



S&S Doradztwo Budowlane Sławomir Skiba

84-207 Koleczkowo, ul. Kamieńska 19, tel. 58 676-02-87

PROJEKT TECHNICZNY

NAPRAWY MISY OLEJOWEJ NA TERENIE GPZ FARMY WIATROWEJ KARCINO

Lokalizacja

Główny Punkt Zasilania Karcino

Dz. nr 207/1, gmina Kołobrzeg, powiat kołobrzeski

78-133 Karcino

Inwestor

ENERGA Wytwarzanie SA

80-309 Gdańsk

Al. Grunwaldzka 472

Projektant/kierownik pracowni

mgr inż. Stanisław Skiba

nr upr. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej: ZGP-III-630/113/78

Decyzja Nr RZE/X/0069/23 nadająca tytuł Rzeczoznawcy Budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Projektant

mgr inż. Karolina Grydyk

nr uprawn. bud. w spec. konstrukcyjno-budowlanej: POM/0189/PWBKb/18

Data opracowania

kwiecień 2026r.

Egz.3

1.0. *Dane ogólne*

Temat projektu: Dokumentacja projektowa naprawy misy olejowej transformatora na terenie stacji GPZ Karcino

Zamawiający: Energa Wytwarzanie S.A. Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk

Lokalizacja: GPZ Karcino, powiat kołobrzeski, gmina Kołobrzeg

2.0. *Podstawa opracowania*

Niniejsza dokumentacja projektowa została opracowana na podstawie zamówienia nr 5900169843 z dnia 16 marca 2026r. Zamówienie złożone zostało przez właściciela stacji GPZ Karcino tj. Energa Wytwarzanie SA z siedzibą w Gdańsku przy al. Grunwaldzkiej 472 dla S&S Doradztwo Budowlane Sławomir Skiba z siedzibą w Koleczkowie przy ul. Kamieńskiej 19.

3.0. *Właściciel i użytkownik obiektu*

Właścicielem i użytkownikiem stacji GPZ w Karcinie jest spółka Energa Wytwarzanie SA z siedzibą w Gdańsku przy Al. Grunwaldzkiej 472.

4.0. *Zakres i cel opracowania*

W ramach opracowania wykonano dokumentację projektową dotyczącą sposobu naprawy zerodowanej misy olejowej transformatora zlokalizowanej na terenie stacji. Projekt przewiduje wykonanie robót w obrębie wszystkich trzech komór wraz z wnęką pompy. Celem opracowania jest wykonanie dokumentacji technicznej wystarczającej do realizacji robót budowlanych zmierzających do renowacji zerodowanej konstrukcji misy żelbetowej i ograniczeniu jej dalszej degradacji. W ramach niniejszego opracowania podano sposób naprawy komór misy a także wykonano kosztorys inwestorski i ofertowy.

5.0. Wykorzystane materiały

- Dokumentacja powykonawcza Stacji elektroenergetycznej 110/30 kV Karcino, wykonana przez ELTEL networks w październiku 2007r.
- Ustawa z dnia 7 lipca 1994 Prawo budowlane (Dz.U. 2025 poz. 418, 1080, 1535, 1673, 1847 tj.);
- Archiwalne rysunki i plany udostępnione przez właściciela obiektu.
- Ocena stanu technicznego, Protokół z okresowej rocznej kontroli stanu technicznego obiektu budowlanego z grudnia 2025r. wykonana przez S&S Doradztwo Budowlane.
- Wizja lokalna na obiekcie wraz z własnymi pomiarami i inwentaryzacją na obiekcie w m-cu marcu 2026r.

5.1. *Charakterystyka techniczna obiektu – misa olejowa transformatora na terenie stacji GPZ Karcino*

