


NAZWA I ADRES JEDNOSTKI PROJEKTOWEJ			
71-447 Szczecin, ul. Panoramiczna 13/6 www.zielinski.info.pl , biuro-projekt@zielinski.info.pl Tel. 664 449 909; Fax. 91 433 33 38		 Przedsiębiorstwo Wielobranżowe Usługi-Handel Rafał Zieliński	
NAZWA I ADRES INWESTORA	Gmina Dolice, ul. Ogrodowa 16, 73-115 Dolice		
NAZWA ZADANIA	„Przebudowa sieci kanalizacji sanitarnej wraz z montażem zasilania oraz wykonaniem ogrodzenia, oświetlenia i utwardzenia terenu”		
ADRES OBIEKTU BUD.	Dolice, ul. Kolonia, nr ewidencyjny działki 218/4, obręb 0005 Dolice		
IDENTYFIKATORY DZIAŁEK EWIDENCYJNYCH	321404_2.0005.218/4		
OPRACOWANIE	PROJEKT PRZEBUDOWY SIECI KANALIZACJI SANITARNEJ		
BRANŻA	Opracowanie wielobranżowe		
STADIUM	PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY		
<i>Projektant / Osoby posiadające uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiednich specjalnościach, opracowujące poszczególne części proj. budowlanego / Sprawdzający, zgodnie z przepisem zawartym w art. 34, ust. 3d, pkt 3, ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019r. poz. 1186); oświadczają, że niniejszy projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>			
<i>Projektant / Osoby posiadające uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiednich specjalnościach, opracowujące poszczególne części proj. budowlanego / Sprawdzający oświadczają, że: 1. Przenoszą autorskie prawa majątkowe, wynikające z ustawy z dnia 4 lutego 1994 r. o prawie autorskim i prawach pokrewnych (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1191), na Zamawiającego, zgodnie z wymaganiami zawartymi w umowie 2. Projekt Budowlano-wykonawczy został skoordynowany międzybranżowo wykonany w stanie kompletnym z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.</i>			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY			PODPIS
Autor projektu: mgr inż. Piotr Zanoza; upr. ZAP/0136/POOK/12 – w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń			01.12.2022r.
BRANŻA SANITARNA			
Projektant(ka): mgr inż. Bartłomiej Zieliński; upr. ZAP/0083/POOS/12 – w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń			01.12.2022r.
Sprawdzający(a): mgr inż. Karolina Adamowicz - Łyko; upr. ZAP/0051/PWBS/17 – w specjalności sanitarnej do projektowania bez ograniczeń			01.12.2022r.
BRANŻA ELEKTRYCZNA			
Projektant(ka): mgr inż. Adam Białczewski; upr. ZAP/006/POOE/07 – w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń			01.12.2022r.
Sprawdzający(a): mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz; upr. ZAP/0140/PWBE/19 – w specjalności elektrycznej do projektowania bez ograniczeń			01.12.2022r.
BRANŻA DROGOWA			
Projektant(ka): mgr inż. Marcin Rybakiewicz; upr. ZAP/0059/PWOD/06 – w specjalności drogowej do projektowania bez ograniczeń			01.12.2022r.
DATA WYKONANIA: GRUDZIEŃ 2022			

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA

I. OPIS TECHNICZNY

A. Część Sanitarna

I.	Przedmiot opracowania.....	3
II.	Zakres opracowania	3
III.	Podstawa opracowania	3
IV.	Stan istniejący	3
V.	Stan projektowany.....	3
VI.	Uwagi ogólne	5

B. Część Elektryczna

I.	Rozwiązania projektowe	7
I.I.	Zasilanie podstawowe	7
I.II.	Ochrona przeciwporażeniowa	7
II.	Uwagi końcowe	7

C. Część Drogowa

I.	Projektowane drogowe zagospodarowanie terenu	8
----	--	---

II. ZAŁĄCZNIKI

I.	Uprawnienia budowlane - mgr inż. Piotr Zanoza	10
II.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Piotr Zanoza	12
III.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Bartłomiej Zieliński	13
IV.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Bartłomiej Zieliński	14
V.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Karolina Adamowicz – Łyko	15
VI.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Karolina Adamowicz – Łyko	16
VII.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Adam Białczewski	17
VIII.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Adam Białczewski	18
IX.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz.....	19
X.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz.....	20
XI.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Marcin Rybakiewicz	21
XII.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Marcin Rybakiewicz	22

