

Inwestor:



PREZYDENT MIASTA STAROGARD GDAŃSKI
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 i przebudowa dróg gminnych ul. Prusa oraz ul. Rolnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą

Inwestycja jest zlokalizowana na następujących działkach:

obr. ewid.: 27, nr działki: 6/4, 35/14, 18, 4/12, 4/13, 5, 39, 15/1, 35/17, 35/31,

obr. ewid.: 28, nr działki: 1/6, 1/64, 1/68, 2, 70/20, 70/21, 70/22, 70/18, 70/61, 1/12, 1/63, 1/65, 70/16, 70/25, 70/24,

obr. ewid.: 29, nr działki: 65/15, 321, 32, 61, 24/1, 56/6, 2/7, 60/4

obr. ewid.: 33, nr działki: 14, 23/1

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

221303_1.0027.; 221303_1.0028.; 221303_1.0029.; 221303_1.0033.

Kategoria budowlana – IV, 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. Dariusz Kwidziński	POM/0261/PBE/16	
Element:	Data opracowania:	Tom:	Nr egzemplarza:
I	kwiecień 2024	I	

I.	OPIS TECHNICZNY	3
1.	INFORMACJE OGÓLNE	3
1.1.	Przedmiot zamierzenia budowlanego	3
1.2.	Podstawa opracowania.....	3
1.3.	Lokalizacja inwestycji	3
1.4.	Zakres zamierzenia budowlanego	3
1.5.	Skala przedsięwzięcia	4
1.6.	Etapy realizacji inwestycji	4
2.	STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU W TYM OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓKI	4
2.1.	Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu.....	4
2.2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	4
2.3.	Stan techniczny obiektu budowlanego	4
2.4.	Prace demontażowe i rozbiórkowe	4
3.	PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU.....	4
3.1.	Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi.....	4
3.2.	Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków	4
3.3.	Branża drogowa.....	5
3.3.1.	Układ komunikacyjny.....	5
3.3.2.	Sposób dostępu do drogi publicznej	5
3.4.	Parametry techniczne i urządzenia uzbrojenia terenu	5
3.4.1.	Branża drogowa.....	5
3.4.2.	Branża sanitarna	5
3.4.3.	Branża elektryczna	6
4.	ZESTAWIENIE POWIERZCHNI.....	7
5.	INFORMACJE I DANE.....	7
5.1.	Rodzaje ograniczeń lub zakazów w zagospodarowaniu terenu	7
5.2.	Ochrona konserwatorska, rejestr zabytków	8
5.3.	Wpływ eksploatacji górniczej.....	8
5.4.	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	8
5.5.	Interesy osób trzecich	8
5.6.	Znaczenie dla obronności kraju.....	8
6.	DANE DOTYCZĄCE WARUNKÓW OCHRONY PRZECIW POŻAROWEJ.....	8
7.	DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIĘTKU BUDOWLANEGO	8
8.	OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU ZE WSKAZANIEM PRZEPISÓW PRAWNYCH.....	8
9.	INNE	9
I.	OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA	10
II.	CZĘŚĆ RYSUNKOWA.....	28

I. OPIS TECHNICZNY

1. INFORMACJE OGÓLNE

1.1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotowe zamierzenie budowlane polegać będzie na budowie i przebudowie obiektu liniowego - drogi gminnej ul. Prusa i ul. Rolnej wraz z budową zbiornika (ogród deszczowy) oraz infrastruktury towarzyszącej.

Postępowanie o udzielenie zamówienia na opracowanie projektu ogłoszono przed 21.09.2021r.

1.2. Podstawa opracowania

- Zlecenie Inwestora - opracowanie wykonano na zlecenie Prezydenta Miasta Starogard Gdański, ul. Gdańska 6, 83-200 Starogard Gdański.
- Mapa do celów projektowych w skali 1 : 500;
- Mapa topograficzna w skali 1:25 000;
- Obowiązujące normy i przepisy projektowe;
- Prawo budowlane – Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r (Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zmianami)
- Rozporządzenie 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. 2022, poz. 2377);
- Wizja lokalna w terenie.