Dla transformatora na terenie stacji GPZ Karcino zaprojektowano i wykonano misę olejową jako monolityczny zbiornik z betonu klasy C20/25 z dodatkami uszczelniającymi, zbrojony stalą gatunku B500SP. W całości zbiornik wykonany jest z trzech komór, umożliwiających przejście całej zawartości oleju z transformatora wraz z rezerwą przeznaczoną na wody pogaśnicze. W górnej części ścian zbiornika wykonano odsadzki, umożliwiające ułożenie ocynkowanych krat typu wema, na których ułożono około 30 cm warstwę gaszącą w postaci tłucznia łamanego frakcji 40-60 mm. W ścianach części środkowej zbiornika osadzono marki stalowe do których dospawano belki stanowiące ruszt pod kraty podestowe. Komory zbiornika połączone są ze sobą za pomocą rur żeliwnych (przepustów) o średnicy 200 mm, umożliwiających swobodny przepływ oleju i wód opadowych pomiędzy komorami. Zbiornik posadowiono na rzędnej 4,6 m n.p.m. na warstwie chudego betonu klasy C8/10. Góra ścian zbiornika wyniesiona została powyżej powierzchni terenu w celu uniknięcia zalewania zbiornika przez wody opadowe pochodzące z przyległego terenu. W obrębie dna zbiornika wykonano odpowiednie spadki w kierunku zagłębienia w dnie misy w obrębie której znajduje się pompa kierująca zebrane ciecze do separatora zlokalizowanego przy misie olejowej.

Do betonowej misy prowadzi wewnętrzna droga dojazdowa utwardzona płytami betonowymi gr. 30 cm. Konstrukcja betonowa zbiornika została w czasie budowy zabezpieczona izolacją z cementowej powłoki penetrująco-uszczelniającej.

6.0. *Analiza stanu technicznego w oparciu o wizję lokalną na obiekcie*



Po zapoznaniu się z dokumentacją techniczną wyżej wymienionego obiektu oraz szczegółowym dokonaniu oględzin w ramach przeprowadzonej wizji lokalnej w marcu bieżącego roku stwierdzono co następuje:

- W obrębie płyty dennej misy olejowej transformatora widoczne

są liczne odspojenia i znaczne ukruszenia wierzchniej wyprawy betonowej.

- Znaczne zamulenie zagłębienia pompy misy, utrudniające ocenę stanu technicznego dna betonowego.

- Widoczne ślady utrzymującego się zawilgocenia w miejscu zerodowanej powierzchni konstrukcji betonowej dna misy.



- Stan techniczny ścian misy ocenia się jako dobry. Erozja konstrukcji betonowej dotyczy jedynie dna misy olejowej transformatora.

7.0. *Przyczyny powstałych uszkodzeń*

Główną przyczyną zaistniałego zjawiska, jest z dużym prawdopodobieństwem brak powłoki zabezpieczającej, w obrębie płyty dennej misy olejowej transformatora. Narażona na cykliczne przemarzanie (zamrażanie i odmrażanie) konstrukcja betonowego dna, przeznaczona do kontaktu chociażby wodami opadowymi, podlegała tzw. korozji mrozowej. W wyniku zaistniałego procesu, niezabezpieczona konstrukcja zaczęła pękać powierzchniowo i łuszczyć się. Wysadziny mrozowe, sięgające nawet do 10 mm, widoczne są w obrębie 90% powierzchni płyty dennej. W obrębie uszkodzeń widoczne są znaczne ślady zawilgocenia dna co grozi dalszym, głębszym postępowaniem erozji w przypadku braku reprofilacji i naprawy wierzchniej powierzchni betonowej dna misy olejowej.

8.0. *Opis i technologia przyjętych prac remontowych*

W ramach niniejszego opracowania zaprojektowano rozwiązania, mające na celu całkowite wyeliminowanie pojawiającego się zjawiska łuszczenia się i pęknięcia wierzchniej wyprawy betonowej poprzez reprofilację ubytków materiałami z zakresu chemii budowlanej, których zadaniem jest również zabezpieczenie konstrukcji przed destrukcyjnym działaniem czynników zewnętrznych m.in. przemarzaniem.

Przed przystąpieniem do zasadniczych prac naprawczych należy wykonać następujące roboty przygotowawcze:

