



TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA

70-211 Szczecin, ul. J. Korzeniowskiego 2/171

tel. kom. 505 92 38 35, e-mail trasko@go2.pl

NIP 851-122-79-50

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY TOM 1: Projekt zagospodarowania terenu

Nazwa obiektu budowlanego:	Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych - opracowanie dokumentacji projektowej dla zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu
Adres obiektu budowlanego:	ul. Trentowskiego, Świnoujście
Kategoria obiektu budowlanego:	kategoria XXV – drogi kategoria XXVI – sieci elektroenergetyczne, wodociągowe, kanalizacyjne
Numery ewidencyjne działek:	67, 56/4, 56/5, 56/6, 64/10, 64/9, 64/3, 64/8, 70/2 obręb 0002 Świnoujście
Inwestor:	Prezydent Miasta Świnoujścia – Zarządca dróg publicznych ul. Wojska Polskiego 1/5 72- 600 Świnoujście
Jednostka projektowania:	TRASKO PRACOWNIA PROJEKTOWA Zygmunt Sobolewski 70-211 Szczecin, ul. J. Korzeniowskiego 2/171

Funkcja:	Imię i nazwisko:	nr i specjalność uprawnień	data	podpis
główny projektant:	mgr inż. Wojciech Sobolewski	ZAP/0053/POOD/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Kwiatkowska	ZAP/0198/POOD/12 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	03.2020	
projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Rucka	19/ZPOIA/2004 spec. architektoniczna do projektowania b/o	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki	25/ZPOIA/OKK/2016 spec. architektoniczna do projektowania b/o	03.2020	
projektant:	mgr inż. Bartosz Januszewski	ZAP/0102/POOK/08 spec. konstrukcyjno-budowlana	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Witkowski	ZAP/0135/POOK/12 spec. konstrukcyjno-budowlana	03.2020	
projektant:	Leon Zuń	299/Sz/83 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	03.2020	
sprawdzający:	inż. Sławomir Sarosiek	65/64 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	03.2020	
projektant:	mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski	ZAP/0084/POOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	ZAP/0108/PWOS/10 w specjalności instalacyjnej do projektowania bez ograniczeń, w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	03.2020	

SPIS ZAWARTOŚCI PROJEKTU BUDOWLANO-WYKONAWCZEGO

- TOM 1. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
- TOM 2. BRANŻA DROGOWA
- TOM 3. ARCHITEKTURA I KONSTRUKCJE
- TOM 4. BRANŻA ELEKTRYCZNA - OŚWIETLENIE
- TOM 5. BRANŻA SANITARNA

SPIS ZAWARTOŚCI

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA TERENU

I. CZĘŚĆ OPISOWA

<i>Rozdział</i>		<i>strona</i>
Rozdział 1.	Przedmiot inwestycji, zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji	3
Rozdział 2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	3
Rozdział 3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	4
Rozdział 4.	Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu	8
Rozdział 5.	Zabytki i ochrona konserwatorska	8
Rozdział 6.	Dane określające wpływ eksploatacji górniczej	8
Rozdział 7.	Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz zdrowia użytkowników	8
Rozdział 8.	Informacja o obszarze oddziaływania obiektu	10
Rozdział 9.	Spełnienie warunków wynikających z zapisów mpzp	11
1.	Oświadczenie projektantów i sprawdzających	12
2.	Kopie uprawnień budowlanych projektantów	13
3.	Kopie uprawnień budowlanych sprawdzających	19
4.	Kopie zaświadczeń projektantów	25
5.	Kopie zaświadczeń sprawdzających	29
6.	Kopia karty rejestracyjnej mapy do celów projektowych	33
7.	Opinia WUOZ	34
8.	Warunki usunięcia kolizji z siecią wodociagową	35
9.	Uzgodnienie ZWiK	36
10.	Uzgodnienie WIZM	37
11.	Protokół narady koordynacyjnej	38
12.	Decyzja nr 989/2020 ZWKZ	42

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Nr rysunku

- 1 Plan zagospodarowania terenu
- 2 Plan zbiorczy sieci

I. CZĘŚĆ OPISOWA

Rozdział 1. Przedmiot inwestycji, zakres całego zamierzenia oraz kolejność realizacji

W ramach realizowanego zadania inwestycyjnego pod nazwą „Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych - opracowanie dokumentacji projektowej dla zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu”, zostanie wykonana zatoka postojowa dla dorożek wraz z instalacjami zewnętrznymi sieci wodociągowych i kanalizacyjnych, instalacją obiektów małej architektury w postaci wiaty nad miejscem postoju dorożek oraz przebudowa oświetlenia ulicznego.

Zakres zamierzenia inwestycyjnego ujętego w przedmiotowej dokumentacji projektowej obejmuje (wg kolejności realizacji):

- rozbiórki nawierzchni chodników w miejscu planowanej zatoki,
- przebudowę oświetlenia ulicznego wraz z instalacją słupów i opraw oświetleniowych,
- budowę odcinków kanalizacji sanitarnej odprowadzającej nieczystości płynne z zatoki postojowej,
- budowę instalacji zewnętrznych sieci wodociągowych z miejscami poboru wody do pojenia koni i spłukiwania nawierzchni,
- budowę utwardzonych nawierzchni zatoki, chodników i ścieżek rowerowych,
- wykonanie trawników.

Przedmiot projektu będzie realizowany na terenie, na którym są w trakcie realizacji odrębne zadania inwestycyjne polegające na przebudowie ul. Trentowskiego oraz budowie ścieżki rowerowej wzdłuż ulicy.

Przedmiotowy tom projektu określa zakres robót związanych z wykonaniem zatoki, jednak zawiera odwołania do elementów zagospodarowania terenu i sieci realizowanych wg poniższych dokumentacji projektowych:

- 1) „Przebudowa drogi gminnej - ulicy Trentowskiego w Świnoujściu w zakresie budowy chodnika i ścieżki rowerowej” – projekt JOTOBE Jacek Błaszczuk 09.2015 r.,
- 2) „Przebudowa ul. Trentowskiego w Świnoujściu – projekt protrans Consulting, 05.2017 r..

Rozdział 2. Istniejący stan zagospodarowania terenu

Teren inwestycji jest usytuowany w dzielnicy Nadmorskiej miasta Świnoujście. Jest to ulica stanowiąca przedłużenie ul. Uzdrowskiej, zorientowana w układzie północ-południe i łącząca się na skrzyżowaniu zwykłym z ulicą Słowackiego. Po stronie wschodniej występują wjazdy do posesji oraz wlot ul. Orzeszkowej. Na przedłużeniu ul. Uzdrowskiej do jezdni włączona jest ścieżka rowerowa, stanowiąca szlak rowerowy R10.

Jezdnia ulicy Trentowskiego posiada nawierzchnię z mas mineralno-asfaltowych, aktualnie rozebraną z uwagi na postępujące roboty budowlane. Nawierzchni jezdni jest obramowana krawężnikiem kamiennym. Po stronie zachodniej, w miejscu planowanej zatoki, znajduje się chodnik, który posiada nawierzchnię z betonowych płyt 30x30, będących w różnym stopniu wyeksploatowania. Chodnik łączy się z nowymi nawierzchniami na skrzyżowaniu z ul. Słowackiego oraz za odcinkiem drogi rowerowej. W tych miejscach nawierzchnie chodników wykonane są z zachowaniem obowiązującego w Dzielnicy Nadmorskiej układu kompozycyjnego nawierzchni w postaci płyt betonowych z białego betonu z rozdzieleniem pasami z kostki kamiennej. Nawierzchnie utwardzone posiadają odwodnienie do wpustów.

W miejscu planowanej zatoki postojowej występują sieci uzbrojenia terenu w postaci linii elektroenergetycznych zasilających oświetlenie uliczne wraz z oprawami oświetleniowymi oraz nieczynna sieć wodociągowa (W50 i W150). Pozostałe sieci – kanalizacja deszczowa, wodociąg, kanalizacja sanitarna są usytuowane w jezdni ul. Trentowskiego.

Wierzchnią warstwę podłoża gruntowego stanowią nasypy sklasyfikowane jako niekontrolowane, stanowiące mieszaninę mineralno-gruzową o grubości warstwy 0,6 – 1,0 m. Pod

Pod warstwą nasypu znajdują się piaski drobne, w stanie zagęszczonym i średnio zagęszczonym. Woda gruntowa o swobodnym zwierciadle stabilizuje się na poziomie 1,6 – 1,8 m p.p.t.

W świetle przeprowadzonych badań geotechnicznych podłoża, na opiniowanym terenie występują proste warunki gruntowe. Projektowane obiekty budowlane należą do pierwszej kategorii geotechnicznej.

Zamierzenie inwestycyjne jest usytuowane na nieruchomościach oznaczonych w ewidencji gruntów i budynków, jako działki o numerach:

Zadanie jest usytuowane na terenie, dla którego obowiązują ustalenia miejscowych planów zagospodarowania przestrzennego (mpzp) :

- uchwała nr LXIX/559/2010 Rady Miasta Świnoujście z dnia 7 maja 2010 r. w sprawie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego miasta Świnoujście, obejmującego obszar Dzielnicy Nadmorskiej Świnoujścia.

Budowla drogowa (zatoka) wraz z projektowaną infrastrukturą jest usytuowana na terenie 014 KDL. Jest to droga publiczna, gminna, klasy technicznej L.

Część zadania, w zakresie nawierzchni chodnika i instalacji urządzeń oświetlenia jest usytuowana na terenie elementarnym 131UT. Jest to teren usług turystyczno-wypoczynkowych – pensjonatowych, usług kultury.