Postępowanie o udzielenie zamówienia na opracowanie projektu ogłoszono przed 21.09.2021r.

1.3. Lokalizacja inwestycji

Planowana inwestycja zlokalizowana jest w województwie pomorskim, powiecie starogardzki, na terenie obr. ewid.: 27, nr działki: 6/4, 35/14, 18, 4/12, 4/13, 5, 39, 15/1, 35/17, 35/31, obr. ewid.: 28, nr działki: 1/6, 1/64, 1/68, 2, 70/20, 70/21, 70/22, 70/18, 70/61, 1/12, 1/63, 1/65, 70/16, 70/25, 70/24, obr. ewid.: 29, nr działki: 65/15, 321, 32, 61, 24/1, 56/6, 2/7, 60/4 obr. ewid.: 33, nr działki: 14, 23/1

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

221303_1.0027.; 221303_1.0028.; 221303_1.0029.; 221303_1.0033.

Identyfikator działek: Przodkowo – 220503_2.0008. ; Miszewo - 220508_5.0010.

1.4. Zakres zamierzenia budowlanego

Opracowanie obejmuje Projekt Zagospodarowania Terenu przedmiotowej inwestycji, która polega na budowie i przebudowie drogi oraz związane z powyższym:

- budowa nowej nawierzchni zjazdów,
- przebudowie chodników,
- budowa ciągu pieszo-rowerowego,
- budowa ścieżki rowerowej,
- budowa systemu odwodnienia,
- budowie oświetlenia ulicznego,
- wykonaniu oznakowania poziomego i pionowego,
- wykonaniu robót ziemnych w tym wykonanie zieleni przydrożnej,
- rozebranie istniejących nawierzchni.

1.5.Skala przedsięwzięcia

Planowana powierzchnia obiektów budowlanych (droga, zjazdy, chodniki, ścieżka rowerowa, ciąg pieszo – rowerowy, pobocza, miejsca postojowe, itp.) będzie wynosić ok. 26636 m².

1.6.Etapy realizacji inwestycji

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

2. STAN ISTNIEJĄCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU W TYM OBIEKTY BUDOWLANE PRZEZNACZONE DO ROZBIÓKI

2.1.Układ komunikacyjny oraz charakterystyka ruchu

Odcinek drogi gminnej przeznaczony do budowy i przebudowy przebiega przez obszar zabudowany. Na początku drogi zlokalizowana jest wyspa segregacyjna. W ciągu drogi powiatowej zlokalizowane są skrzyżowania i zjazdy oraz bariery ochronne. Brak wydzielonej infrastruktury dla pieszych i rowerzystów, a także brak oświetlenia drogowego.

2.2.Istniejący stan zagospodarowania terenu

Projektowany ciąg pieszo-rowerowy przebiegać będzie wzdłuż drogi powiatowej, głównie na terenach rolniczych oraz leśnych. Na początku inwestycji zlokalizowana jest istniejąca wyspa segregacyjna natomiast w ciągu projektowanego ciągu pieszo-rowerowego zaprojektowano zjazdy.

W liniach rozgraniczających pasa drogowego znajduje się:

- sieć wodociągowa,
- sieć kanalizacji sanitarnej,
- sieć telekomunikacyjna,
- sieć elektroenergetyczna
- sieć gazowa.

2.3.Stan techniczny obiektu budowlanego

Na podstawie wizji lokalnej ustalono, że nawierzchnia istniejących zjazdów jest w złym stanie technicznym, nawierzchnia zjazdów gruntowa i częściowo z płyt drogowych jest nierówna, płyty drogowe posiadają liczne spękania i wykruszenia.