- Tłuczeń łamany, ułożony na kratkach typu wema, należy tymczasowo przełożyć na odkład poza teren misy olejowej – miejsce tymczasowego składowania należy uzgodnić z zarządcą obiektu;
- Kraty stalowe, ażurowe typu wema, należy tymczasowo zdemontować, ułożyć i zabezpieczyć w miejscu wskazanym przez zarządcę obiektu – na terenie stacji GPZ;
- Przed reprofilacją konstrukcji betonowej oraz przed ułożeniem warstw izolacyjnych należy powierzchnię płyty dennej misy dokładnie oczyścić poprzez skucie luźnych, skorodowanych i rozluźnionych fragmentów tak, aby możliwe było właściwe wykonanie naprawy wierzchniej wyprawy betonowej. Zerodowane fragmenty skuć do momentu odsłonięcia tzw. „zdrowego betonu”. Oczyścić powierzchnię betonową metodą strumieniowo-ścierną np. poprzez

hydropiaskowanie lub piaskowanie 1,5 MPa), jeżeli w wyniku kucia (czyszczenia) dojdzie do odsłonięcia zbrojenia dokuć je tak, aby możliwe było nałożenie powłoki antykorozyjnej a także oczyszczenie zbrojenia z rdzy poprzez piaskowanie. Po zabezpieczeniu odsłoniętego zbrojenia, betonową powierzchnię fundamentu należy reprofilować przy wykorzystaniu materiałów z zakresu chemii budowlanej np. przy wykorzystaniu zaprawy naprawczej typu PCC/SPCC Nafufill KM 250. Zaprawę należy nakładać na podłożu zabezpieczonym uprzednio warstwą szepną (Nafufill KMH) lub innymi równoważnymi.

- W miejscach natrafienia na rysy, pęknięcia czy niewielkie ubytki w powierzchni betonowej płyty dennej misy należy te miejsca reprofilować i zabezpieczyć. W tym celu należy skuć skorodowaną, rozluźnioną lub uszkodzoną warstwę betonu tak, aby możliwe było właściwe wykonanie naprawy wierzchniej wyprawy betonowej. Oczyszczyć powierzchnię betonową metodą strumieniowo-ścierną np. poprzez hydropiaskowanie lub piaskowanie 1,5 MPa), jeżeli w wyniku kucia (czyszczenia) dojdzie do odsłonięcia zbrojenia dokuć je tak, aby możliwe było nałożenie powłoki antykorozyjnej a także oczyszczenie zbrojenia z rdzy poprzez piaskowanie. Po zabezpieczeniu odsłoniętego zbrojenia, betonową powierzchnię fundamentu należy reprofilować przy wykorzystaniu materiałów z zakresu chemii budowlanej np. przy wykorzystaniu zaprawy naprawczej Nafufill KM 250. Zaprawę należy nakładać na podłożu zabezpieczonym uprzednio warstwą szepną (Nafufill KMH) lub innymi równoważnymi.

- Oczyszczyć nieckę pompy z zalegających osadów a następnie zbadać stan techniczny betonowego dna. Wszelkie ubytki, pęknięcia, zarysowania reprofilować j.w.

- Zaprawę naprawczą można stosować w zakresie grubości aplikowanej warstwy do 6 do 100 mm. Zaprawę można aplikować ręcznie lub natryskowo. Przy aplikacji natryskowej nie stosuje się żadnej warstwy szepnej, przy nakładaniu ręcznym zastosować należy uprzednio materiał Nafufill KMH. W obu przypadkach podłoże przed aplikacją należy starannie zwilżyć wodą. Jeżeli stosowana jest warstwa szepna, to wówczas zaprawę naprawczą nanosi się na świeżą warstwę szepną. Po nałożeniu zaprawy naprawczej należy ją wstępnie zagładzić pacą. W celu uzyskania większej gładkości, należy ją po wstępnym związaniu dotrzeć gąbką lub rajberką. Zaprawę należy pielęgnować tradycyjnie lub chemicznie przez ok. 3 doby od ułożenia.

- Następnie należy przystąpić do wykonania powłok zabezpieczających. Wszystkie remontowane powierzchnie betonowe należy zabezpieczyć od zewnątrz elastyczną powłoką

antykorozyjną, trwale odporną na działanie czynników środowiskowych. Przyjęto elastyczny, wodoszczelny, paroprzepuszczalny i mrozoodporny szlam polimerowo – cementowy Ombran Elastikschlaeme. Materiał ten ma również zdolność mostkowania rys statycznych i dynamicznych o rozwartości do 0,5mm. Materiał aplikuje się na oczyszczonym i odkurzonym podłożu w dwóch warstwach. Każdą warstwę nanosi się np. twardym pędzlem metodą krzyżową warstwą grubości 1-1,5mm. Drugą warstwę można nakładać po upływie 24 godzin od nałożenia poprzedniej. Powłokę Ombran należy chronić przed rosą i opadami atmosferycznymi minimum 72 godziny.