Rozdział 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Układ komunikacyjny

Zatokę zaprojektowano równolegle do krawędzi jezdni, z boczną wyspą oddzielającą jezdnię od zatoki. Zaprojektowano 6 miejsc postojowych o długości 7,0 m. Od strony krawędzi, umożliwiającej dostęp do drożki, zaprojektowano chodnik. Na długości krawędzi zatrzymania, chodnik posiadać będzie szerokość 5,0 m, na pozostałym odcinku 2,3 m. Uwzględniono zastosowanie rozwiązań umożliwiających korzystanie z obiektu osobom o ograniczonych możliwościach poruszenia się. Rozwiązaniami spełniającymi warunki dostępności są:

- szerokie chodniki umożliwiające swobodne wymijanie się 2 osób jadących na wózkach,
- równe, pozbawione uskoków nawierzchnie ułatwiające poruszanie się osobom z tzw. balonikiem,
- nawierzchnie o różnym przeznaczeniu oddzielone wizualnie przy zastosowaniu materiałów o kontrastowej kolorystyce.

Odwodnienie projektowanych nawierzchni utwardzonych odbywać się będzie do wpustów kanalizacji deszczowej i sanitarnej.

Ukształtowanie terenu i zieleni

Ukształtowanie wysokościowe projektowanych nawierzchni zatoki i chodników jest determinowane rozwiązaniem wysokościowym układu drogowego zawartym w projekcie Przebudowa ul. Trentowskiego w Świnoujściu – projekt protrans Consulting, 05.2017 r.

Projektowane nawierzchnie zatoki i chodników posiadać będą jednostronne spadki poprzeczne, przy czym powierzchnia wyspy rozdzielającej posiadać będzie spadek w kierunku jezdni ul. Trentowskiego, nawierzchnia zatoki posiadać będzie jednostronny spadek w kierunku wyspy. Nawierzchnia chodnika na długości zatoki posiadać będzie spadek z przełamaniem w odległości 2,0 m od krawędzi zatoki. Utworzony ściek w nawierzchni odprowadzać będzie wodę z utwardzonej nawierzchni chodnika na teren trawnika przy wyjeździe z zatoki. Powierzchnia trawnika w tym miejscu będzie obniżona o 5 cm od najniższej krawędzi chodnika.

W chodniku zaprojektowano wykonanie nasadzeń drzew. Zaprojektowano wykonanie nasadzeń 6 szt. drzew odrośniętych, gat. klon zwyczajny *Acer platanoides*, liczba szkółkowań x2 B, Pa 450-600, 16-18.

Drzewa należy sadzić tak głęboko, jak rosły w pojemniku. W miejscu sadzenia powinny znaleźć się o 5 cm głębiej. W celu zabezpieczenia przed nadmiernym osiadaniem drzew z ciężką bryłą korzeniową należy posadzić ją na kopcu z nienaruszonej gleby rodzimej pozostawionej na dnie dołu. Korzenie złamane i uszkodzone należy przed sadzeniem przyciąć. Po umieszczeniu bryły w dole należy usunąć wszystkie materiały i elementy zabezpieczające bryłę. Pozostawiona może być tylko juta rozłożona na dnie dołu. Wolną przestrzeń wokół bryły należy uzupełnić ziemią urodzajną. Do zasypywania korzeni należy używać ziemi sypkiej, która łatwiej wypełnia przestrzenie między nimi. Po całkowitym napełnieniu dołu, ziemię ponownie udeptać, a powierzchnię ziemi wokół drzew uformować „na płasko”, następnie obficie podlać. Przy pierwszym podlaniu należy zastosować podwójną dawkę w celu zamulenia i wypełnienia wszelkich kieszeni powietrznych, w celu zabezpieczenia przed przesychnieniem i ułatwienia regeneracji korzeni.

Cały obszar na rabatach przy sadzonych drzewach należy wyściółkować grysem kamieniem #16-32 mm, w kolorze zgaszonej bieli. Na powierzchni pod ściółkowanie należy zastosować geowłókninę. Podłoże

glebowe powinno być obniżone względem obrzeży o 7 cm, poziom ściółki z gysu kamiennego powinien być obniżony względem obrzeży o 3 cm.

Drzewa należy opalikować - 3 paliki/1 drzewo, toczone o średnicy 6-8 cm, impregnowane ciśnieniowo. Wysokość palika wbitego w grunt powinna być równa wysokości pnia posadzonego drzewa, paliki połączone w górnej części 3 listewkami. Paliki należy wbić w dno dołka, drzewka wiązać przeznaczonymi do tego celu taśmą o szerokości ok. 5 cm w sposób luźny, paliki powinny kończyć się pod koronami drzew.

Jeżeli bryły roślin uległy podczas transportu przesuszeniu, należy je na kilka godzin przed sadzeniem silnie spryskać lub zanurzyć do wody. Zanurzenie nie powinno jednak spowodować rozplynięcia się bryły.

Podczas przenoszenia roślin należy chwycić za pojemnik lub bryłę. Miejsce sadzenia należy starannie przygotować zgodnie z dokumentacją projektową. W tym celu należy:

- wykopać dół o średnicy, co najmniej dwa razy większej niż średnica pojemnika lub bryły,
- jego ściany nie powinny być gładkie (zwłaszcza, gdy gleba jest ciężka gliniasta), dobrze jest ponacinać je łopata,
- doły należy wykonać bezpośrednio przed przybyciem roślin na miejsce budowy.
- przed posadzeniem drzewa doły należy do połowy wypełnić wodą.
- doły pod rośliny powinny zostać zaprawione w całości ziemią urodzajną z hydrozelem (50 g na roślinę).

W pasach poboczy zaprojektowano wykonanie stanowiących kontynuację rabat wg projektu „Przebudowa drogi gminnej - ulicy Trentowskiego w Świnoujściu w zakresie budowy chodnika i ścieżki rowerowej” – projekt JOTOBE Jacek Błaszczyk 09.2015 r..

Wymagania dla podłoża, analogiczne jak w/w dokumentacji:

- ziemia urodzajna musi być pozbawiona zanieczyszczeń oraz chwastów, powinna zapewniać roślinom odpowiednie warunki wzrostu:
- mieć optymalne pH 5,7-6,5;
- mieć strukturę gruzelkowatą;

Ziemia urodzajna powinna zawierać, co najmniej 2% części organicznych. Ziemia urodzajna powinna być wilgotna i pozbawiona kamieni większych od 5 cm oraz wolna od zanieczyszczeń obcych.

Wymagania jakościowe materiału roślinnego.

Krzewy powinny być prawidłowo uformowane z zachowaniem pokroju charakterystycznego dla gatunku i odmiany i wyprowadzone zgodnie z zasadami agrotechniki szkółkarskiej.

Użyty materiał:

- Krzewy powinny być uprawiane w szkółce w pojemnikach przez min. 3 lata, być dwukrotnie przesadzone, mieć dobrze wykształconą bryłę korzeniową, sadzonki powinny być w pojemnikach nie mniejszych niż C3 i P15,
- krzewinki pojemnikowane, sadzonki powinny być w pojemnikach nie mniejszych niż C2 i P13,
- trawy i byliny pojemnikowane, sadzonki powinny być w pojemnikach nie mniejszych niż P11,
- użyty do nasadzeń materiał roślinny powinien być zdrowy, wolny od szkodników i patogenów, oraz pozbawiony ran i śladów po świeżych cięciach. Materiał roślinny powinien posiadać metrykę/etykiety z nazwą rośliny. Należy wykonać ściółkowanie na całej szerokości rabat. Do ściółkowania należy zastosować korę drzew. Kora do ściółkowania musi być przekompostowana i pozbawiona patogenów grzybów.

Krzewy liściaste sadzimy przez cały okres wegetacyjny (zalecane okresy sadzenia; wiosna i jesień).

Transport zakupionych krzewów w miejsce sadzenia powinien być możliwie jak najkrótszy. Krzewy w pojemnikach należy ustawić w miejscu zacienionym i w razie potrzeby należy je podlać.

Przed posadzeniem krzewów należy przygotować odpowiednio podłoże, na którym będą rosnać. Przede wszystkim należy starannie oczyścić wyznaczoną strefę z chwastów, śmieci itp. Glebę w miejscu sadzenia należy starannie przekopać. Następnie należy wysypać warstwę kompostu, wymieszać ją z glebą i wyrównać teren.

Przed posadzeniem krzewów należy je podlać. Wyjmując krzewy z pojemników należy trzymać za nasadę części nadziemnych rośliny (ewentualnie można rozciąć pojemnik). Należy przyciąć i rozluźnić korzenie, jeśli tworzą zbitą i gęstą siatkę.

Wykopany dół pod krzew powinien być 2 razy większy niż bryła korzeniowa krzewu. Krzew powinien być posadzony na tej samej głębokości jak rósł wcześniej (szyjka korzeniowa powinna znajdować się na poziomie terenu lub lekko poniżej). Dno dołu należy wrzucić. W miejscu sadzenia należy rozłożyć warstwę 30 cm humusu. Po zasypaniu dołu, ubijamy ziemię wokół bryły, podlewamy posadzony krzew. Krzewy ściółkujemy korą sosnową.

Po stronie zachodniej założeniu podlegać będzie trawnik. Rozłożony humus należy obsiać mieszanką traw. Teren pod trawniki musi być oczyszczony z gruzu i zanieczyszczeń. Przy wymianie gruntu rodzimego na ziemię urodzajną, teren powinien być obniżony w stosunku do krawężników ~ 13 cm - jest to miejsce na ziemię urodzajną (ok. 10 cm) i kompost (ok. 3 cm). Teren powinien być wyrównany. Ziemia urodzajna powinna być rozścielona równą warstwą i wymieszana z kompostem, nawozami mineralnymi oraz starannie wyrównana. Przed siewem nasion trawy, ziemię należy wałować wałem gładkim, a potem wałem - kolczatką lub zagrabiec. Siew powinien być dokonany w dni bezwietrzne. Po wysiewie nasion ziemia powinna być wałowana lekkim wałem w celu ostatecznego wyrównania i stworzenia dobrych warunków dla podsiąkania wody. Jeżeli przykrycie nasion nastąpiło przez wałowanie kolczatką, można już nie stosować wału gładkiego.