III. RYSUNKI

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR STRONY
PZT/A/1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	24
PZT/A/2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PLANSZA KOORDYNACYJNA SIECI	1:500	25
PZT/S/0	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ – SYTUACJA	1:500	25a
PZT/S/1	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ – PROFILE	1:100, 1:500	26
PZT/S/2	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZONEJ - PROFILE	1:100, 1:500	27
PZT/D/1	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY POPRZECZNY PLACU	1:50	28

CZĘŚĆ SANITARNA

Celem projektu budowlano-wykonawczego jest wykonanie przebudowy sieci kanalizacji sanitarnej, w której skład wchodzi kanalizacja tłoczona, kanalizacja tłoczona, kanalizacja grawitacyjna oraz przepompownia.

I. Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest projekt wykonawczy branży sanitarnej na potrzeby budowy sieci kanalizacji sanitarnej położonej w miejscowości Dolice powiat stargardzki na działce 217 dr, 218/3 oraz 218/4 obręb Dolice.

II. Zakres opracowania

Zakres opracowania obejmuje projekt wykonawczy:

- Sieci kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej
- Tłocznej wraz z niezbędnym uzbrojeniem
- Prefabrykowanej pompowni ścieków

III. Podstawa opracowania

Podstawę opracowania stanowi:

- Projekt architektoniczno-budowlany Centrum Opiekuńczo-Mieszkalnego
- Zlecenie oraz uzgodnienia z inwestorem
- Ustalenia międzybranżowe
- Obowiązujące przepisy i normy w zakresie objętym niniejszym opracowaniem
- Warunki techniczne przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej wraz z późniejszymi zmianami, wydane przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. Z o.o. w Goleniowie

IV. Stan istniejący

Na terenie objętym inwestycją znajduje się sieć kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej, tłocznej, wodociągowa oraz elektroenergetyczna. Ścieki tłoczone są pompownią ścieków przeznaczoną do demontażu

V. Stan projektowany

V.I. Sieć kanalizacji sanitarnej

Zakres opracowania obejmuje wykonanie:

- Nowej pompowni ścieków na potrzeby nieruchomości zlokalizowanych przy ul. Kolonia
- Odcinka sieci kanalizacji grawitacyjnej PVC dy200 łączącej pompownię „P1” z istniejącym kolektorem w pkt „k1”
- Odcinka sieć kanalizacji tłocznej PEde90 łączącej pompownię „P1” z istniejącym kolektorem „kt6”
- Demontaż istniejącej pompowni ścieków wraz z uzbrojeniem
- Ilość odprowadzanych ścieków przy założeniu:
- Ilości mieszkańców- 70 osób
- Zapotrzebowania na wodę – $150 \text{ dm}^3/\text{M} \times \text{d}$
- Ilości odprowadzanych ścieków stanowi 90% zapotrzebowania na wodę $Q_{\text{śrd}}=9,45 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{maxd}}=14,18 \text{ m}^3/\text{d}$; $Q_{\text{maxh}}=166 \text{ m}^3/\text{h}$

V.I.I Przewody kanalizacji grawitacyjnej

Przewody kanalizacji sanitarnej wykonać zgodnie z rysunkiem z rur PVC Ø200 o jednorodnej strukturze ścianki rur i sztywności 8 kn/m^2 – rury klasy SN8. Łączenie rur kielichowe z uszczelką gumową. Zagłębienie wg części

rysunkowej. Rurociągi układać przy minimalnym przykryciu gruntem wynoszącym 1,0 m, przy mniejszym przykryciu stosować izolację termiczną np. keramzytem lub łupinami styropianowymi. Projektowane trasy średnice, spadki i długości poszczególnych odcinków przedstawiono w części rysunkowej opracowania.

V.I.II. Przewody kanalizacji tłocznej

Przewody tłoczne wykonać z rur do kanalizacji (kolor czarny) PE100 SDR17 PN 10 de90x5,4 łączonych za pomocą muf, z armaturą kołnierzowe. Zmianę kierunku przewodów wykonywać poprzez prefabrykowane łuki gięte (jednolity odlew). Powyżej rury w odległości 20 cm w pionie należy ułożyć taśmę ostrzegawczą w kolorze brązowym, z wkładką stalową łączoną na zaciski, o szerokości równej średnicy rury. Zagłębienie wg części rysunkowej. Rurociągi prowadzić przy minimalnym przykryciu gruntem wynoszącym 1,4 m, przy mniejszym przykryciu stosować izolację termiczną np. keramzytem.