- Po zakończeniu naprawy płyty dennej misy olejowej, należy ponownie zamontować kraty ażurowe typu wema a następnie ułożyć odłożony tymczasowo tłuczeń łamany. Tłuczeń należy układać począwszy od większych frakcji kończąc układanie drobniejszymi.

9.0. *Dodatkowe uwagi i zalecenia*

- 1) Należy pamiętać w czasie reprofilacji płyty dennej misy olejowej o zachowaniu spadków w kierunku niecki pompy.
- 2) Prace remontowe powinny być prowadzone przez specjalistyczne przedsiębiorstwo, posiadające odpowiedni sprzęt oraz wieloletnie doświadczenie w wykonywaniu remontów i modernizacji obiektów betonowych w szczególności na obiektach energetycznych.
- 3) Prace należy prowadzić na specjalne polecenie pisemne z uwagi na czynny obiekt energetyczny przy wyłączonym tymczasowo transformatorze oraz pod nadzorem osoby posiadającej odpowiednie uprawnienia budowlane do nadzorowania i kontrolowania robót budowlanych.
- 4) Wszelkie zmiany dotyczące zaproponowanych rozwiązań przyjętych w niniejszym projekcie w szczególności dotyczące konstrukcji mogą być wprowadzone za zgodą autorów niniejszego opracowania.
- 5) Wszelkie zalecenia dotyczące ewentualnych zmian i problemów technicznych wynikających w trakcie prowadzenia prac remontowych podejmowane będą na bieżąco przez autorów niniejszego opracowania jedynie w ramach Nadzoru Autorskiego.
- 6) Wykonawca nie może stosować materiałów o charakterze uniwersalnym, przeznaczonym według deklaracji producenta, do każdej konstrukcji. Wykonawca powinien

użyć materiałów pochodzących tylko z jednego, spójnego systemu napraw i ochrony betonu i jednego producenta. Stosowanie materiałów z innych systemów lub różnych producentów prowadzi często do niespójności technologicznych i późniejszych sporów, co do jakości i trwałości napraw.

7) Dopuszcza się stosowanie materiałów innych producentów, jednakże przy zachowaniu nie gorszych parametrów technicznych, niż te zaproponowane w ramach niniejszego opracowania.

8) Wykonawca musi posiadać odpowiednie zaświadczenia zarówno w zakresie przeszkolenia załogi jak i autoryzacji zaproponowanych materiałów.

9) Należy uzgodnić z zarządcą obiektu zmiany wyłączenia urządzeń elektroenergetycznych w zbliżeniu do terenu objętego pracami naprawczymi oraz ściśle stosowanie się do uzgodnień. Ponowne uruchomienie należy ustalić i określić w trakcie prowadzenia robót gdy całkowicie znany będzie zakres napraw.

10) Niniejszy projekt opracowano na podstawie wizji lokalnej na stacji GPZ Karcino w oparciu o badania w obrębie dostępnej komory misy olejowej.

11) Prace będące przedmiotem projektu mają na celu utrzymanie (konserwację) istniejących obiektów, zatem zgodnie z art. 29 ust. 4 p. 2a ustawy z dn. 07.07.1994 Prawo Budowlane (Dz.U. z 2025r. Poz 418, 1080, 1535, 1673, 1847) nie wymagają uzyskania pozwolenia na budowę ani zgłoszenia.