Pierwsze koszenie powinno być przeprowadzone, gdy trawa osiągnie wysokość ok. 10 cm. Następne koszenia powinny się odbywać w takich odstępach czasu, aby wysokość trawy przed kolejnym koszeniem nie przekraczała wysokości 10 do 12 cm. Ostatnie, przedzimowe koszenie trawników powinno być wykonane z 1-miesięcznym wyprzedzeniem spodziewanego nastania mrozów (dla warunków klimatycznych Polski można przyjąć pierwszą połowę października). Koszenia trawników w całym okresie pielęgnacji powinny się odbywać często i w regularnych odstępach czasu, przy czym częstość koszenia i wysokość cięcia, należy uzależniać od gatunku wysianej trawy. Chwasty trwałe w pierwszym okresie należy usuwać ręcznie; środki chwastobójcze o selektywnym działaniu należy stosować z dużą ostrożnością i dopiero po okresie 6 miesięcy od założenia trawnika. Mieszanki nawozów należy przygotowywać tak, aby trawom zapewnić składniki wymagane w poszczególnych porach roku:

- wiosną, trawnik wymaga mieszanki z przewagą azotu,
- od połowy lata należy ograniczyć azot, zwiększając dawki potasu i fosforu,
- ostatnie nawożenie nie powinno zawierać azotu, lecz tylko fosfor i potas.

L.p	nazwa gatunkowa	ilość [szt.]
1	wierzba płoząca, odmiana srebrzysta	170
2	Berberys Thunberga Atropurpurea	214
3	klon zwyczajny Acer platanoides	6

Urządzenia techniczne związane z obiektem budowlanym

Z projektowaną budowlą drogową związane są następujące urządzenia techniczne: grawitacyjna kanalizacja deszczowa i oświetlenie.

Kanalizacja deszczowa realizowana będzie wg dokumentacji wymienionej w rozdziale 1, pkt.1. Z uwagi na nowy wjazd zmianie ulega lokalizacja wpustu, zostaje przesunięty w kierunku napływu wody przed projektowany wjazd do zatoki.

Zamianie ulegnie również usytuowanie i przebieg tras kablowych linii zasilających oświetlenie. Nowe lokalizacje słupów oświetleniowych są przedmiotem projektu tomu 4 Branża elektryczna – oświetlenie.

Z projektowaną zatoką związana jest również konstrukcja wiaty. Zaprojektowano wiatę o konstrukcji:

- ława fundamentowa – żelbetowa,
- słupy – konstrukcja stalowa,
- belki wspornikowe – konstrukcja z drewna klejonego,
- płatwie – z drewna konstrukcyjnego.

Stylistykę zadaszzenia przedstawia poniższe ilustracje:



Rozdział 4. Zestawienie powierzchni projektowanego zagospodarowania terenu

Dla projektowanego obiektu drogowego powierzchnia zagospodarowywanego terenu wyniesie:

rodzaj nawierzchni	powierzchnia	j.m.	przeznaczenie
kostka kamienna 16x16x16, cięta, płomieniowana	112	m ²	wjazd/wyjazd z zatoki
kostka kamienna 16x16x16, cięta, płomieniowana, 1 rząd w kolorze czarnym	6	m ²	wjazd/wyjazd z zatoki
z betonu cementowego C30/37, dylatowana	130	m ²	jezdnia zatoki
z kostki kamiennej 4/6, spoiny wypełnione zaprawą na bazie żywic syntetycznych	68	m ²	opaska
z kostki kamiennej 4/6, spoiny wypełnione zaprawą na bazie żywic syntetycznych	110	m ²	chodnik
z płyt betonowych 25x25x8 cm i 35x25x8 cm (infuła), kolor biały	191	m ²	chodnik
z kostki betonowej 20x10x8 cm, bez fazy, kolor czerwony	160	m ²	ścieżka rowerowa
z kostki betonowej 20x10x8 cm, bez fazy, kolor czarny	25	m ²	ścieżka rowerowa
założenie trawnika	85	m ²	powierzchnie biologicznie czynne
grys #16-32 mm, kolor "zgaszona biel"	55	m ²	powierzchnie biologicznie czynne
suma:	942	m²	
wierzba płożąca, odmiana srebrzysta 6szt./m ²	21	m ²	nasadzenia
Berberys Thunberga Atropurpurea 6szt./m ²	36	m ²	nasadzenia
suma:	57	m²	

Rozdział 5. Zabytki i ochrona konserwatorska

Teren, na którym jest usytuowane zamierzenie inwestycyjne, jest wpisany do rejestru jako zespół Dzielnicy Nadmorskiej w Świnoujściu, nr rej. 1177, dec. PSOZ/SZ-n/5340/3391 z dnia 8 marca 1991 r., działki nr 56/4, 56/5, 56/6, 67, 64/3, 64/9, 64/8, 70/2, 64/10 obręb 0002 Świnoujście, ul. Trentowskiego.

Opinię ZWUOZ dołączono do opisu.

W razie odkrycia w trakcie robót ziemnych przedmiotu, co do którego zachodzi przypuszczenie, że jest on zabytkiem, osoby wykonujące roboty zobowiązane są wstrzymać wszelkie roboty mogące uszkodzić lub zniszczyć odkryty przedmiot, zabezpieczyć przedmiot i miejsce odkrycia oraz niezwłocznie zawiadomić Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków.

Rozdział 6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej

Zgodnie z ustaleniami mpzp, teren inwestycji znajduje się w granicach obszaru i terenu górniczego. Jednostką odpowiedzialną za ten obszar jest Okręgowy Urząd Górniczy w Poznaniu.

Rozdział 7. Informacja o zagrożeniach dla środowiska oraz zdrowia użytkowników

Głównymi odpadami innymi niż niebezpieczne powstałymi w wyniku realizacji przedsięwzięcia będą:

kod:17 01 01 odpady z betonu. Źródłem odpadu będą rozbierane nawierzchnie.

kod:17 05 04 gleba i ziemia. Źródłem odpadu będzie zdjęty nadkład ziemi z koryta pod nawierzchnie drogowe.

Pozostałe odpady powstałe w wyniku realizacji przedsięwzięcia w ilości nie przekraczającej 5 Mg:

kod: 08 01 11* Odpady farb i lakierów zawierających rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

kod: 08 01 12 Odpady farb i lakierów inne niż wymienione w 08 01 11

kod: 08 04 09* Odpadowe kleje i szczeliwa zawierające rozpuszczalniki organiczne lub inne substancje niebezpieczne

kod: 08 04 10 Odpadowe kleje i szczeliwa inne niż wymienione w 08 04 09

kod:15 01 01 Opakowania z papieru i tektury
kod: 15 01 02 Opakowania z tworzyw sztucznych
kod: 15 01 03 Opakowania z drewna
kod: 15 01 04 Opakowania z metali
kod: 15 01 05 Opakowania wielomateriałowe
kod: 15 01 06 Zmieszane odpady opakowaniowe
kod: 15 01 07 Opakowania ze szkła
kod: 15 01 09 Opakowania z tekstyliów
kod:150110*Opakowania zawierające pozostałości substancji niebezpiecznych lub nimi zanieczyszczone
kod: 15 02 02* Sorbenty, materiały filtracyjne (w tym filtry olejowe nie ujęte w innych grupach), tkaniny do wycierania (np. szmaty, ścierki) i ubrania ochronne zanieczyszczone substancjami niebezpiecznymi
kod: 15 02 03 Sorbenty, materiały filtracyjne, tkaniny do wycierania i ubrania ochronne inne niż wymienione w 15 02 02
kod: 17 01 07 Zmieszane odpady z betonu, gruzu ceglanego, odpadowych materiałów ceramicznych i elementów wyposażenia inne niż wymienione w 17 01 06
kod: 17 01 81 Odpady z remontów i przebudowy dróg
kod: 17 01 82 Inne niewymienione odpady

Klimat akustyczny podczas realizacji prac budowlanych determinowany będzie technologią prac budowlanych przy:

- robotach ziemnych,
- budowie nawierzchni utwardzonych.

W trakcie realizacji inwestycji należy spodziewać się krótkotrwałego wzrostu poziomu hałasu, wynikającego z pracy sprzętu budowlanego.

Część prac możliwe jest do wykonania ręcznego, jednak konieczne będzie okresowe użycie środków transportu, jak również maszyn budowlanych typu:

- koparki, koparko-spycharki, spycharki,
- samochodów dostawczych,
- pił spalinowych lub elektrycznych,
- wiertarek,
- zagęszczarek, walców itp.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia:

- wystąpią okazjonalne emisje niewielkich ilości gazów (tlenek węgla, tlenki azotu),
- wystąpią okresowe emisje z silników samochodów dostawczych, maszyn budowlanych.

Wymienione emisje do powietrza będą krótkotrwałe i niewielkie wagowo.

Na etapie realizacji przedsięwzięcia zużycie wody wystąpi:

- w obrębie okresowych baz stacjonowania sprzętu i pojazdów użytkowanych do realizacji przedsięwzięcia.
- przy zagęszczaniu podłoża i podbudów.

Podczas eksploatacji obiektu występuje zużycie wody do celów sanitarnych – pojenie koni i splukiwanie nawierzchni. Szacunkowe zużycie wyniesie 500 dm³/dobę.

Eksploatacja obiektu wymaga zapotrzebowania na energię elektryczną do oświetlenia.

Eksploatacja obiektu powodować będzie wytwarzanie odpadów wynikających z utrzymania i wymian elementów budowli podlegających normalnemu zużyciu:

- żarówek oświetlenia, kwalifikującą się jako odpad inny niż niebezpieczny o kodzie 20 01 36. Odpad zostanie przekazany zbierającemu zużyty sprzęt elektryczny i elektroniczny lub do zakładu przetwarzania zużytego sprzętu elektrycznego i elektronicznego.
- odpady z betonu o kodzie :17 01 01. Źródłem odpadu będą elementy betonowe pochodzące z wymiany uszkodzonych lub wyeksploatowanych elementów budowli (nawierzchnie chodników i obramowania nawierzchni).

