe warunki techniczne dla znaków i sygnalizatorów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach - załączniki nr 1-4 do rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 3 lipca 2003 r. - (Dz. U. nr 220 poz. 2181 z dnia 23 grudnia 2003r. z późniejszymi zmianami);
- 12) Wizje lokalne przeprowadzone we marcu i kwietniu 2022r.

9. INNE

Projekt wykonano w układzie współrzędnych poziomym: „2000” i wysokościowym: Kronsztad 86.

Po zakończeniu prac należy odtworzyć wszystkie punkty osnowy geodezyjnej, które w trakcie prowadzenia prac budowlanych ulegną zniszczeniu.

Wszystkie napotkane, niezinventaryzowane sieci należy traktować jako czynne i niezwłocznie powiadomić o tym fakcie właściciela.

Wszystkie wymiary należy dokładnie ustalić na budowie. W przypadku wątpliwości lub niejasności należy odpowiednio niezwłocznie zwrócić się z zapytaniem do projektanta lub do dostawcy określonego systemu/materiałów.

Dokumentację należy rozpatrywać całościowo, bez podziału na poszczególne branże.

W rejonie spodziewanego istniejącego uzbrojenia podziemnego roboty należy prowadzić ręcznie i pod nadzorem użytkownika. Elementy uzbrojenia sieci należy przed rozpoczęciem robót zinwentaryzować przy udziale użytkownika a podczas wykonywania prac budowlanych dostosować do rzędnej projektowanej niwelety.

Prowadzenie robót ziemnych i montażowych nie wyszczególnionych w opisie winno być zgodne z obowiązującymi przepisami i prawem budowlanym oraz Normami Państwowymi.

II.OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

Oświadczenie projektanta lub osoby sprawdzającej projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt architektoniczno-budowlany, projekt techniczny

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania działki lub terenu, projekt budowlany:
„Budowa drogi ul. Danusi wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

dla Gminy Miejskiej Starogard Gdański został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Stanowisko:	Imię i nazwisko:	Nr uprawnień/branża:	Podpis:
Projektant: Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Chyła mgr inż. Remigiusz Krzykwa	Branża drogowa: POM/0280/PWOD/11 POM/0115/POOD/15	
Projektant: Sprawdzający:	mgr inż. Mariusz Chyła mgr inż. Marcin Szczepaniak	Branża sanitarna: POM/0276/PWBS/18 POM/0056/POOS/12	
Projektant: Sprawdzający:	mgr inż. Łukasz Szokalski mgr inż. Paweł Chamski	Branża elektryczna: POM/0258/PBE/16 POM/0182/POOE/14	

Gdańsk, dnia 28 grudnia 2011 r.

syg. akt 390/POM/OKK/11

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 2a** 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, § 18 ust. 1 pkt 1 i 2** 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 MARIUSZ ANDRZEJ CHYŁA
magister inżynier
urodzony dnia 16.05.1980 r. w Starogardzie Gdańskim

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0280/PWOD/11

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności drogowej**

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 Mariusz Andrzej Chyla 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 drogowej, 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 § 18 ust. 1 pkt 1 i 2 powołanego na wstępie 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:

- projektowania obiektu budowlanego i kierowania robotami budowlanymi związanymi z obiektem budowlanym, takim jak:

- 1) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
- 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

III. Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia, niniejsze uprawnienia do projektowania w specjalności drogowej uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie tej specjalności.

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 Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesolowski

Otrzymują:

- 1. Pan Mariusz Andrzej Chyla
80-809 Gdańsk, ul. Cieszyńskiego 18/30
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a

Gdańsk, 28 grudnia 2018 r.

-4-

sygn. akt. 445/POM/OKK/18

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4b** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.) oraz **§ 10 i § 14 ust. 3** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

Pan Mariusz Andrzej Chył
magister inżynier inżynierii środowiska
urodzony dnia 16.05.1980 r. w Starogardzie Gdańskim

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0276/PWBS/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
ciepłych, 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.