2.4.Prace demontażowe i rozbiórkowe

Przedmiotowa inwestycja zakłada rozbiórki:

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

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1.Urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi

W ramach opracowania zaprojektowano ciąg pieszo – rowerowy wzdłuż drogi powiatowej nr 1900G na odcinku Kczewo-Miszewo oraz infrastruktury towarzyszącej, na którą składa się wymiana i budowa nowych przepustów drogowych, budowa oświetlenia i przebudowa wodociągu

3.2.Sposób odprowadzenia lub oczyszczenia ścieków

Nie dotyczy.

3.3. Branża drogowa

3.3.1. Układ komunikacyjny

Zaprojektowano układ drogowy przebudowy drogi powiatowej nr 1900G polegający na budowie ciągu pieszo-rowerowego pomiędzy miejscowościami Kczewo i Miszewo. Na obu końcach projektowanego odcinka inwestycja nawiązuje się do istniejących chodników. W ramach opracowania zaplanowano budowę zjazdów na posesje.

W związku z powyższym planuje się:

- budowę lub przebudowa zjazdów,
- budowę ciągu pieszo-rowerowego,
- budowę przejścia dla pieszych i przejazdu dla rowerzystów z wyspą segregacyjną (na początkowym odcinku),
- ustawienie oznakowania pionowego i poziomego,
- budowa poboczy gruntowych,
- budowa oświetlenia,
- przebudowa wodociągu,
- budowa skarp i terenów zielonych.

3.3.2. Sposób dostępu do drogi publicznej

Nie dotyczy.

3.4. Parametry techniczne i urządzenia uzbrojenia terenu

3.4.1. Branża drogowa

ul. Prusa i ul. Rolna

- klasa techniczna drogi – L;
- kategoria ruchu – KR3;
- prędkość projektowa – 50 km/h;
- długość projektowanego odcinka: ok. 1773m,
- szerokość pasa ruchu: 2,75m,
- szerokość jezdni: 5,50m (dodatkowo poszerzenia na łukach)
- szerokość chodnika: 2,00 m,
- ciąg pieszo – rowerowy – 3,00m,
- ścieżka rowerowa – 2,50m,

Droga manewrowa pętli autobusowej

- klasa techniczna drogi – L;
- kategoria ruchu – KR2;
- prędkość projektowa – 5 km/h;
- szerokość jezdni: 6,00m

3.4.2. Branża sanitarna

Dane ogólne

Zaprojektowano sieć kanalizacji deszczowej grawitacyjnej odprowadzającej wody opadowe z powierzchni projektowanego układu drogowego ul. Prusa oraz ul. Rolnej. Projektowana sieć kanalizacji deszczowej ul. Prusa będzie odprowadzała wody do istniejących rurociągu kanalizacji deszczowej umiejscowionej w ul. Prusa miejscu połączenia z al. Armii Krajowej. Projektowana kanalizacja deszczowa w ul. Rolnej będzie odprowadzała wody opadowe grawitacyjnie do zbiornika

stanowiącego ogród deszczowy umiejscowionego na działce nr 1/65.

Projektowany zbiornik ogród deszczowy, odpowiednio wyprofilowany, obsadzony roślinnością hydrofitową (np. trzcina pospolita, pałka wodna, wierzbę krzewiastą, mozga trzcinowa) odprowadzający wody opadowe i roztopowe z drogi ul. Rolnej stanowi otwarty system kanalizacyjny.

Zaprojektowano system kanalizacji deszczowej w ul. Prusa składający się z:

- rur i kształtek o średnicy od Ø315 do Ø400 z PCV o ścianie litej klasy SN8 kN/m², z uszczelkami trwale mocowanymi w wydłużonym kielichu rury, spełniające wymagania normy PN-EN 1401-1, posiadające uszczelki olejoodporne wykonane z TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym trwale mocowane w kielichu rury,
- kształtki powinny być wykonane z PVC-U zgodnie z PN-EN 1401-1 oraz z PP zgodnie z PN-EN 1852-1:2010,
- przykanalików łączących wpusty uliczne ze studniami z rur PVC Ø 200 SN8,
- wpustów krawężnikowych deszczowych z osadnikiem (bez koszy),
- studzienek: rewizyjnych, betonowych Ø1200,
- projektuje się studnie kanalizacyjne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004, wszystkie elementy łączone przy pomocy uszczelek gumowych i pasty poślizgowej.