Ponadto w trakcie eksploatacji zachodzić będzie wytwarzanie nieczystości w postaci odchodów końskich (kod opadu 02 01 06). Odchody końskie stałe zbierane będą przez właścicieli dorożek do pojemników na odpady ustawione przy zatoce. Natomiast odchody końskie płynne zbierane będą do urządzeń odwadniających nawierzchnie i odprowadzone do kanalizacji ściekowej. Dla utrzymania czystości nawierzchni możliwe będzie splukiwanie nawierzchni wodą. Punkty do czerpania wody włączone do sieci wodociągowej zlokalizowane są przy zatoce (na opasce).

Rozdział 8. Informacja o obszarze oddziaływania obiektu

- 1) Przepisy prawa i opracowania specjalistyczne w oparciu, o które dokonano określenia obszaru oddziaływania obiektu:
 - ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (tekst jednolity Dz. U. z 2013 r., poz. 1232 ze zm.),
 - rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (tekst jednolity Dz. U. z 2014 r. poz. 112).
 - rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie z późn. zmianami (tekst jednolity Dz.U. poz. 124 z dnia 29 stycznia 2016 r.),
- 2) Ochrona obiektów i obszarów przed hałasem i wibracjami
Rozbudowa budowli drogowej o zatokę postojową dla pojazdów zaprzęgowych nie powoduje wzrostu oddziaływania w postaci hałasu lub wibracji. Nie stanowi zagrożenia dla klimatu akustycznego terenów zlokalizowanych w najbliższym otoczeniu.
- 3) Ochrona powietrza
Planowana rozbudowa obiektu drogowego nie spowoduje przekroczeń obowiązujących standardów ochrony powietrza.
Emisje w postaci odorów końskich odchodów zostaną zminimalizowane przez zbiórkę odchodów stałych do zamykanych pojemników, natomiast nieczystości płynne będzie można splukiwać z nawierzchni do urządzeń kanalizacji sanitarnej.
- 4) Ochrona wód i powierzchniowych utworów geologicznych
Biorąc pod uwagę zakres inwestycji oraz typ i charakterystykę zbiorników wodnych, należy stwierdzić, że realizacja przedsięwzięcia na etapie eksploatacji:
 - nie spowoduje ingerencji w układ morfologiczny zbiorników wodnych;
 - nie spowoduje naruszenia i zmiany ilościowej zasobów wodnych;
 - nie spowoduje zmiany poziomów zwierciadła wód ani reżimu hydrologicznego przepływów powierzchniowych i zmian poziomów zwierciadła wód podziemnych w jej zlewni;
 - nie spowoduje pogorszenia jakości wód powierzchniowych i wód podziemnych w jej granicach w stosunku do stanu aktualnego.
- 5) Ochrona przyrody, krajobrazu, gruntów rolnych i leśnych
W fazie eksploatacji obiektu nie wystąpią negatywne oddziaływania na roślinność i jej siedliska w terenach sąsiednich. Eksploatacja nie powoduje negatywnych oddziaływań na stosunki wodne, nie występuje osuszanie terenów sąsiednich. Eksploatacja obiektu nie przyczynia się do rozprzestrzeniania się w środowisku przyrodniczym inwazyjnych gatunków roślin i w związku z tym nie wystąpią zagrożenia dla populacji i ich różnorodności biologicznej w terenach sąsiednich.
- 6) Ochrona środowiska kulturowego
Realizacja zadania dotyczy obiektu liniowego w zabudowie miejskiej. Tym samym, nie występują konieczności budowy budowli ziemnych w postaci wysokich nasypów oddziaływujących na osie widokowe. W ramach realizacji zadania wykonane zostanie zadanie, które jest stylistycznie dopasowane do charakteru otoczenia. Realizacja inwestycji nie ma negatywnego wpływu na środowisko kulturowe.
- 7) Zagospodarowanie terenów zieleni
Inwestycja nie wymaga wycinek drzew i krzewów. Część terenu inwestowania pozostaje bez utwardzenia, co stanowi powierzchnię biologicznie czynną.
- 8) Zasięg obszaru oddziaływania
Uwzględniając powyższe czynniki, stwierdza się, że realizacja przedmiotowego przedsięwzięcia nie będzie miała negatywnego oddziaływania na środowisko. Nie występuje konieczność tworzenia obszaru ograniczonego użytkowania dla przedmiotowej inwestycji. Zasięg oddziaływania obiektu zamyka się w granicach pasa drogowego.

Rozdział 9. Spełnienie warunków wynikających z zapisów mpzp

W zakresie ustaleń dla terenu o symbolu 014KDL (ul. Trentowskiego), zaprojektowane zagospodarowanie terenu spełnia:

1. Przeznaczenie terenu - publiczna droga gminna - ulica klasy lokalnej,
2. Kształtowanie zabudowy i zagospodarowanie terenu – przekrój poprzeczny 1 jezdni, obustronne chodniki, ścieżka rowerowa – jest uwzględnione.

W zakresie rozwiązań materiałów nawierzchniowych – zastosowano materiały kamienne, nawierzchnie chodników o jednolitym układzie kompozycyjnym (biała płyta betonowa rozdzielona kostką kamienną), nawierzchnie betonowe. Oświetlenie ulicy – jest po obu stronach ulicy, z doświetleniem chodnika usytuowanego za wiatą.

3. Zasady podziału terenu – nie wprowadza się zmian w podziałach terenów,
4. Ustalenia w zakresie ochrony środowiska – Zagospodarowanie nie ingeruje w istniejący drzewostan.
5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków – projektowane zagospodarowanie terenu nie narusza zasad ochrony dziedzictwa kulturowego,
6. Ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej – nie dotyczy,
7. Ustalenia wynikające z przepisów odrębnych:
 - teren położony w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej – projekt nie narusza zasad zagospodarowania dla strefy „A” ochrony uzdrowiskowej,
 - teren położony w granicach obszaru i terenu górniczego – obowiązuje:
 - ochrona podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniem
 - ochrona podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniem – spełniono przez zaprojektowane szczelne nawierzchnie na zatoce (beton cementowy) z odprowadzeniem ścieków płynnych do urządzeń odwadniających włączonych do kanalizacji ściekowej;
 - realizacja kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe ze wszystkich powierzchni utwardzonych i połaci dachowych – uwzględniono włączenie do kanalizacji deszczowej realizowanej w ramach zdania „Przebudowa drogi gminnej - ulicy Trentowskiego w Świnoujściu w zakresie budowy chodnika i ścieżki rowerowej” – projekt JOTOB E Jacek Błaszczuk 09.2015 r.”, rynny z projektowanej wiaty włączono do kanalizacji deszczowej j.w.,
 - nakaz wykonywania zadaszeń nad miejscem gromadzenia odpadów stałych – uwzględniono, nieczystości w postaci odchodów końskich (kod opadu 02 01 06 zbierane będą przez właścicieli dorożek do pojemników na odpady ustawione przy zatoce pod projektowanym zadaszeniem.
 - zakaz budowy dróg, ścieżek i placów z żużla – uwzględniono, zastosowano wysokogatunkowe materiały nawierzchniowe.

W zakresie ustaleń dla terenu o symbolu 131UT , zaprojektowane zagospodarowanie terenu spełnia:

1. Przeznaczenie terenu - usługi turystyczno-wypoczynkowe – na terenie wykonany zostanie odcinek chodnika wraz z oświetleniem.
2. Kształtowanie zabudowy i zagospodarowanie terenu – obowiązuje zasada jednorodnego rysunku nawierzchni, z wykorzystaniem materiałów wysokogatunkowych – jest uwzględnione.
3. Zasady podziału terenu – nie wprowadza się zmian w podziałach terenów,
4. Ustalenia w zakresie ochrony środowiska – Zagospodarowanie nie ingeruje w istniejący drzewostan.
5. Ustalenia dotyczące ochrony dziedzictwa kulturowego i zabytków – projektowane zagospodarowanie terenu nie narusza zasad ochrony dziedzictwa kulturowego ustalonych w mpzp,
6. Ustalenia komunikacyjne – nie dotyczy,
7. ustalenia w zakresie infrastruktury technicznej,
8. ustalenia wynikające z przepisów odrębnych:
 - teren położony w strefie „A” ochrony uzdrowiskowej – projekt nie narusza zasad zagospodarowania dla strefy „A” ochrony uzdrowiskowej,
 - teren położony w granicach obszaru i terenu górniczego – obowiązuje:
 - ochrona podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniem
 - ochrona podłoża gruntowego przed zanieczyszczeniem –nie dotyczy,
 - realizacja kanalizacji deszczowej odprowadzającej wody opadowe ze wszystkich powierzchni utwardzonych i połaci dachowych – nie dotyczy,
 - nakaz wykonywania zadaszeń nad miejscem gromadzenia odpadów stałych – nie dotyczy,
 - zakaz budowy dróg, ścieżek i placów z żużla – uwzględniono, zastosowano wysokogatunkowe materiały nawierzchniowe.