Pan Mariusz Andrzej Chyla upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, 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 § 10 i § 14 ust. 3 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

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

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art.127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.):

§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:



PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
[Signature]
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

1. Pan Mariusz Andrzej Chyla
80-809 Gdańsk, ul. Cieszyńskiego 18/30
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-2CY-GV9-KAT *

Pan Mariusz Andrzej Chyła o numerze ewidencyjnym POM/BD/0097/12

adres zamieszkania ul. Cieszyńskiego 18/30, 80-809 Gdańsk

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 2022-01-03 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.pii.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Gdańsk, dnia 23 czerwca 2015 r.

sygn. akt. 124/POM/OKK/15

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2014 r. poz. 1946 ze zm.) i **art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 3b** ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 1409 ze zm.) oraz **§ 10 i § 13 ust. 4** rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

Pan REMIGIUSZ KRZYKWA
magister inżynier budownictwa
urodzony dnia 09.08.1982 r. w Suwałkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0115/POOD/15

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności inżynierskiej drogowej**

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.

Pan Remigiusz Krzykwa upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.), w specjalności inżynierskiej drogowej, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 10 i § 13 ust. 4 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do :

- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak:
 - 1) droga w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów;
 - 2) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust.

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


dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Marek Wesołowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Maciej Malinowski

Otrzymują:

- 1. Pan Remigiusz Krzykwa
80-034 Gdańsk, ul. Wawelska 4G/10
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-BK6-XDL-MK2 *

Pan Remigiusz Krzykwa o numerze ewidencyjnym POM/BD/0375/11

adres zamieszkania ul.Świrskiego 21B/9, 80-180 Gdańsk

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-04 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.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-840 Gdańsk, ul. Świętojańska 43/44
(t) Tel. 58-324-89-77
Fax 58-301-44-98

Gdańsk, 25 czerwca 2012 r.

syg. akt 61/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, 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 MARCIN SZCZEPANIAK
magister inżynier
urodzony dnia 02.02.1980 r. w Łęczycy

uzyskał
UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0056/POOS/12

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

Pan Marcin Szczepaniak w ramach posiadanej specjalności upoważniony jest do:

- I.** Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane, w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych, bez ograniczeń do:
- a) projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - b) 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 uprawnniają do:
- 1) do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień
 - 2) projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci i instalacje ciepłe, wentylacyjne, gazowe, wodociagowe i kanalizacyjne, z doбором właściwych urządzeń w projekcie budowlanym.

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 Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

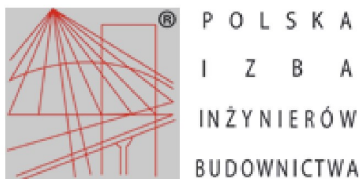
[Signature]
mgr inż. Zbigniew Drewnowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

Otrzymują:

- 1. Pan Marcin Szczepaniak
- 84-240 Reda, ul. Osadnicza 1/b7
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-GIH-ZTR-2XT *

Pan Marcin Szczepaniak o numerze ewidencyjnym POM/IS/0215/12

adres zamieszkania ul. Osadnicza 1mb/7, 84-240 Reda

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-07 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarczy 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98
- 3 -

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

sygn. akt. 320/POM/OKK/16

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 23 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

Pan Łukasz Szokalski
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 05.09.1990 r. w Olsztynie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0258/PBE/16

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

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.

Pan Łukasz Szokalski upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawnniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

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:

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

dr inż. Marek Wesołowski



ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski

Otrzymują:

- 1. Pan Łukasz Szokalski
80-288 Gdańsk ul. Ferdynanda Magellana 12 B/47
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-VIW-HHL-P9B *

Pan Łukasz Szokalski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0010/17
adres zamieszkania ul. Magellana 12 b/47, 80-288 Gdańsk
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 2022-01-14 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



POMORSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
80-369 Gdańsk, al. Rzeczypospolitej 4/155
Tel. 58-324-89-77, fax 58-301-44-98

- 1 -

Gdańsk, dnia 29 grudnia 2014 r.

sygn. akt. 203/POM/OKK/14

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust.1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t. j. Dz. U. z 2013 r. poz. 932 ze zm.) i art. 12 ust. 2, ust. 3 i ust. 4c pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4c ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 1409 ze zm.) oraz § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t. j. Dz. U. z 2013 r., poz. 267 ze zm.), po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym,

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

Pan PAWEŁ PIOTR CHAMSKI
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 22.04.1985 r. w Pszczółkach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: POM/0182/POOE/14

**do projektowania bez ograniczeń
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych**

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.