W pkt. „kt1” w betonowej studni Ø 1200 przewidziano montaż kulowego zaworu zwrotnego DN80 PN10 oraz nożowej zasuwy odcinającej DN80 PN10.

V.I.III. Studnie kanalizacyjne

Przewidziano montaż studni rewizyjnych i połączeniowych. Zaprojektowano studnie betonowe o średnicy Ø1200 mm. Należy stosować studnie zgodnie z PN-EN 1917, w systemie prefabrykowanym, betonowe, żelbetowe, łączone na uszczelnienie z gumy syntetycznej. System musi składać się z elementów takich jak: kręgi betonowe, elementy przejściowe, płyty nastudzienne, zwężniki, fundamenty z wykonanymi fabrycznie kinetami betonowymi lub z cegły pełnej klinkierowej i z przejściami szczelnymi dla rur kanalizacyjnych; pierścienie dystansowe betonowe lub z tworzyw sztucznych pod zwieńczenie studni. System z betonu klasy min. C35/45, nasiąkliwość poniżej 6%, mrozoodporny (F-50). Kręgi betonowe i fundamenty powinny być wyposażone fabrycznie w stopnie złazowe. Dopuszcza się studnie jako monolityczne polimertobetonowe. Kinetę wykonaną z betonu klasy jw. Wymagania dotyczące studni PP zgodnie z wytycznymi producenta.

Zwieńczenie studni wg PN-EN 124. Przykrycie włązem zależnie od lokalizacji klasy:

- Klasa A 15 – obciążenie 15 KN, zastosowanie w terenach zielonych i powierzchniach przeznaczonych dla pieszych i rowerzystów
- Klasa B125 – obciążenie 125 kn, zastosowanie w drogach dla pieszych i parkingach samochodów osobowych
- Klasa c 250 – obciążenie 250kN, dotyczy tylko zwieńczeń wpustów usytuowanych przy krawężnikach w obszarze od ściany krawężnika maksymalnie 0,5m w tor ruchu i w drogę dla pieszych 0,2m
- Klasa D 400 – obciążenie 400 kN, zastosowanie w jezdniach dróg, utwardzonych poboczach i parkingach dla wszystkich rodzajów pojazdów drogowych.

Włączenia do studni w tulejach z uszczelką. Przed pompownią, w pkt. „k5” należy przewidzieć montaż betonowej studni osadnikowej, wysokość osadnika 1,0 m.

Przepompownia ścieków:

Ścieki sanitarne tłoczone będą poprzez prefabrykowaną pompownię ścieków np. prod. Hydro Partner. Specyfikacja pompowni w załączeniu. Montaż pompowni zgodnie z DTR producenta.

Wytyczne branżowe:

- Zasilanie przepompowni w energię elektryczną projektować w oparciu o warunki wydane przez Zakład Energetyczny;
- Teren przepompowni należy ogrodzić ogrodzeniem o minimalnej wysokości wynoszącej min. 1,5m;
- Do pompowni należy zapewnić dojazd drogą utwardzoną o nawierzchni trwałej, przeznaczonej do przejazdu taborem samochodowym typu ciężkiego;
- Układ zasilania w energię elektryczną powinien umożliwić podłączenia agregatu prądotwórczego na wypadek wyłączenia zasilania z sieci energetycznej;
- Teren przepompowni wyposażony w oświetlenie zewnętrzne- sterowane wyłącznikiem „załłącz-wyłącz”;
- Rozdzielnice zasilające wyposażać w gniazda 24V, robocze 230V i 300V;
- Skrzynka sterownicza powinna posiadać system ochrony przepięciowej;

- Teren strefy w ogrodzeniu należy zagospodarować, pod miejscami na których projektowana będzie nawierzchnia utwardzona z kostki brukowej o grubości min. 8cm, płytek itp. Należy projektować ułożenie geowłokniny
- Teren po byłej pompowni należy oczyścić i odtworzyć do stanu pierwotnego

V.I.IV. Technologia wykonania robót

Prace wykonać należy zgodnie z zachowaniem zasad bezpieczeństwa. Wykopy przewidziano jako liniowe, pionowe, w razie konieczności szalowane- dla całej głębokości pod terenem, z zabezpieczeniem ich przed dostaniem się osób postronnych. Roboty ziemne należy wykonać zgodnie z postanowieniami normy PN-B/06050 i BN-83/883602. Rurociągi wykonywać przy temperaturze zewnętrznej powyżej 0°C.