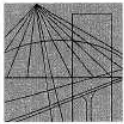
1. Oświadczenie projektantów i sprawdzających

O Ś W I A D C Z E N I E

Oświadczam, że niniejszy projekt został sporządzony zgodnie z ustawą z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

Funkcja:	Imię i nazwisko:	nr i specjalność uprawnień	data	podpis
główny projektant:	mgr inż. Wojciech Sobolewski	ZAP/0053/POOD/13 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. Anna Kwiatkowska	ZAP/0198/POOD/12 w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń	03.2020	
projektant:	mgr inż. arch. Małgorzata Rucka	19/ZPOIA/2004 spec. architektoniczna do projektowania b/o	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki	25/ZPOIA/OKK/2016 spec. architektoniczna do projektowania b/o	03.2020	
projektant:	mgr inż. Bartosz Januszewski	ZAP/0102/POOK/08 spec. konstrukcyjno-budowlana	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. Wojciech Witkowski	ZAP/0135/POOK/12 spec. konstrukcyjno-budowlana	03.2020	
projektant:	Leon Zuń	299/Sz/83 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	03.2020	
sprawdzający:	INŻ. Sławomir Sarosiek	65/64 w specjalności sieci i instalacje elektryczne	03.2020	
projektant:	mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski	ZAP/0084/POOS/10 w specjalności do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	03.2020	
sprawdzający:	mgr inż. Piotr Surdacki	ZAP/0108/PWOS/10 w specjalności do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych	03.2020	

2. Kopie uprawnień budowlanych projektantów



ZACHODNIOPOMORSKA
O K R Ę G O W A
I Z B A I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA
OKK-0054-0030(3)/13

Szczecin, 12 czerwca 2013 r.

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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2013 r. poz. 267), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan mgr inż. Wojciech Sobolewski
urodzony dnia 07 listopada 1979 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0053/POOD/13

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń, uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,zgodnie z § 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;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:
 - 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

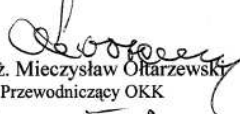
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

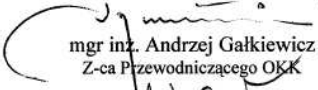
Pouczenie

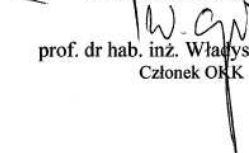
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Otarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Sobolewski
ul. Piłska 9
71-788 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIBB
4. OKK – aa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: 15/OKK/UpB/04

Szczecin, dnia 30.12.2004 r.

DECYZJA Nr 19/ZPOIA/2004

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust. 1 pkt 1 i art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016; dalsze zmiany: Dz. U. z 2004 r. Nr 6, poz. 41, Nr 92, poz. 881, Nr 93, poz. 888 i Nr 96, poz. 959), art. 11 i 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, z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052, z 2003 r. Nr 124, poz. 1152 i Nr 190, poz. 1864, oraz z 2004 r. Nr 141, poz. 1492), oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, z 2002 r. Nr 113, poz. 984, Nr 153, poz. 1271 i Nr 169, poz. 1387, z 2003 r. Nr 130, poz. 1188, oraz z 2004 r. Nr 162, poz. 1692),

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. **MALGORZATA EWA RUCKA**

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Jej

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji niniejszej przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów za pośrednictwem okręgowej komisji kwalifikacyjnej, która wydała decyzję. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od dnia doręczenia niniejszej decyzji.

Michał Bay

Maciej Furmańczyk

Marek Kosy

Grzegorz Majewski

Andrzej Popiel

Kazimierz Szachowski
Przewodniczący

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Otrzymują:

1. Pani Małgorzata Ewa Rucka
ul. Chelmońskiego 7
71-343 Szczecin,
2. Minister właściwy do spraw architektury i budownictwa,
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego,
4. Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów.
5. a.a.



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 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1991 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118, z późn. zm.*) oraz § 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.*), w związku z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Bartoszowi Ziemiowskiemu

ur. dnia 10 grudnia 1980 r. w Stargardzie Szczecińskim

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0102/POOK/08

DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEN W SPECJALNOŚCI KONSTRUKCYJNO-BUDOWLANEJ

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na udwójcie decyzji.

Pouczenie

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



Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

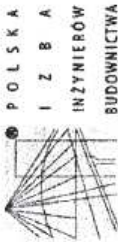
- inż. Stanisław Kamiński
Przewodniczący OKK
- dr hab. inż. Władysław Szafflik
- mgr inż. Andrzej Gałkiewicz

Szczegółowy zakres uprawnień do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

- Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 1 pkt 1 ustawy Prawo budowlane, w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:
 - projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.
- Na podstawie § 17 ust. 1 pkt 1 oraz § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - niniejsze uprawnienia budowlane stanowią podstawę do:
 - sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu;
 - sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej.

Otrzymują:

- Pan Januszewski Bartosz Ziemiowski
ul. Długa 8, Zieloniewo
73-108 Kobylemka
- Okręgowa Rada Izby ZIIB
- Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
- OKK ZIIB - al



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-ZAP-Z4X-X79 *

Pan Leon ZUN o numerze ewidencyjnym ZAP/JE/2993/02
adres zamieszkania ul. Matejki 11b / 3, 72-100 GOLENIÓW
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-01-01 do 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-11-28 roku przez:
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

URZĄD WOJEWÓDZKI
w Szczecinie

Nr **/H. 299/34/93.

Szczecin dnia 14 listopada 93r.

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust. 2 pkt 2, 3, 4, 5 ust. 3 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 3 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 4 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 5 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 6 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 7 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 8 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 9 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 10 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 11 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 12 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 13 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 14 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 15 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 16 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 17 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 18 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 19 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 20 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 21 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 22 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 23 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 24 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 25 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 26 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 27 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 28 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 29 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 30 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 31 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 32 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 33 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 34 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 35 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 36 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 37 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 38 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 39 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 40 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 41 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 42 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 43 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 44 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 45 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 46 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 47 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 48 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 49 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 50 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 51 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 52 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 53 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 54 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 55 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 56 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 57 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 58 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 59 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 60 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 61 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 62 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 63 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 64 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 65 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 66 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 67 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 68 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 69 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 70 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 71 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 72 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 73 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 74 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 75 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 76 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 77 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 78 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 79 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 80 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 81 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 82 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 83 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 84 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 85 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 86 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 87 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 88 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 89 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 90 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 91 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 92 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 93 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 94 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 95 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 96 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 97 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 98 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 99 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5
§ 100 ust. 1 pkt 1, 2, 3, 4, 5 ust. 2 pkt 1, 2, 3, 4, 5

Urodzony dnia 15 września 1946 r. w Nowogardzie
posiada przygotowanie zawodowe do wykonywania samodzielnych
funkcji inżynierskich oraz kierownika budowy i robót
w specjalności instalacyjno-inżynierskiej w zakresie instalacji
elektrycznych
oraz jest upoważniony do:

- 1/ sporządzenia projektów instalacji elektrycznych o powożeniu zmian
rozwiązaniach konstrukcyjnych i schematach technicznych,
- 2/ kierowania, nadzoru i kontrolowania budowy i robót, kierowania
i kontrolowania wykonania elementów konstrukcyjnych instalacji
przez ocenianie i badanie stanu technicznego w zakresie instalacji
elektrycznych o powożeniu zmian rozwiązań konstrukcyjnych.
Stwierdził się nie obejmuje samodzielnych
funkcji technicznych, a objętym prawem górnictwym budownictwie
obiektów budowlanych zakładów szklarskich.

Z Urzędowania Wojewody
Główny Archiwista: [Podpis]
mgr inż. Jerzy Florian Grzybowski



PLAZON



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 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu mgr inż. **Bartłomiejowi Arturowi Jaskowskiemu**
urodzonemu dnia 13 października 1976 r. w Krośniewicach

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0084/POOS/10

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

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

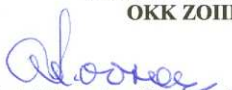
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.


Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Artur Jaskowski
ul. Kapitańska 5/2
71-602 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIB -aa



Skład orzekający
OKK ZOIB


mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski


mgr inż. Andrzej Galkiewicz


dr inż. hab. Władysław Szaflik

3. Kopie uprawnień budowlanych sprawdzających



OKK-0054-0044/12

Szczecin, 11 grudnia 2012 r.

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 2a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 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.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pani mgr inż. Anna Kwiatkowska
urodzona dnia 12 maja 1981 r. w Wałbrzychu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0198/POOD/12

w specjalności drogowej
do projektowania bez ograniczeń.

1. Uprawnienia budowlane w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń, uprawniają do:
 - 1) projektowania obiektu budowlanego, takiego jak :
 - a) droga, w rozumieniu przepisów o drogach publicznych, z wyłączeniem drogowych obiektów inżynierskich oprócz przepustów,
 - b) droga dla ruchu i postoju statków powietrznych oraz przepust,zgodnie z § 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;
 - 2) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu w zakresie nadanej specjalności, zgodnie z § 15 ww. rozporządzenia.
2. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5 oraz art. 13 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane niniejsze uprawnienia, w zakresie objętym nadaną specjalnością, stanowią również podstawę do:
 - 1) sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego;
 - 2) sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Uzasadnienie

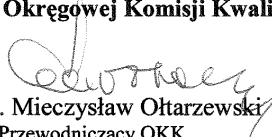
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji.

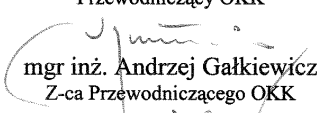
Pouczenie

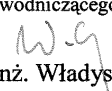
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Anna Kwiatkowska
ul. Piłsudskiego 40/17
72-010 Police
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

ZACHODNIOPOMORSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: 15/ZPOIA/OKK/2016

Szczecin, dnia 09.12. 2016 r.

DECYZJA nr 25/ZPOIA/OKK/2016

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725 tekst jedn.) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r. poz.290 tekst jedn. oraz Dz.U. 2016 r. poz. 961 i Dz.U. z 2016 poz.1250 i Dz.U. z 2016 r. poz. 1165) zgodnie z art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 7 stycznia 2016 r., poz. 23 tekst jedn. oraz Dz.U. z 2016 r. poz.868. i Dz.U. z 2016 r. poz.1579 i Dz.U. z 2016 r. poz.996)

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Arkadiusz Rucki

urodzony w dniu 01.01.1975 r. w Pile

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

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

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

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

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA:

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

Otrzymują:

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

70-436 Szczecin, ul. Jagiellońska 93/4 Tel./fax: 91 434 74 64. NIP: 851-27-70-194 E-mail: zachodnio.pomorska@izbaarchitektow.pl
Regon: 017466395-00042 Konto: PKO BP IO/Szczecin Nr 89 1020 4795 0000 9202 0003 7598 http://zachodniopomorska.iarp.pl

Szczecin, 11 grudnia 2012 r.