Pan Dariusz Krzysztof Kwidziński upoważniony jest:

I. Na podstawie art. 12 ust.1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 ustawy Prawo budowlane (t. j. Dz. U. z 2016 r., poz. 290 ze zm.), w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 10 i § 14 ust. 5 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r. poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) do projektowania obiektu budowlanego związanego z obiektem budowlanym, takim jak: sieci, instalacje i urządzenia elektryczne i elektroenergetyczne, w tym kolejowe, trolejbusowe i tramwajowe sieci trakcyjne, sieci trakcyjne metra, wraz instalacjami i urządzeniami technicznymi zasilania, w tym kolejowej, trolejbusowej i tramwajowej sieci trakcyjnej, sieci trakcyjne metra oraz elektrycznego ogrzewania rozjazdów.

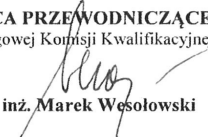
Pouczenie

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:

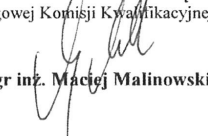
ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

- 1. Pan Dariusz Krzysztof Kwidziński
83-333 Chmielno ul. Kasztanowa 12
- 2. Okręgowa Rada Izby
- 3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- 4. a/a



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-QGT-54Z-JP6 *

Pan Paweł Piotr Chamski o numerze ewidencyjnym POM/IE/0025/15
adres zamieszkania Skowarcz ul. Sosnowa 6, 83-032 Pszczółki
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 2022-01-13 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