Przed przystąpieniem do wykonywania podłoża pod rurociągi należy dokonać technicznego odbioru wykopu. Roboty ziemne należy wykonać mechanicznie, a w miejscach kolizji z istniejącym uzbrojeniem wyłącznie ręcznie. Ręcznie wykopy wykonać również przy istniejących ścianach budynku. Rozebranie nawierzchni i jej odtworzenie zgodnie z projektem branży drogowej.

Po wykonaniu wykopu i ułożeniu rurociągów, należy wykop zasypać. Po ocenie gruntu z wykopu można go użyć do zasypania dla rurociągów prowadzonych w terenie zielonym – po uprzednim przesianiu. Dla terenów zielonych zasypany wykop należy sprowadzić do wartości $I_s=0,93$. Dla nawierzchni chodnika zasypany wykop należy sprowadzić do wartości $I_s=0,95$. Pod ulicami oraz parkingami zasypany wykop należy sprowadzić do wartości $I_s=0,97$.

Zasypania wykopów:

- Podosypka- pospółkła lub piasek średnio lub drobnoziarnisty o wymiarach cząstek nie większych niż 20mm - zasypianie warstwy o grubości 10cm dla rurociągów z PE i 15cm dla rurociągów PVC (pospółka i piasek średnio lub gruboziarnisty zaliczany jest do 2 grupy kwalifikacji gruntów)
- Obsypka rurociągu wykonywana do uzyskania grubości (po zagęszczeniu) min. 0,2m nad wierzchem rury – przyjęto 30cm, obsypka z materiału jak dla podsyпки.
- Zagęszczanie obsypki powinno się odbywać warstwami o grubości 100-250mm dla przyjętego urządzenia grubości wynosi 150mm. Zagęszczenie obsypki wykonać mechanicznie np. wibratorem płytowym o rozdzielnej płycie wibracyjnej. Zagęszczanie jest wykonywane mechanicznie dzięki własnemu ciężarowi sprzętu i sile uderzeniowej.
- Zasypanie wykopu gruntem rodzimym (o ile maksymalny wymiar jego cząstek nie przekracza 300mm) gdy grubość warstwy obsypki nad wierzchem rury wynosi co najmniej 30cm

Urobek przewidziano do składowania obok wykopu w odległości min. 1,0 m od skraju wykopu. Nadmiar gruntu można wykorzystać do aranżacji terenu, dla wyrównania niwelety lub wywieźć na miejsce wskazane przez Inwestora. Zasypanie wykopów należy wykonać natychmiast po ułożeniu przewodów i dokonaniu jego odbioru. W przeciwnym przypadku woda opadowa spływająca do wykopu może uplastyczyć grunt, co z kolei może spowodować zniszczenie ułożonych przewodów pod ciężarem ziemi.

Prace specjalistyczne wykonywać przez osoby wykwalifikowane, posiadające odpowiednie uprawnienia i przeszkolone w zakresie BHP.

Materiały potrzebne do wybudowania składować zgodnie z zaleceniami producenta, w obrębie placu budowy. Plac budowy zaopatrzyć w sprzęt taki jak: sprzęt ppoż. np. gaśnice, koce, bosaki i piasek.

Zasypanie wykopów po odpowiednim zagęszczeniu gruntu zgodnie z PN-B-06050:1999. Całość robót ziemnych prowadzić zgodnie z PN-B06050:1999. Odbiór techniczny kanałów przeprowadzić zgodnie z normą PN-73/B-10735 „Przewody kanalizacyjne – wymagania i badania przy odbiorze”. Próbę przeprowadzać zgodnie z PN-B-10725:1997 przed zasypaniem wykopu.