Uzasadnienie

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

Pełnienie

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

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42, ze zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, ze zm.) oraz § 17 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578, ze zm.) i art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, ze zm.)

decyzją Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Pan mgr inż. Wojciech Witkowski
urodzony dnia 15 lutego 1982 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0135/POOK/12

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń.

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

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

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

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

Skład Orzekającej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej



mgr inż. Mieczysław Olinarzewski
Przewodniczący OKK

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Wojciech Witkowski
ul. Bezcenny 1/4
72-405 Warzyńca
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB - 8a

Prezidium Wojewódzkiej Rady Narodowej
WYDZIAŁ
BUDOWNICTWA, INŻYNIERIA I ARCHITEKTURY
w Szczecinie
Nr ewid. upraw.:

65/64

Szczecin, dnia 14 kwietnia 1964 r.

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 18 art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia

1961 r. — prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 20 i §§ 34 i 9, ust. 1, D. 1 i 2
rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia
10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne
w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 58, poz. 268)

Ob. inżynier elektryk **SZAWOMIR SAROSIEK**
urodzony dnia 25 kwietnia 1933 r. w m. Orłowo

otrzymuje

w specjalności instalacji i urządzeń elektrycznych
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów
wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych wchodzą-
cych do zakresu budownictwa powszechnego
O R A Z
do kierowania robotami budowlanymi w zakresie
budowy wszelkiego rodzaju instalacji i urządzeń elektrycznych
budownictwa powszechnego.



Główny Architekt Województwa

R. Pafius

mgr inż. Roman Pafius

WZP Łódź 822 26.06.1968



Zaświadczenie

o numerze weryfikacji:
ZAP-K35-BLT-2JB *

Pan Sławomir Andrzej SAROSIEK o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0309/08

jest zamieszkałym ul. Piechoty 34, 70-773 SZCZECIN

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

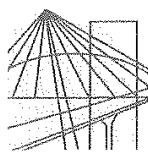
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-10-01 do 2020-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-08-29 roku przez:

Jan Bobbiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Uzasadnia art. 5 ust. 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 nr 160 poz. 1450) dane w postaci
elektronicznej (opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu) są
równoważne pod względem skutków prawnych dokumentom sporządzonym tradycyjnym podpisem wstawnym.

* Weryfikację przeprowadzić można w ministerstwie załączając nośnik danych, za pomocą numeru weryfikacyjnego załączonego na
 stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując 14 z biurem wojewódzkiej Okręgowej Izby Inżynierów
 Budownictwa.



ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: ZAP-OKK-7131,7132/115s/10

Szczecin, dnia 10 czerwca 2010 roku

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 z późn. zm.), art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

nadaje

Panu mgr inż. **Piotrowi Surdackiemu**
urodzonemu dnia 17 kwietnia 1976 r. w Gryfinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0108/PWOS/10

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

Uzasadnienie

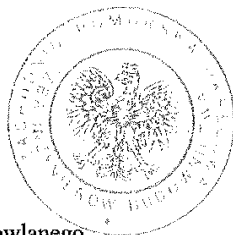
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 Kodeksu postępowania administracyjnego odstępuje się od uzasadniania decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

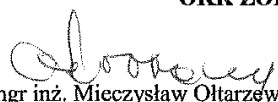
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

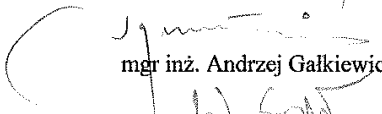
Otrzymują:

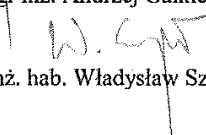
1. Pan Piotr Surdacki
ul. Duńska 86/14
71-795 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK ZOIB -aa



**Skład orzekający
OKK ZOIB**


mgr inż. Mieczysław Oltarzewski


mgr inż. Andrzej Gałkiewicz


dr inż. hab. Władysław Szafflik

4. Kopie zaświadczeń projektantów



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-TSM-ZM4-K7B *

Pan Wojciech SOBOLEWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0003/14
adres zamieszkania ul. Piłska 9, 71-788 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-23 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Małgorzata Ewa Rucka

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **19/ZPOIA/2004**, jest wpisana na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0486**.

Członek czynny od: 18-01-2006 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 02-03-2020 r. Szczecin.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-09-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejowski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0486-FYA8-298A-CFA7-22Y6

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-NL2-X7T-8EJ *

Pan Bartosz Ziemowit JANUSZEWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0047/09
adres zamieszkania ul. Świerkowa 3 b, 73-108 KOBYLANKA
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

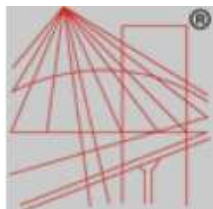
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-09 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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





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

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-7UZ-M9X-BE2 *

Pan Bartłomiej Artur JASKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0163/10
adres zamieszkania ul. Kapitańska 5/2, 71-602 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-07-01 do 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-07-04 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

5. Kopie zaświadczeń sprawdzających



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-6IN-9XA-52U *

Pani Anna KWIATKOWSKA o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0049/13

adres zamieszkania ul. Piłsudskiego 40/17, 72-010 POLICE

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2020-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-21 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ
(wypis z listy architektów)

Zachodniopomorska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Arkadiusz Jerzy Rucki

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **25/ZPOIA/OKK/2016**, jest wpisany na listę członków Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **ZP-0788**.

Członek czynny od: 01-02-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-12-2019 r. Szczecin.

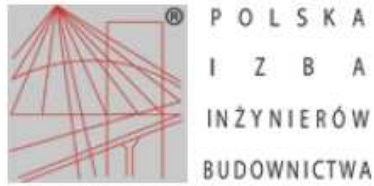
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Piotr Błażejewski, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

ZP-0788-4FBB-48E6-6FA1-1C18

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-6YB-E1X-E1U *

Pan Wojciech WITKOWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0007/13
adres zamieszkania ul. Brzeziny 1/4, 72-005 WARZYMICE
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2020-02-01 do 2021-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-22 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-PI3-YKB-XNL *

Pan Piotr SURDACKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0208/10
adres zamieszkania ul. Panoramiczna 11/55, 71-447 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2019-07-01 do 2020-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-06-13 roku przez:

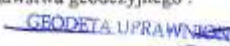
Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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

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

6. Kopia karty rejestracyjnej mapy do celów projektowych

Karta rejestracyjna informatycznej kopii mapy (wtórnika)

<p>Ulica: Bronisława Trentowskiego, dz. 67 Obręb Świnoujście 2, 326301_1.0002 Miasto Świnoujście, 326301_1 Woj. zachodniopomorskie</p>	<p>GEOX POMIARY Jarogniew Ciołek Ostromece 59 72-510 Wolin tel. 514-675-063</p>								
<p>SKALA 1 : 500 Układ współrzędnych : 2000-15 Poziom odniesienia wysokości Kronsztadt „86”</p>	<p>Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6642.93.2020 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu</p>								
<p>Kierownik roboty : Jarogniew Ciołek upr. 21601</p> <p>Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:</p> <ol style="list-style-type: none"> mapy zasadniczej w skali 1: 500 ark. 5.211.14.20.14 danych brązowych części uzbrojenia podziemnego pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic) mapy danych GESUT 	<p>W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr :</p> <p><u>1.1102, 1.1103</u></p> <p>podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z 2010r.)</p>								
<p>Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu:</p> <p>gproj-112/2006, cproj-146.2014, 93/2013, 14.2015, 70.2018, kproj-91.2016, 134/2013, wproj-91.2016, 54/2008, cproj-6/2009, 94/2006</p>	<p>Plik:</p> <p>MDCP Ś-cie B. Trentowskiego dz 67.dxf MDCP Ś-cie B. Trentowskiego dz 67.dwg KARTA REJESTRACYJNA MDCP.doc</p>								
<p>Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.</p>									
<p>Informacje dodatkowe</p> <ol style="list-style-type: none"> Zakres pomiaru Redakcja znaków zgodna z instrukcją techniczną K-1 (1979)/KI (podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) Mapa nadaje się do celów projektowych w zakresie pomiaru Stopień kartometryczności mapy do celów projektowych jest zgodny z przepisami instrukcji technicznej K-1 (1979)/KI (Podstawowa Mapa Kraju z 1998 r.) Wszystkie trwałe obiekty budowlane podlegają wytyczeniu przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego Nie wyklucza się istnienia w terenie również uzbrojenia, o którym brak było informacji brązowych i nie zostało odmalowane w czasie inwestycji geodezyjnej Karta rejestracyjna i płyta CD z plikami *.dwg stanowią integralną część wtórnika Wtórnik sporządzono metodą : wektorową Mapa zgodna z przepisami par.79 ust.5 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U.Nr263, poz.1572) nadaje się do projektowania budynków w odległości mniejszej niż 4,0 m od granicy nieruchomości. - nie dotyczy. Nie wykonano czynności określonych w par. 80 ust. 4 Rozporządzenia MSWiA z dnia 9.11.2011r. (Dz.U. Nr263, poz. 1572) 	<p>Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 20.02.2020r.</p>								
<p>Uzbrojenie opracowano na podstawie :</p> <ol style="list-style-type: none"> Danych brązowych – z literą B Pośredniego ustalenia przebiegu aparaturą elektro-magnetyczną - z literą A Bezpośrednich pomiarów powykonawczych – bez litery Digitalizacji – z literą D <p>W związku z tym w częściach 1- i 2 - nie gwarantuje się kompletności, a dokładność położenia uzbrojenia na mapie może być niższa od dokładności kartometrycznej mapy</p>	<p>Rejestracja</p> <div style="border: 1px solid red; padding: 5px;"> <p>Powiązanie się do niniejszego dokumentu zostało opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera aparat techniczny wpisany do ewidencji materialnego państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego</p> <table border="1" style="width: 100%; border-collapse: collapse;"> <tr> <td style="font-size: small;">Dokument prowadzący jednostkę wykonawstwa geodezyjnego i kartograficznego</td> <td style="text-align: center;">PREZESIDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Identyfikator ewidencyjny materialnego zasobu państwowego</td> <td style="text-align: center;">Dzielnica 2020.159</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu państwowego</td> <td style="text-align: center;">04.05.2020</td> </tr> <tr> <td style="font-size: small;">Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za dokumentację</td> <td style="text-align: center;">Jarogniew Ciołek Kierownik MODGiK</td> </tr> </table> </div>	Dokument prowadzący jednostkę wykonawstwa geodezyjnego i kartograficznego	PREZESIDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE	Identyfikator ewidencyjny materialnego zasobu państwowego	Dzielnica 2020.159	Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu państwowego	04.05.2020	Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za dokumentację	Jarogniew Ciołek Kierownik MODGiK
Dokument prowadzący jednostkę wykonawstwa geodezyjnego i kartograficznego	PREZESIDENT MIASTA ŚWINOUJŚCIE								
Identyfikator ewidencyjny materialnego zasobu państwowego	Dzielnica 2020.159								
Data wpisania aparatu technicznego do ewidencji materialnego zasobu państwowego	04.05.2020								
Imię, nazwisko i podpis osoby odpowiedzialnej za dokumentację	Jarogniew Ciołek Kierownik MODGiK								
<p>Aktualność mapy do celów projektowych na dzień : 25-02-2020 r.</p>	<p>Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego :  Sporządził dnia : 28.02.2020 r. Jarogniew Ciołek upr. nr: GZK nr 21601</p>								