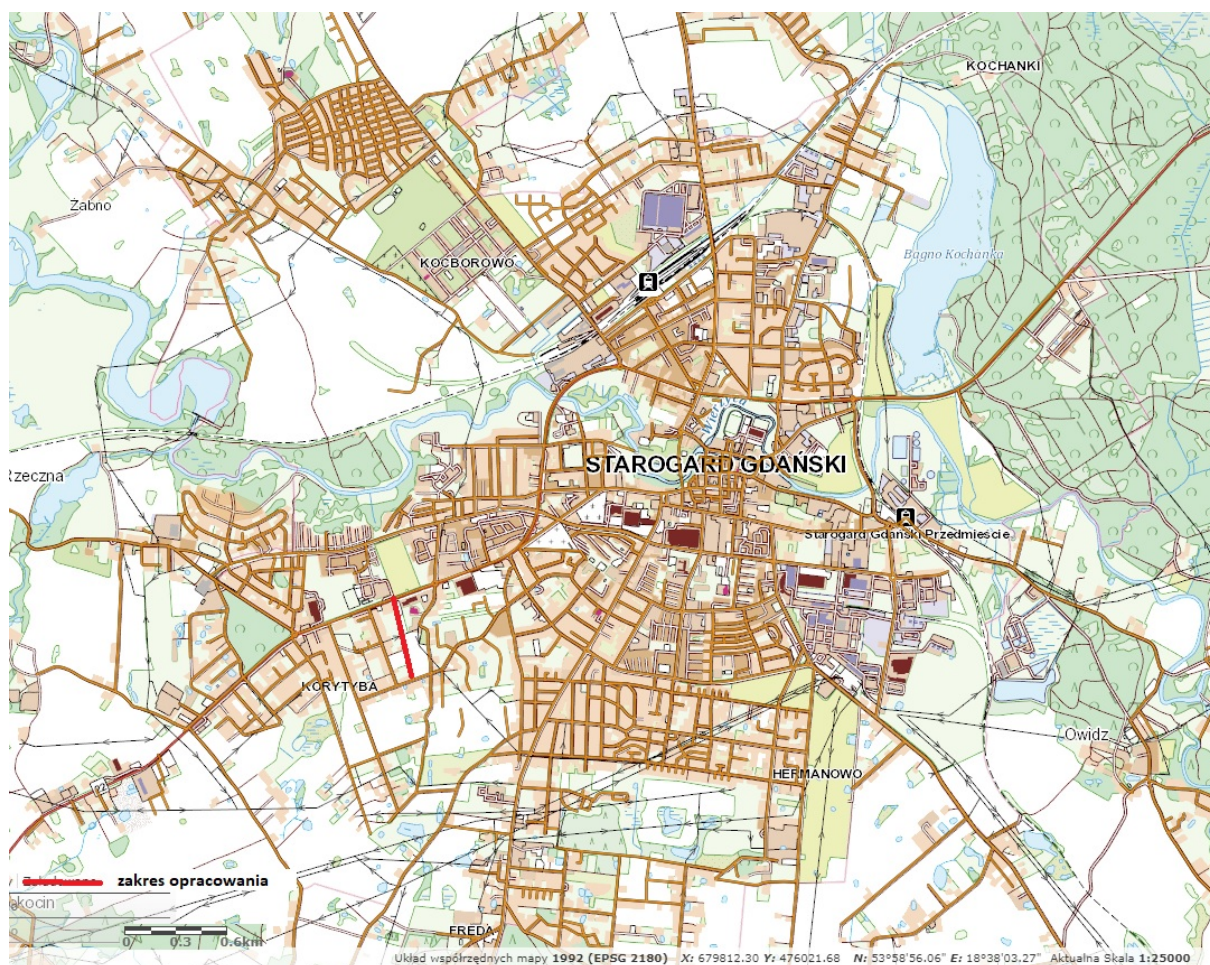


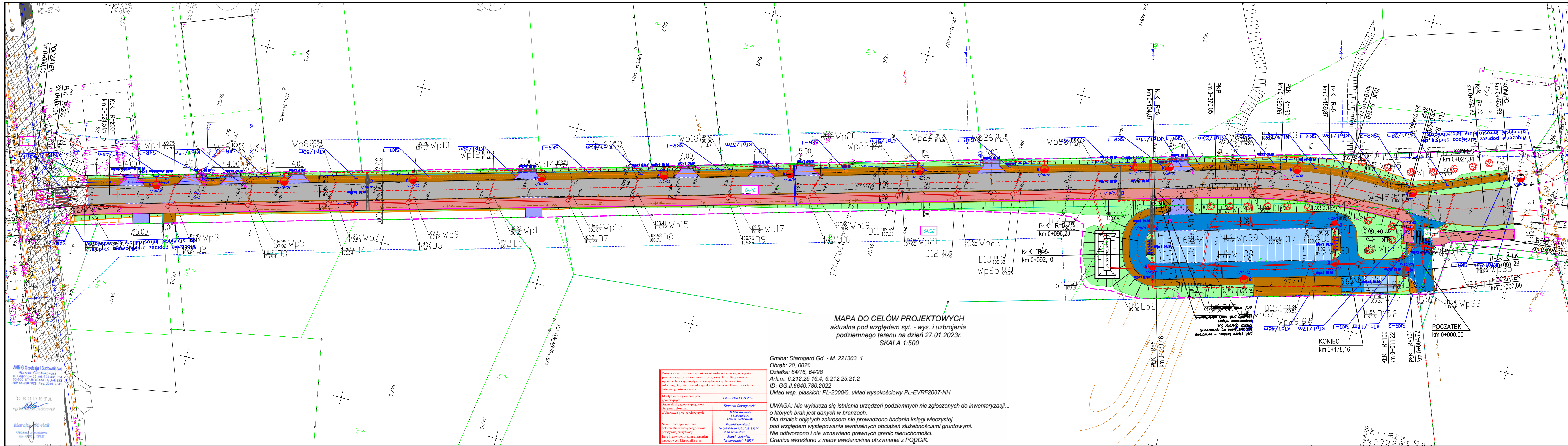
III.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.Plan orientacyjny