VI. Uwagi ogólne

Całość robót wykonać zgodnie ze specyfikacją techniczną wykonania i odbioru robót stanowiącą integralną część niniejszego opracowania oraz poniższymi opracowaniami:

- Warunkami technicznymi przyłączenia do sieci kanalizacji sanitarnej wraz z późniejszymi zmianami, wydanymi przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. Z o.o. w Goleniowie
- Wytycznymi projektowania i wykonawstwa sieci, urządzeń i obiektów wod-kan wydanymi przez Wodociągi Zachodniopomorskie Sp. Z o.o. w Goleniowie

- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru instalacji wodociągowych, wydanymi przez COBRTI Instal,
- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru sieci wodociągowych, wydanymi przez COBRTI Instal,
- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru instalacji kanalizacyjnych, wydanymi przez COBRTI Instal,
- Warunkami Technicznymi Wykonania i Odbioru sieci kanalizacyjnych, wydanymi przez COBRTI Instal,
- Warunkami Technicznymi Wykonania Instalacji z rur z tworzyw sztucznych, wydanymi przez COBRTI Instal
- Przepisami BHP i ppoż.

Wszystkie urządzenia montować ściśle wg instrukcji, zgodnie z dokumentacją techniczno-ruchową producentów, w tym zachować minimalne odległości umożliwiające obsługę urządzeń. Wszystkie wymiary, kolizje, parametry urządzeń oraz rozwiązania należy zweryfikować na etapie wykonawstwa. Wszystkie zamontowane urządzenia i materiały muszą posiadać atesty i dopuszczenia do stosowania w budownictwie obowiązujące w czasie montażu. Podane nazwy własne należy traktować jako wskazanie podstawowych parametrów urządzeń, które należy zachować przy wyborze producenta.

Rzędne i wymiary istniejących oraz projektowanych instalacji należy zweryfikować po wykonaniu odkrywki przed przystąpieniem do prac. Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy sprawdzić przebieg istniejącego uzbrojenia na trasie projektowanego odcinka wykonując przekopy próbne.

W przypadku występowania wysokiego poziomu wód gruntowych należy przewidzieć osuszanie wykopów np. igłofiltrami.

Wszystkie prace ziemne oraz rozwiązania rozpatrywać wraz z badaniami geologicznymi.

Przy zbliżeniach z instalacją gazową na przewodach montować rury osłonowe.

Elementy uzbrojenia terenu oznaczyć tabliczkami wg PN-86/B-09700 „tablice orientacyjne do oznaczania uzbrojenia na przewodach wodociągowych”

Po wykonaniu robót nawierzchnie przywrócić do stanu pierwotnego. W przypadku zbliżenia do istniejących obiektów oraz drzew na odległość < 2,0 m rurociągi układać metodami bez wykopowymi.

Prace wykonywać zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi, normami oraz innymi odrębnymi przepisami branżowymi jak również wiedzą techniczną.

CZĘŚĆ ELEKTRYCZNA

I. Rozwiązania projektowe.

I.I. Zasilanie podstawowe.

Projektuje się zasilanie szafki zasilającej sterowniczej przepompowni linią kablową ze złącza ZKP przy granicy działki według projektu i wykonawstwa ENEA Operator Sp. z o.o. Projektuje się zasilanie z szafki zasilającej sterowniczej przepompowni lampy oświetlenia terenu przepompowni załączanego ręcznie oraz przełącznikiem zmierzchowym. Kable układać bezpośrednio w ziemi na głębokości 0,7m na 0,1m podsypce z piasku, pozostałe wymagania zgodnie z normą N-SEP E-004.

Projektuje się zasilanie instalacji zewnętrznej z rozdzielniczy mieszkaniowej wyposażonej w zabezpieczenia obwodów odbiorczych. Obwody zabezpieczyć wyłącznikami nadprądowymi oraz dodatkowo wyłącznikami różnicowoprądowymi o prądzie różnicowym 30mA.

I.II. Ochrona przeciwporażeniowa.

Jako środek ochrony przeciwporażeniowej przed dotykiem pośrednim zastosowano rozdzielnice wykonane w drugiej klasie ochronności, samoczynne wyłączenie zasilania zrealizowane przez wyłączniki nadprądowe. Po wykonaniu instalacji sprawdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej, co zachodzi przy spełnieniu warunku :

$$Z_S \times I_a \leq U_0, \text{ (wg PN-HD 60364)}$$

Z_S – impedancja pętli zwarciowej

I_a – prąd powodujący samoczynne zadziałanie urządzenia wyłączającego w czasie określonym wg PN-HD 60364

U_0 – napięcie znamionowe względem ziemi

II. Uwagi końcowe.

Wszelkie prace należy prowadzić zgodnie z PN oraz przeprowadzić badania linii kablowych, pomiary rezystancji uziemień oraz sprawdzić skuteczność ochrony przeciwporażeniowej.