7. Opinia WUOZ

Otrzymało 20.03.2020



Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Szczecinie

ul. Wały Chrobrego 4
70-502 Szczecin

www.wkz.szczecin.pl

tel./fax: 91 433 70 66
e-mail: sekretariat@wkz.szczecin.pl

Szczecin, 17 marca 2020 r.

ZN.5183.02.2020/S.AHF

Tasco
Pracownia Projektowa
ul. J. Korzeniowskiego 2/171
70-211 Szczecin

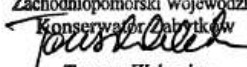
Dotyczy: zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu

W odpowiedzi na wniosek firmy Tasco Pracownia Projektowa z dn. 05.03.2020 r. (data wpływu), dotyczący wydania opinii dla rozwiązań konstrukcyjno-materiałowych zaprojektowanych w związku z realizacją zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu, na terenie Dzielnicy Nadmorskiej wpisanej do rejestru zabytków województwa zachodniopomorskiego, zawierający załącznik graficzny, tj. rys. nr 1 „Koncepcji zagospodarowania terenu” autorstwa mgr inż. arch. Małgorzaty Ruckiej i mgr inż. Wojciecha Sobolewskiego, Zachodniopomorski Wojewódzki Konserwator Zabytków w Szczecinie dopuszcza ze stanowiska konserwatorskiego zaproponowane rozwiązania koncepcyjne. Proponowane rozwiązania nie wpłyną negatywnie na walory zabytkowe chronionego obszaru.

Akceptacja dotyczy elementów przedstawionych w formie opisowej oraz na załączniku graficznym:

- wydzielenie zatoki postojowej z jezdni
- zadaszania nad miejscem postoju
- zaopatrzenia w wodę dla pojenia koni i splukiwania nieczystości
- pojemników na końskie odchody.

Z uwagi na niejednoznaczność opisu i rysunku dotyczącą kolorystyki elementów drewnianych wiaty (podłuczce zadaszania) – w opisie kolor naturalnego drewna, na rysunku kolor biały - sugeruje się nadanie tym elementom barwy białej, jako bliższej charakterowi zabudowy nadmorskiej.

Zachodniopomorski Wojewódzki
Konserwator Zabytków

Tomasz Wolender

8. Warunki usunięcia kolizji z siecią wodociągową



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (091) 321 45 31 fax (091) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie,
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 94 481 400,00 zł

TS-BZ/155/2020

Świnoujście, 25.03.2020 r.

EWK/0478/20

Trasko Pracownia Projektowa
ul. Korzeniowskiego 2/171
70-211 Szczecin

Dot.: Warunków usunięcia kolizji w ul. Trentowskiego

W odpowiedzi na Pana pismo, Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świnoujściu informuje, że rurociągi oznaczone na mapie jako w150 i w50, znajdujące się na działce nr 64/9 – ul. Trentowskiego nie są w jurysdykcji Zakładu Wodociągów i Kanalizacji w Świnoujściu.

Z poważaniem

PROKURENT
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Świnoujściu
NIP 855-00-24-412

mgr inż. Radosław Wrzeszcz

9. Uzgodnienie ZWiK



Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

72-600 Świnoujście, ul. Kołłątaja 4
tel. (091) 321 45 31 fax (091) 321 47 82

Sąd Rejonowy Szczecin-Centrum w Szczecinie.
XIII Wydział Gospodarczy Krajowego Rejestru Sądowego nr 0000139551
NIP: 855-00-24-412 Wysokość kapitału zakładowego 94 481 400,00 zł

TS-HK/ 205/2020

Świnoujście, 06.05.2020 r.

EA/RU/0631/20

Trasko Pracownia Projektowa
ul. Korzeniowskiego 2/171
70-211 Szczecin

Dot.: Uzgodnienia projektu przyłącza wod-kan. dla dorożek ul. Trentowskiego

Zakład Wodociągów i Kanalizacji w Świnoujściu odsyła uzgodniony projekt przyłącza wod-kan. dla dorożek w ul. Trentowskiego

Z poważaniem

PROKURENT
Zakład Wodociągów i Kanalizacji
Sp. z o.o. w Świnoujściu
NIP 855-00-24-412

mgr inż. Radosław Wrzeszcz

st. m. inż. Andrzej Agniewski
z up. kierownika Wydziału Sieci

Starszy Mistrz
Wydziału Sieci
mgr inż. Katarzyna

10. Uzgodnienie WIZM

URZĄD MIASTA ŚWINOUJSCIE
Wydział Infrastruktury i Zieleni Miejskiej
ul. Wojska Polskiego 1/5, 72-400 Świnoujście
tel. 91 327 86 75
e-mail: wizm@um.swinoujcie.pl

Nr pisma 13418

Świnoujście, dnia 21.05.2020 r.

**TRASKO Pracownia Projektowa,
ul. Korzeniowskiego 2/171,
70-211 Szczecin,**

Dotyczy: pisma w sprawie uzgodnienia zmian w dokumentacji projektowej dla zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu.

W nawiązaniu do powyższego pisma uzgadniam zmianę przeniesienia wpustu deszczowego wynikającą ze zmiany lokalizacji wjazdu do zatoki postojowej dla pojazdów zaprzęgowych.

Jednocześnie informuję, że Gmina Miasto Świnoujście w obrębie projektowanego przez Państwa Pracownię zadania nie posiada instalacji wodociągowej.

Z poważaniem

z up. PRZEWODNIKA MIASTA
mgr Sławomir Szwed
Zastępca Naczelnika
Wydziału Infrastruktury
(Zielona Miejska)

Otrzymują:

1. Adresaci.
2. a/a

11. Protokół narady koordynacyjnej

URZĄD MIASTA ŚWINOUJŚCIE
Biuro Geodety Miasta
ul. Wójcika Polskiego 1/3, 72-610 Świnoujście
tel./fax 91 321 54 14

Świnoujście 05.06.2020r.

Protokół Narady Koordynacyjnej Nr BGM.6630.30.2020

- odpis -

Opis przedmiotu narady : Sieci: elektroenergetyczna oświetleniowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wodociągowej przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu.

Wnioskodawca : TRASKO Pracownia Projektowa
70-211 Szczecin, ul. Korzeniowskiego 2/171
Leon Zuń upr. nr 299/Sz/83
mgr inż. Bartłomiej Artur Jaskowski ZAP/0084/POOS/10

Data wpływu wniosku do uzgodnienia : 26.05.2020 r.

Przedłożony projekt wykonano na wtórniku zaewidencjonowanym w M.O.D.G i K w Świnoujściu pod identyfikatorem zgłoszenia nr: **BGM.6642.93.2020**

Uzgodniono na podstawie art. 28b, 28c ustawy z dnia 17 maja 1989r. - *Prawo Geodezyjne i Kartograficzne* (Dz. U. z 2010 r. Nr 193, poz. 1287, z późn. zm.)

Stanowiska uczestników narady koordynacyjnej:

Urząd Miasta Świnoujście –Wydział Urbanistyki i Architektury
Uzgodniono dnia 29.05.20 r. - bez uwag.

Urząd Miasta Świnoujście – Wydział Inwestycji Miejskich
Uzgodniono dnia 29.05.2020 r. - bez uwag.

Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Świnoujściu
Uzgodniono dnia 29.05.2020 r. - bez uwag.

ENEA Operator Sp. z o.o. - Rejon Dystrybucji Międzyzdroje

1. Przy zbliżeniach , skrzyżowaniach z urządzeniami elektroenergetycznymi należy:
 - zachować normatywną odległość;
 - prace ziemne wykonywać ręcznie z zachowaniem szczególnej ostrożności.
2. Na 7 dni przed rozpoczęciem prac ziemnych zgłosić je do PE Świnoujście.
3. W razie niemożności zachowania odległości podstawowych od kabli ENEA S.A. można przyjąć normatywne odległości zmniejszone, stosując na tych kablach osłony otaczające z tworzywa sztucznego.

Uzgodnienie z dnia 28.05.2020 r.

Orange Polska - Szczecin

Uzgodniono dnia 05.06.2020 r. - z uwagą:

Dnia 27.05.2020r. podmiot został należycie zawiadomiony za pomocą środków komunikacji elektronicznej.