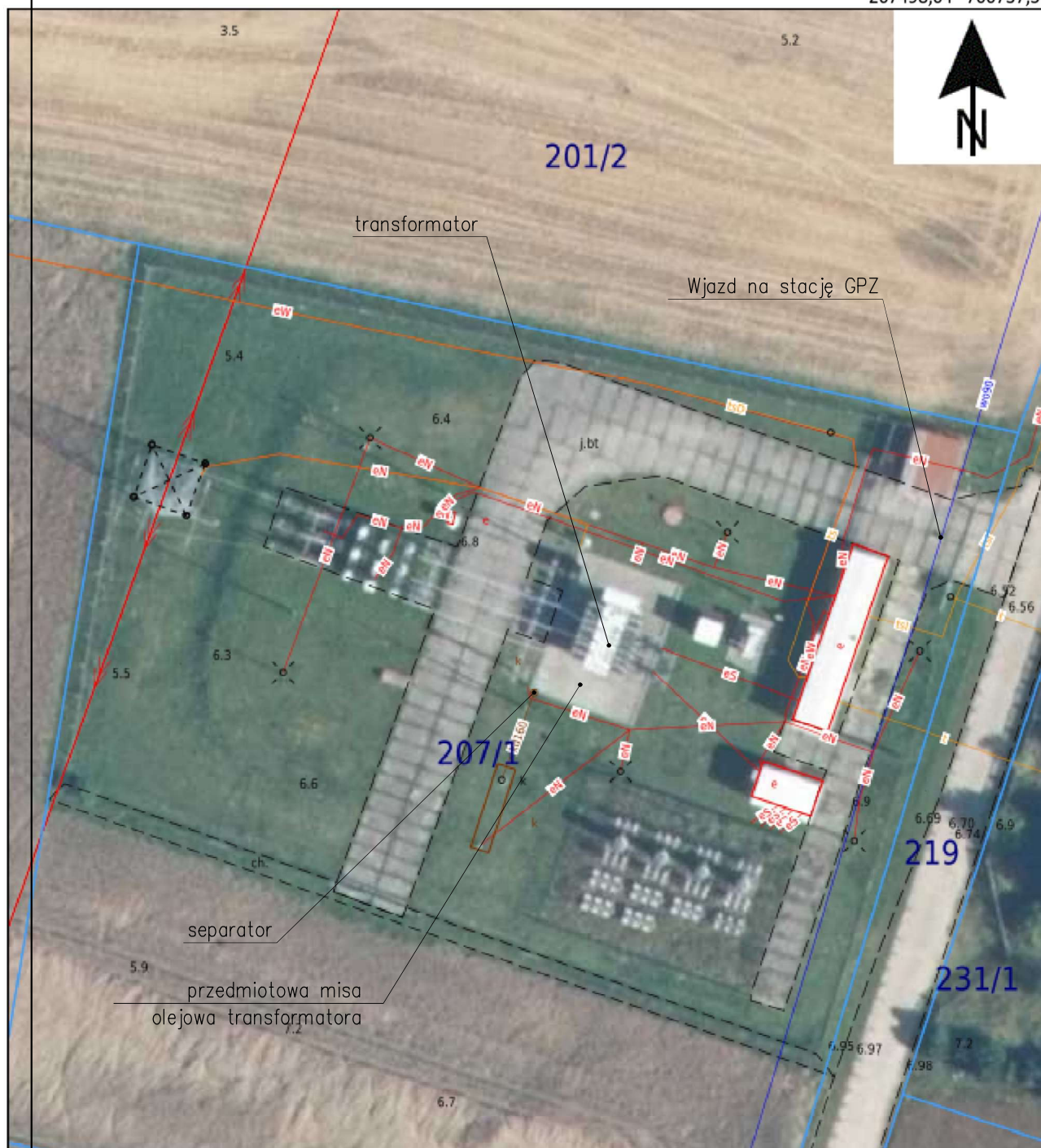
Dokumentację sporządził:

mgr inż. Stanisław Skiba

upr. bud. w spec. konst.-bud.: ZGP-III-630/113/78

Decyzja Nr RZE/X/0069/23 nadająca tytuł Rzeczoznawcy Budowlanego w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