Zaprojektowano system kanalizacji deszczowej w ul. Rolnej składający się z:

- rur i kształtek o średnicy od Ø400 do Ø500 z PCV o ścianie litej klasy SN8 kN/m², z uszczelkami trwale mocowanymi w wydłużonym kielichu rury, spełniające wymagania normy PN-EN 1401-1, posiadające uszczelki olejoodporne wykonane z TPE-V z pierścieniem stabilizującym z PP z włóknem szklanym trwale mocowane w kielichu rury,
- kształtki powinny być wykonane z PVC-U zgodnie z PN-EN 1401-1 oraz z PP zgodnie z PN-EN 1852-1:2010,
- przykanalików łączących wpusty uliczne ze studniami z rur PVC Ø 200 SN8,
- wpustów krawężnikowych deszczowych z osadnikiem (bez koszy),
- studzienek: rewizyjnych, betonowych Ø1200,
- projektuje się studnie kanalizacyjne wykonane w oparciu o normę PN-EN 1917:2004, wszystkie elementy łączone przy pomocy uszczelek gumowych i pasty poślizgowej.

Parametry studni:

- beton klasy min. C40/50,
- nasiąkliwość betonu <5%,
- wodoszczelność W8,
- szerokość rozwarcia rys do 0,1 mm,
- wskaźnik w/c nie większy od 0,45,
- beton zwarty i jednorodny we wszystkich elementach także w kiniecie,
- elementy wyposażone w szerokie stopnie złazowe w kolorze żółtym, montowane w rozstawie pionowym 250mm,
- kręgi wibroprasowane lub odlewane z betonu samozagęszczalnego,
- minimalna siła wyrywająca stopień nie mniejsza od 5 kN,
- przejścia szczelne systemowe wykonać w postaci uszczelek zintegrowanych (wtapianych fabrycznie w beton).

3.4.3. Branża elektryczna

Oświetlenie uliczne będzie pracowało w sposób zautomatyzowany. Sterowanie oświetleniem jak w stanie istniejącym, z istniejącego oświetlenia drogowego. Zaleca się wykonywać pomiary zgodnie z

PN-IEC 60364, prace konserwacyjne i w razie potrzeby niezbędne prace naprawcze w przypadku awarii.

Układ przestrzenny oraz forma architektoniczna obiektu budowlanego jest typowa dla oświetlenia drogowego. Projektowane oświetlenie należy wykonać zastosowaniem aluminiowych, anodowanych, cylindryczno-stożkowych słupów oświetleniowych, o wysokości zawieszenia opraw 5m i 6m, wysięgnik o dł. wysięgu 1m, ustawionych na prefabrykowanych fundamentach, anodowanych fabrycznie na kolor inox. Stosować słupy oświetleniowe spełniające wytrzymałość na I strefę wiatrową.

Zgodnie z aktualnie obowiązującymi przepisami wzdłuż projektowanego układu drogowego projektuje się kanał technologiczny. Kanał powinien odpowiadać warunkom określonym przez rozporządzenie Ministra Administracji i Cyfryzacji z dn. 21 kwietnia 2015r. oraz wydanym warunkom.