Z uwagi na nie złożenie zastrzeżeń co do usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w terminie 7 dni projekt uznaje się za uzgodniony.

Polska Spółka Gazownictwa Sp. z o. o. ul. Bandrowskiego 16 33-100 Tarnów.

Uzgodniono dla narady koordynacyjnej dnia 27.05.2020 r. - bez uwag.

Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o.

Uzgodniono dnia 28.05.2020 r. - z uwagą:

- Zachować normatywne odległości od sieci wod-kan.

Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o.

Uzgodniono dnia 02.06.2020 r., nr 01/VI/20 - z uwagą:

- prowadzenie oraz sposób zabezpieczenia innych instalacji przy skrzyżowaniach z siecią ciepłowniczą zgodny z obowiązującymi przepisami.

Dokumentacja była przedmiotem: tradycyjnej i za pośrednictwem środków komunikacji elektronicznej narady koordynacyjnej. Uczestnicy narady koordynacyjnej uzgadniają lokalizację obiektu położonego j.w.

Wszystkie punkty osnowy geodezyjnej wyszczególnione w klauzuli informacyjnej wtórnika, a mianowicie nr : **1.1102, 1.1103** podlegają ochronie i zgodnie z projektem winny być zabezpieczone na czas trwania budowy lub przeniesione w inne miejsce przez jednostkę wykonawstwa geodezyjnego na koszt inwestora.

z up. PREZYDENTA MIASTA
Barbara Barikowska
Przewodniczący zarządu koordynacyjnej

Po zapoznaniu się z treścią protokołu, uzgodnioną dokumentację wraz z opisem protokołu otrzymałem.

Świnoujście dnia.....

czytelny podpis.....

Opinia do protokołu z narady koordynacyjnej BGM.6630.30.2020

Opis przedmiotu narady: Sieci: *elektroenergetyczna oświetleniowa, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej oraz wodociągowej.*

Data wpływu wniosku do uzgodnienia: *26.05.2020r*

Dokumentację uzgadnia się na naradzie koordynacyjnej: tradycyjnej i za pomocą środków komunikacji elektronicznej w BGM w Świnoujściu. Uczestnicy narady stwierdzają, że obiekt położony: przy *ul. Trentowskiego w Świnoujściu.*

podlega uzgodnieniu w następujących branżach:

1.	Urząd Miasta Świnoujście -Wydział Urbanistyki i Architektury	<i>Uzgodniono bez uwag 29.05.2020r. Paweł Pele</i>
2.	Urząd Miasta Świnoujście -Wydział Inwestycji Miejskich	<i>Uzgodniono bez uwag 29.05.2020r. Rafał Zysiek</i>
3.	Powiatowy Inspektorat Nadzoru Budowlanego w Świnoujściu	<i>Uzgodniono bez zastrzeżeń 29.05.2020r. Józef Chmielowski</i>
4.	Przedsiębiorstwo Energetyki Ciepłej Sp. z o.o. w Świnoujściu	<i>z uwagą: prowadzenie oraz sposób zabezpieczenia innych instalacji przy steryzowaniach z siecią ciepłowniczą zgodny z obowiązującymi przepisami. 01/VI/20 z dnia 02.06.2020r. Monika Zawadzka</i>

5.	Polska Spółka Gazownictwa sp. z o.o. ul. Bandrowskiego 16 33-100 TARNÓW	Uzgodniono bez uwagi 27.05.2020 r. Stanisław Guwer
6.	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu	<div style="border: 1px solid black; padding: 2px;"> <p>Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. Przednia str. projekt tras: <i>Przybyły</i> Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. w Świnoujściu nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgodne z dokumentacją, lub o których brak jest informacji w jutoprzysła Zakładzie Świnoujście 28.05.2020 r. <i>Guwer</i></p> </div>
7.	ENEA Operator Sp. z o.o. Rejon Dystrybucji Międzyzdroje Seksja Rozwoju Międzyzdroje	Uzgodniono 28.05.2020 r. Marcin Lewandowski
8.	Orange Polska - Szczecin	Dnia 27.05.2020r. podmiot został należycie zawiadomiony za pomocą środków komunikacji elektronicznej. Z uwagi na nie złożenie zastrzeżeń co do usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu w terminie 7 dni projekt uznaje się za uzgodniony.
9.	Projekt należy dodatkowo uzgodnić z wojskiem – w Węzle Teleinformatycznym w Świnoujściu. tel. 261 24 24 21 i 261 24 27 51	<i>nie dotyczy</i>
10.	Przewodniczący NK 05.06.2020	w/w projekt uczestnicy narady koordynacyjnej uzgodnili pozytywnie. Z up. PREZYDENTA MIASTA <i>Barbara Chermuska</i> Przewodniczący narady koordynacyjnej

12. Decyzja nr 989/2020 ZWKZ

Zachodniopomorski Wojewódzki
Konservator Zabytków
70-502 Szczecin, ul. Wały Chrobrego
tel. 91 433 70 66/82, 91 488 18 00

Szczecin, 16czerwca 2020 r.

ZN.5142.61.2020.S.AHF

Prezydent Miasta Świnoujście

Pełnomocnik:
Wojciech Sobolewski
działający poprzez :
Tasco Pracownia Projektowa
ul. Korzeniowskiego 2/171
70-211 Szczecin

DECYZJA Nr 989/2020

Na podstawie art. 6 ust. 1 pkt 1 lit. b), art. 7 pkt 1, art. 36 ust.1 pkt 1 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (t.j. Dz.U. 2020 poz. 282), w oparciu o § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dnia 2 sierpnia 2018 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, prac restauratorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. 2018 poz. 1609) oraz na podstawie art. 104 Kpa (t.j. Dz.U. 2020 poz. 256), po rozpatrzeniu wniosku Wojciecha Sobolewskiego Tasko Pracownia Projektowa ul. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Szczecin, występującego na podstawie pełnomocnictwa Prezydenta Miasta Świnoujście,

Zachodniopomorski Wojewódzki Konservator Zabytków w Szczecinie

pozwala

ze stanowiska konserwatorskiego na przeprowadzenie robót budowlanych na terenie historycznego układu urbanistycznego Dzielnicy Nadmorskiej miasta Świnoujście wpisanego do rejestru zabytków, polegających na przebudowie chodników i jezdni z zatoką postojową dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu, zgodnie z zakresem określonym w dokumentacji załączonej do ww. wniosku:

- projekt budowlano-wykonawczy „Przebudowa chodników i jezdni w drogach gminnych – opracowanie dokumentacji projektowej dla zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu” elementy Tomu 1 Projekt zagospodarowania terenu, główny projektant mgr inż. Wojciech Sobolewski oraz branży: architektura - projektant: mgr inż. arch. Małgorzata Rucka; 03 2020 r. (w zał.)

Zakres prowadzenia robót budowlanych objętych niniejszym pozwoleniem obejmuje:

- rozbiórki nawierzchni chodników w miejscu planowanej zatoki
- przebudowy oświetlenia ulicznego
- budowę odcinków kanalizacji sanitarnej
- budowę instalacji zewnętrznych sieci wodociągowej
- budowę utwardzonych nawierzchni zatoki
- wykonanie trawników

zgodnie ze sposobem prowadzenia robót budowlanych określonym w ww. dokumentacji projektowej.

Termin ważności niniejszego pozwolenia określa się **do dnia 31 grudnia 2021 r.**

Udzielone pozwolenie związane jest z obowiązkiem:

1. zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych,
2. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu robót budowlanych.

Uzasadnienie

Przedmiotowa sprawa dotyczy robót budowlanych związanych z realizacją zatoki postojowej dla dorożek przy ul. Trentowskiego w Świnoujściu, które prowadzone będą na terenie historycznego układu urbanistycznego Dzielnicy Nadmorskiej miasta Świnoujście, której układ urbanistyczny wraz z historyczną zabudową i zielenią wpisany jest do rejestru zabytków pod nr A-1177, decyzją PSOZ/Sz-n/5340/33/91 z dnia 08.03.1991 r.

W związku z art. 36 ust. 1 pkt 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami, o której mowa wyżej, wnioskowane prace na terenie ww. historycznego układu urbanistycznego wymagają uzyskania pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków.

Po zweryfikowaniu przedłożonych dokumentów stwierdza się, że dokumentacja zgromadzona w toku postępowania spełnia wymogi określone przepisami prawa i upoważnia do wydania wnioskowanego pozwolenia.

Przedmiotowe prace spowodowane są koniecznością poprawienia sposobu użytkowania i komunikacji w mieście a także stanu infrastruktury technicznej – oświetlenia ulicznego, sieci wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, zlokalizowanej na przedmiotowym terenie.

Wobec spełnienia wymogów określonych przepisami prawa, należało orzec jak w sentencji.

Pouczenie

Niniejsze pozwolenie nie zwalnia od obowiązku uzyskania pozwolenia lub dokonania zgłoszenia w przypadkach przewidzianych Prawem budowlanym i innymi przepisami. Ponadto, zgodnie z art. 47 w/w ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione, w razie ujawnienia nowych faktów i okoliczności, mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie złożone do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego (ul. Krakowskie Przedmieście 15/17, 00-071 Warszawa), złożone za pośrednictwem ZWKZ w Szczecinie, w terminie 14 dni od daty doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec decyzji ZWKZ. Z datą doręczenia ZWKZ oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.



Zuz. Zach. od. st. 10.12.21
Wojewódzkiego Konserwatora
Zabytków
Wojewódzki Urząd
Ochrony Zabytków w Szczecinie
mgr Olga Kulesza-Szerniewicz
Główny Specjalista

Otrzymują:

① Wnioskodawca, poprzez pełnomocnika (z załącznikiem):

Wojciech Sobolewski, Tasco Pracownia Projektowa ul. J. Korzeniowskiego 2/171, 70-211 Świnoujście

2. aa

Zwolnione z opłaty skarbowej na podstawie art. 7 ust.3 ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (t.j. Dz. U. z 2019 r. poz. 1000 ze zm.)