CZĘŚĆ DROGOWA

I. PROJEKTOWANE DROGOWE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zakres branży drogowej obejmuje budowę utwardzenia nawierzchni placu manewrowego na przepompowni z kostki brukowej betonowej.

Plac ma kształt prostokąta o długości boku długiego 10 m i krótszego – 5,8÷5,2 m. Pochylenie placu w kier. krawędzi północnej, gdzie wody opadowe będą odcięte krawężnikiem ulicznym przed napływem na działkę sąsiednią. Pomiędzy krawężnikiem ulicznym a ogrodzeniem na granicy działki należy wyprofilować 50 cm pobocze ze skarpą dowiązaną do poziomu terenu.

Projektowana konstrukcja nawierzchni placu przepompowni:

- kostka brukowa betonowa gr. 8 cm kolor szary,
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 3 cm,
- podbudowa z kruszywa łamanego C50/30 gr. 35 cm,
- 40 cm warstwa mrozochronna i odsączająca z pospółki o CBR₁₅ 25% i wsp. filtracji k₁₅ 8 m/dobę

UWAGA!

Warstwę mrozochronną należy ułożyć na istn. podłożu z piasku drobnego. Podczas prac należy nie dopuścić do nawodnienia i uplastycznienia leżącej ok. 30 cm niżej warstwy twardeplastycznego iłu pylastego.

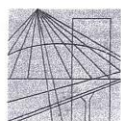
Krawędzie boczne placu po stronie północnej należy wykonać z krawężnika betonowego ulicznego o wym. 15x30cm układanego na ławie betonowej z oporem. Od pozostałych stron placu należy ułożyć oporniki betonowe 12x25 cm układane na ławie betonowej gr. 15 cm z oporem.

Na poboczach placu należy wykonać powierzchnię zieloną poprzez ułożenie warstwy ziemi urodzajnej (humusu) gr. 5 cm i obsianie mieszanką traw niskich.

Istniejącą wierzchnią warstwę gruntów torfowych gr. 60 cm należy usunąć przed wykonaniem robót nawierzchniowych a miejsce po nich zasypać piaskiem zasypowym, niewysadzinowym o CBR>10.

II. ZAŁĄCZNIKI

I.	Uprawnienia budowlane - mgr inż. Piotr Zanoza	10
II.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Piotr Zanoza.....	12
III.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Bartłomiej Zieliński	13
IV.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Bartłomiej Zieliński	14
V.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Karolina Adamowicz – Łyko	15
VI.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Karolina Adamowicz – Łyko	16
VII.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Adam Białczewski	17
VIII.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Adam Białczewski	18
IX.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz.....	19
X.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Arkadiusz Jurkiewicz.....	20
XI.	Uprawnienia budowlane – mgr inż. Marcin Rybakiewicz	21
XII.	Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Marcin Rybakiewicz	22



**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

OKK-0054-0076/12

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 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. Piotr Zanoza

urodzony dnia 14 marca 1982 r. w Wałczu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny ZAP/0136/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) sporządzania 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) 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

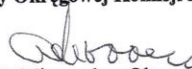
W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego odstepuje się od uzasadniania decyzji.

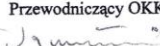
Pouczenie

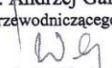
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej




mgr inż. Mieczysław Ołtarzewski
Przewodniczący OKK


mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK


prof. dr hab. inż. Władysław Szaflik
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pan Piotr Zanoza
ul. Przyjaciół Żołnierza 35/46
71-670 Szczecin
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Okręgowa Rada ZOIB
4. OKK ZOIB – aa

XIV. Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Piotr Zanoza



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-UAL-SEV-PGY *

Pan Piotr ZANOZA o numerze ewidencyjnym ZAP/BO/0016/13
adres zamieszkania ul. Kredowa 12/1, 71-783 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-03-01 do 2023-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-02-01 roku przez:

Zygmunt Meyer, Zastępca Przewodniczącego 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.