2.1. Plan sytuacyjny

1. Plan orientacyjny (źródło: mapy.geoportal.gov.pl)





MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
aktualna pod względem syt. - wys. i uzbrojenia
podziemnego terenu na dzień 27.01.2023r.
SKALA 1:500

Gmina: Starogard Gd. - M, 221303_1
Obręb: 20, 0020
Działka: 64/16, 64/28
Ark.m. 6.212.25.16.4, 6.212.25.21.2
ID: GG.II.6640.780.2022
Układ wsp. płaskich: PL-2000/6, układ wysokościowy PL-EVRF2007-NH

UWAGA: Nie wyklucza się istnienia urządzeń podziemnych nie zgłoszonych do inwentaryzacji, o których brak jest danych w branżach.
Dla działek objętych zakresem nie prowadzono badania księgi wieczystej pod względem występowania ewntualnych obciążeń służebnościami gruntowymi.
Nie odtworzono i nie wznawiano prawnych granic nieruchomości.
Granice wkreślono z mapy ewidencyjnej otrzymanej z PODGIK.

POświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera opisanie techniczne poświadczam, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	GG-II.6640.129.2023
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GG-II.6640.129.2023
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Starogardzki
Wykonawca prac geodezyjnych	AMBIG Geodeta Budownictwo Marcin Cichonowski
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik powyższej weryfikacji	Protokół weryfikacji Nr GG-II.6640.129.2023, 33914 z dn. 03.02.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Marcin Józwiak Nr uprawnień 18927

Jezdnia - nawierzchnia bitumiczna

Jezdnia - nawierzchnia kostka bet. garlowa

Miejsca postojowe dla niepełnosprawnych kostka szara/malowana na niebiesko

Miejsca postojowe - kostka bet. szara

Chodnik - kostka betonowa szara

Miejsca dla rowerów

Zielen - kwietna łąka

Ściąg pieszo-rowerowy

Według odrębnego opracowania

Nasadzenia

Krawężnik

Krawężnik najazdowy

Obrzeże

Opornik

Kanalizacja deszczowa

Kanal technologiczny

PROJ. RURRA SOŁONOWA DWUKIELNIA A110PS

PROJ. STUDIA KABLOWA SKR-2

PROJ. STUDIA KABLOWA SKR-1

PROJ. LINIA KABLOWA OŚWIETLENIA

PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA PRZEJŚCIA DLA PIESZYCH

PROJ. SŁUP OŚWIETLENIA

PROJ. LINIA KABLOWA ŚN-15kV

Linie określające teren niezbędny dla obiektów budowlanych:

6-3/71

nr ewidencyjny działki na której zlokalizowana jest inwestycja

istniejące granice działek

zakres inwestycji

Oświadczam, że niniejszy projekt został wykonany na kopii mapy o treść zgodnej z oryginałem

PPID

PPID Mariusz Chyła
80-136 Gdańsk, ul. Kartuska 93/12
tel. 511 515 464
biuro@ppid.org.pl

Investor:

Gmina Miejska Starogard Gdański
ul. Gdańska 8, 83-200 Starogard Gdański

Temat:

Budowa drogi ul. Danusi wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Studium wykonalności:

PROJEKT BUDOWLANY

Przedmiotowa inwestycja położona jest na następujących działkach:
obr. ewk. Starogard Gdański, dz. nr.: 64/27; 64/28; 64/16; 62

Treść rysunku:

PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Projektant:	mgr inż. Mariusz Chyła	Specjalność: Drogi Nr uprawnień: POM/026/PW/0011	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Remigiusz Krzywicki	Specjalność: Drogi Nr uprawnień: POM/0115/POOD/15	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Mariusz Chyła	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: POM/026/PW/BS/18	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Marcin Szczepaniak	Specjalność: Sanitarna Nr uprawnień: POM/056/POOS/12	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Łukasz Szokalski	Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM/026/PBE/16	Podpis:
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Chamski	Specjalność: Elektryczna Nr uprawnień: POM/0162/POCE/14	Podpis:

wrzesień 2022

ZBIORCZA

Skala:
1:500

Rysunek:
2.1