Projektuje się kanał technologiczny o następujących parametrach:

1. Kanał technologiczny uliczny KTu1, zlokalizowany w pasie drogowym ulicy:
 - 1 rura osłonowa (RO) HDPE $\Phi 125/7,1\text{mm}$ (średnica zewnętrzna/grubość ścianki),
 - 2 rury światłowodowe (RS) HDPE $\Phi 40/3,7\text{mm}$ (średnica zewnętrzna/grubość ścianki),
 - 2 prefabrykowane wiązki mikrorur WMR - $1 \times (7 \times 10/8\text{mm}) + 1 \times (5 \times 14/10)$.

Kanał technologiczny przepustowy KTp1, przebiegający pod przeszkodami terenowymi (pod jezdniami, ciekami wodnymi itp.):

- 1 rura osłonowa (RO) HDPE $\Phi 125/7,1\text{mm}$ (średnica zewnętrzna/grubość ścianki),
 - 1 rura osłonowa (RO) HDPE $\Phi 125/7,1\text{mm}$ lub $\Phi 125/11,4\text{mm}$ (średnica zewnętrzna/grubość ścianki),
- a w niej:
- 2 rury światłowodowe (RS) HDPE $\Phi 40/3,7\text{mm}$ (średnica zewnętrzna/grubość ścianki),
 - 2 prefabrykowane wiązki mikrorur WMR - $1 \times (7 \times 10/8\text{mm}) + 1 \times (5 \times 14/10)$.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

- powierzchnia drogi bitumicznej – ok. 9492 m²
- powierzchnia zjazdów indywidualnych – ok. 1320 m²
- powierzchnia jezdni z kostki – 1223 m²
- powierzchnia chodnika – ok. 3121 m²
- powierzchnia ścieżki rowerowej – 3500 m²
- powierzchnia ciągu pieszo - rowerowego – ok. 1185 m²
- powierzchnia pętli autobusowe (kostka betonowa) – 639 m²
- powierzchnia zieleni – ok. 5116 m²

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.

Inwestycja drogowa będzie realizowana w oparciu o ustawę z dnia 10 kwietnia 2003 r. o szczególnych zasadach przygotowania i realizacji inwestycji w zakresie dróg publicznych – Dz. U. z 2003 r. Nr 80, poz. 721 z późn. zm. (ZRID lub Specustawa) z powodu niewystarczającej szerokości pasa drogowego. W związku z tym zapisy określone w MPZP nie dotyczą projektowanej inwestycji.

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.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 zabudowanego, nie będzie miała wpływu na zmianę charakteru ruchu kołowego i nie spowoduje uciążliwości dla mieszkańców. Inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko, a w zasadzie poprawi stan środowiska zarówno w zakresie przyrodniczym, jak i społecznym. Budowa i przebudowa drogi zwiększy bezpieczeństwo korzystania pieszych i rowerzystów. Oświetlenie zapewni bezpieczeństwo uczestników ruchu.

Inwestycja w zakresie społecznym poprawi jakość życia mieszkańców.

5.5.Interesy osób trzecich

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

5.6.Znaczenie dla obronności kraju

Planowana inwestycja nie ma znaczenia dla obronności kraju.

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. DANE WYNIKAJĄCE ZE SPECYFIKI, CHARAKTERU I STOPNIA SKOMPLIKOWANIA OBIĘTKU BUDOWLANEGO

Planowana inwestycja zostanie wykonana w sposób zapewniający dostęp dla osób o szczególnych potrzebach. W miejscach zjazdów, przejść dla pieszych itp. zaprojektowano obniżenia eliminujące przeszkody w ruchu. Ponadto w miejscach przejść dla pieszych oraz miejsc wytyczonych dla potrzeb komunikacji miejskiej zaprojektowano system płytek integracyjnych.

8. OBSZAR ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU ZE WSKAZANIEM PRZEPISÓW PRAWNYCH

Obszar oddziaływania przedsięwzięcia przeanalizowano pod kątem poniższych przepisów:

- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz.U. 2023 poz. 682 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 21 marca 1985r. o drogach publicznych (Dz.U. 2023 poz. 645 z późn. zmianami)
- Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001r. – Prawo ochrony środowiska (Dz.U. z 2022 r. poz. 2556 z późn. zmianami.)

- Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz.U. 2023, poz.633 z późn. zmianami)

W oparciu o wskazane wyżej przepisy prawa dokonano określenia obszaru oddziaływania i stwierdzono, że planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na działki sąsiednie.

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

obr. ewid.: 27, nr działki: 6/4, 35/14, 18, 4/12, 4/13, 5, 39, 15/1, 35/17, 35/31,

obr. ewid.: 28, nr działki: 1/6, 1/64, 1/68, 2, 70/20, 70/21, 70/22, 70/18, 70/61, 1/12, 1/63, 1/65, 70/16, 70/25, 70/24,

obr. ewid.: 29, nr działki: 65/15, 321, 32, 61, 24/1, 56/6, 2/7, 60/4

obr. ewid.: 33, nr działki: 14, 23/1

Identyfikatory działek ewidencyjnych:

221303_1.0027.; 221303_1.0028.; 221303_1.0029.; 221303_1.0033.

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, niezainwentaryzowane 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 zainwentaryzować 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.

I. OŚWIADCZENIA, UPRAWNIENIA, ZAŚWIADCZENIA

Oświadczenie projektanta lub osoby sprawdzającej projekt zagospodarowania terenu

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt 3 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejszym oświadczam, że projekt zagospodarowania terenu:

„Budowa i przebudowa dróg gminnych ul. Prusa oraz ul. Rolnej wraz z infrastrukturą towarzyszącą”

dla Prezydenta Miasta 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

dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

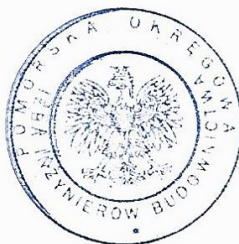
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:

1. Pan 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-R3M-XZT-L19 *

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 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-24 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.piiib.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

[Signature]
dr inż. Leszek Niedostatkiwicz

WICEPRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
dr inż. Marek Wesołowski

CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

[Signature]
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-8Z4-SAP-WP5 *

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 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-08-01 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 78¹ K.c.

§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej 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
80-840 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-3DR-YK2-22S *

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 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-26 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.

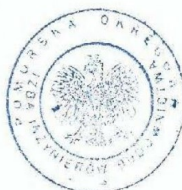
Pouczenie

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-PEF-PXZ-T46 *

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 2024-02-01 do 2024-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-01-29 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Elektroniczny Podpis
Zaświadczenie

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

Gdańsk, dnia 30 grudnia 2016 r.

- 3 -

sygn. akt. 325/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 Dariusz Krzysztof Kwidziński
magister inżynier elektrotechniki
urodzony dnia 13.12.1990 r. w Kartuzach

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny: **POM/0261/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 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.

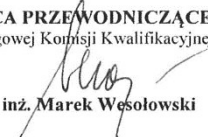
Pouczenie

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:

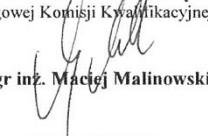
ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


dr inż. Marek Wesołowski

ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


mgr inż. Maciej Malinowski

CZŁONEK

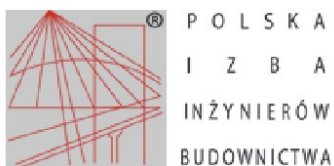
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej


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-8I4-USE-W6N *

Pan Dariusz Krzysztof Kwidziński o numerze ewidencyjnym POM/IE/0254/16
adres zamieszkania ul. Kasztanowa 12, 83-333 Chmielno
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-08-01 do 2024-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-07-31 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.piib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.



Weryfikacja poprawności danych
została przeprowadzona przez
Polską Izbę Inżynierów Budownictwa

II.CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.Plan orientacyjny

2.1-2.. Projekt zagospodarowania terenu

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