Wygenerowano w dniu 2022-02-01
Przez: ZYGMUNT MEYER
Lubuska Izba Inżynierów Budownictwa

XV. Uprawnienia budowlane – mgr inż. Bartłomiej Zieliński



**GLÓWNY INSPEKTOR
NADZORU BUDOWLANEGO**

DSW/ORZ/600/3420/12
MPI

Warszawa, 2012-07-18

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust.7 i art. 88 a ust. 1 pkt 3 lit. a ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623, z późn. zm.) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.),

BARTŁOMIEJ ZIELIŃSKI
magister inżynier

uprawniony na mocy decyzji

Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

z dnia 11.06.2012 r. sygnatura akt: OKK-0054-0004/12

uprawnienia budowlane numer ewidencyjny ZAP/0083/POOS/12

do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń

cieplnych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych

obejmującej projektowanie

bez ograniczeń

w zakresie określonym w powyższej decyzji

został wpisany

**DO CENTRALNEGO REJESTRU OSÓB POSIADAJĄCYCH UPRAWNIENIA BUDOWLANE
pod pozycją 2829/12/U/C**

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony, zgodnie z art. 107 § 4 Kpa, nie wymaga uzasadnienia.

Strona może wystąpić na podstawie art. 127 § 3 Kpa z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy w terminie 14 dni od daty doręczenia decyzji.

Ostateczna decyzja o wpisie do centralnego rejestru, o którym mowa w art. 88a ust 1 pkt 3 lit. a, stanowi podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie. Ponadto z uwagi, iż niniejsza decyzja uwzględnia w całości żądanie strony, na podstawie art. 130 § 4 Kpa, podlega wykonaniu przed upływem terminu do wystąpienia strony z wnioskiem o ponowne rozpatrzenie sprawy.

Otrzymują:

1. Pan Bartłomiej Zieliński
ul. Brzozowa 25
78-520 Złocieniec
2. Zachodniopomorska Okręgowa
Izba Inżynierów Budownictwa
3. aa



z upoważnienia
GŁÓWNEGO INSPEKTORA NADZORU BUDOWLANEGO
ZASTĘPCA DYREKTORA DEPARTAMENTU SKARG I WNIOSEK

Tomasz Osiecki

XVI. Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Bartłomiej Zieliński



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym:
ZAP-87G-CPW-YK2 *

Pan Bartłomiej ZIELIŃSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0103/12
adres zamieszkania Mierzyn ul. Wiatraczna 43, 72-006 MIERZYN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-08-01 do 2023-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-07-13 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa.





ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Szczecin, dnia 21 czerwca 2017 r.

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0011(8)/17

DECYZJA

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

Pani Karolina Adamowicz-Lyko
magister inżynier inżynierii środowiska
ur. dnia 29 sierpnia 1984 r. w Szczecinie

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0051/PWBS/17
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń cieplnych, wentylacyjnych,
gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem 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. Andrzej Gałkiewicz
Przewodniczący OKK

mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK

inż. Stanisław Kamiński
Członek OKK

Otrzymują:

1. Pani Karolina Adamowicz-Lyko
ul. Mierzyńska 40, 71-030 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK - aa

XVIII. Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Karolina Adamowicz – Łyko



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-YEM-CI1-GKI *

Pani Karolina ADAMOWICZ-ŁYKO o numerze ewidencyjnym ZAP/IS/0180/17

adres zamieszkania ul. Mierzyńska 40, 71-030 SZCZECIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-09-02 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131/72e/07

Szczecin, dnia 10 czerwca 2007r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i **art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 5** ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*) oraz **§ 11 ust. 1 pkt 1, § 15 i § 24 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu mgr inż. Adamowi Białczewskiemu

ur. dnia 12 września 1971 r. w Szczecinie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0066/POOE/07

DO PROJEKTOWANIA

BEZ OGRANICZEŃ

w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń elektrycznych i elektroenergetycznych.

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

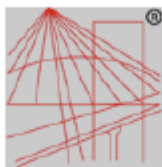
Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Szczecinie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład orzekający OKK:

- | | |
|-----------------------|-------|
| 1. Stanisław Kamiński | |
| 2. Krzysztof Motylak | |
| 3. Daria Kozakowska | |



XX. Zaświadczenie z Izby Zawodowej – mgr inż. Adam Białczewski



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-V4L-LD3-GBC *

Pan Adam BIAŁCZEWSKI o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0124/07

adres zamieszkania ul. Feniksa 14/2, 71-790 SZCZECIN

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-07-01 do 2023-06-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-06-07 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.piiib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.





ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt: OKK-0054-0055-0065(6)/18

Szczecin, dnia 17 czerwca 2019 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (t.j. Dz. U. z 2016 r. poz. 1725 z późn. zm.) oraz art. 12 ust. 2, ust. 3, ust. 4c pkt 3, art. 14 ust. 1 pkt 4 lit. e i art. 15a, ust. 22 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 z późn. zm.) po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Arkadiusz Jurkiewicz
magister inżynier elektrotechniki
ur. dnia 29 września 1970 r. w Resku
otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny ZAP/0140/PWBE/19
do projektowania i kierowania robotami budowlanymi
w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń
elektrycznych i elektroenergetycznych
bez ograniczeń.

Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 z późn. zm.) - zwanej dalej „K.p.a.”, odstępuje się od uzasadnienia decyzji. Zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

Pouczenie

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

Zgodnie z treścią art. 127a K.p.a.:

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

§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna. W przypadku złożenia przez stronę oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.



Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

mgr inż. Andrzej Galkiewicz
Przewodniczący OKK
mgr inż. Edmund Tumielewicz
Z-ca Przewodniczącego OKK
inż. Adam Drobiażgiewicz
Sekretarz OKK

Otrzymują:

1. Pan Arkadiusz Jurkiewicz
ul. Chopina 49A/12, 71-450 Szczecin
2. Okręgowa Rada ZOIB
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. OKK – aa



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-JZ1-694-2SM *

Pan Arkadiusz Waldemar JURKIEWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/IE/0135/19
adres zamieszkania ul. Chopina 49A/12, 71-145 SZCZECIN
jest członkiem Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-02-28.

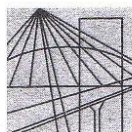
Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-18 roku przez:

Jan Bobkiewicz, Przewodniczący Rady Zachodniopomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

(Zgodnie art. 3 ust 2 ustawy z dnia 18 września 2001 r. o podpisie elektronicznym (Dz. U. 2001 Nr 130 poz. 1430) 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.





**ZACHODNIOPOMORSKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA**

OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Sygn. akt ZAP.OKK-7131,7132d/46/06

Szczecin, dnia 30 czerwca 2006r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (*Dz. U. z 2001r. Nr 5, poz. 42, z późn. zm.*) i **art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2a** ustawy z dnia 7 lipca 1994r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2003r. Nr 207, poz. 2016 z późn. zm.*), **§ 28 ust. 1** rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz.U. z 2006r. Nr 83, poz. 578*), w związku **§ 12 pkt 1 i § 18 ust. 1 pkt 1 i 2** rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 18 maja 2005r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (*Dz. U. z 2005r. Nr. 96, poz. 817*), oraz art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (*Dz. U. z 2000r. Nr 98, poz. 1071, z późn. zm.*)

Zachodniopomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna

n a d a j e

Panu MARCINOWI JANOWI RYBAKIEWICZOWI

mgr inż. o kierunku budownictwo

ur. dnia 30 października 1972r. w Białogardzie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

Nr ewid. ZAP/0059/PWOD/06

**DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANYMI
BEZ OGRANICZEŃ
W SPECJALNOŚCI DROGOWEJ**

UZASADNIENIE

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 K.p.a. odstępuje się od uzasadnienia decyzji. 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.



Skład orzekający OKK:

- | | |
|-----------------------|-------|
| 1. Stanisław Kamiński | |
| 2. Krzysztof Motylak | |
| 3. Daria Kozakowska | |



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

ZAP-1BY-I3I-TSR *

Pan Marcin Jan RYBAKIEWICZ o numerze ewidencyjnym ZAP/BD/0199/06

adres zamieszkania Warzymice 72/10 , 72-005 PRZECŁAW

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2022-09-01 do 2023-08-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2022-08-23 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.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.



Elektronika

III. RYSUNKI

NR RYS.	NAZWA RYSUNKU	SKALA	NR STRONY
PZT/A/1	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	1:500	24
PZT/A/2	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – PLANSZA KOORDYNACYJNA SIECI	1:500	25
PZT/S/0	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ – SYTUACJA	1:500	25a
PZT/S/1	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ GRAWITACYJNEJ – PROFILE	1:100, 1:500	26
PZT/S/2	SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ TŁOCZONEJ - PROFILE	1:100, 1:500	27
PZT/D/1	PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY POPRZECZNY PLACU	1:50	28