267498,04 700737,56



267413,38 700618,49

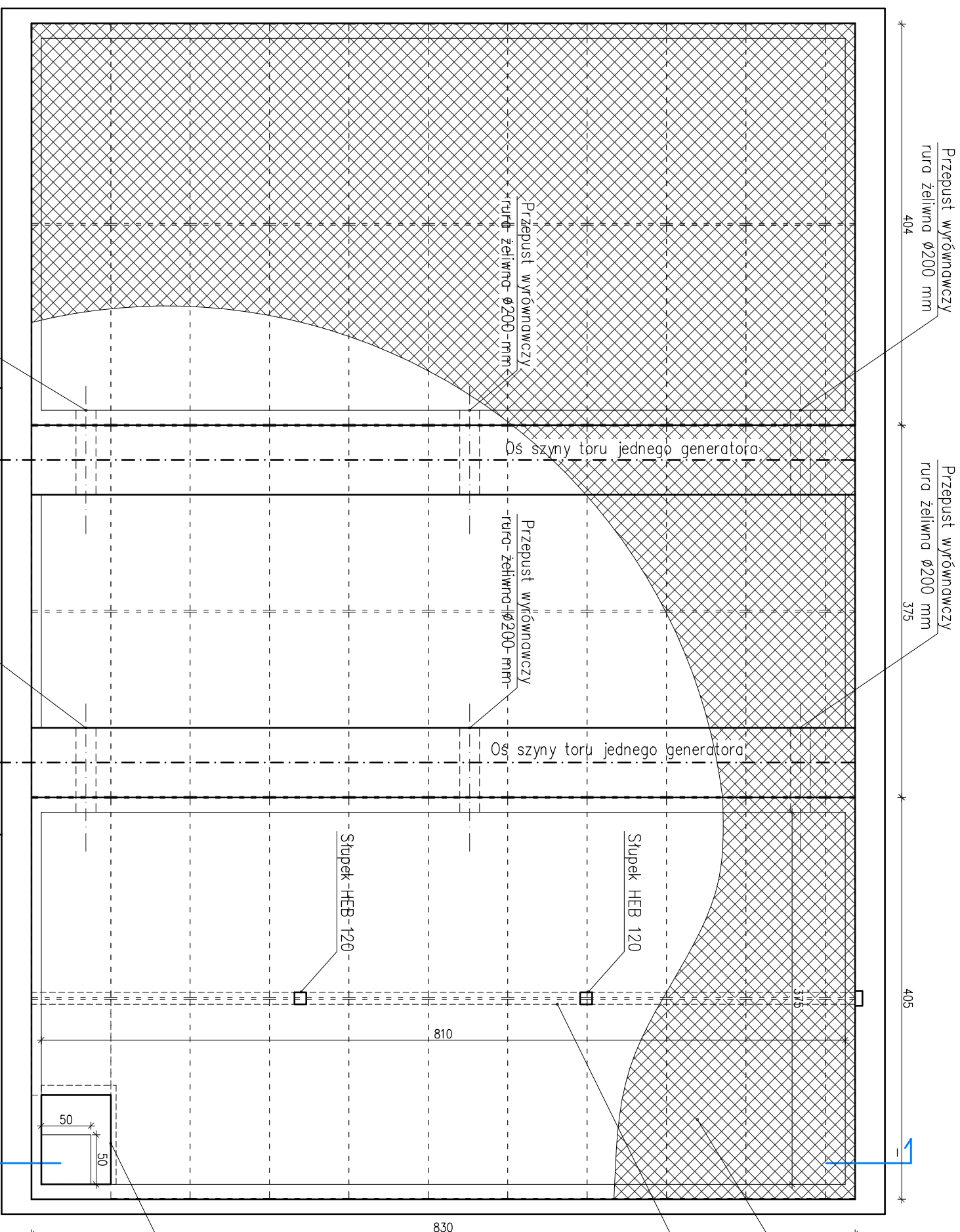


ul. Kamieńska 19
84-207 Koleczkowo
tel.: 058-676-02-87
www.doradztwo-budowlane.pl

TYTUŁ ADRES	PROJEKT NAPRAWY MISY OLEJOWEJ NA TERENIE GPZ FARMY WIATROWEJ KARCINO GPZ FW Karcino, dz. nr 207/1 obr. Nowogardek, pow. kołobrzeski		
ZLECAJĄCY	ENERGA Wytwarzanie S.A. Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk mgr inż. Stanisław Skiba		
OPRACOWANIE:	upr. w specj. konstr. bud. nr ZGP-III-630/113/78 Decyzja nr RZE/0069/23 Rzeczoznawca budowlany w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Karolina Grydyk upr. w specj. inż. konstr.-bud. nr POM/0189/PWBKb/18		
TYTUŁ RYSUNKU	SCHEMAT LOKALIZACJI		
DATA OPRAC./ SKALA / NR RYSUNKU	marzec 2026	SKALA 1:500	rys. 1

RZUT MISTY OLEJOWEJ

SKALA 1:50




kraty wema no ruszcie stalowym
jako podparcie dla tuczniã łamane
o zmiennej frakcji

wyłącz komory na ruszcie stalowym
zdjęcie A

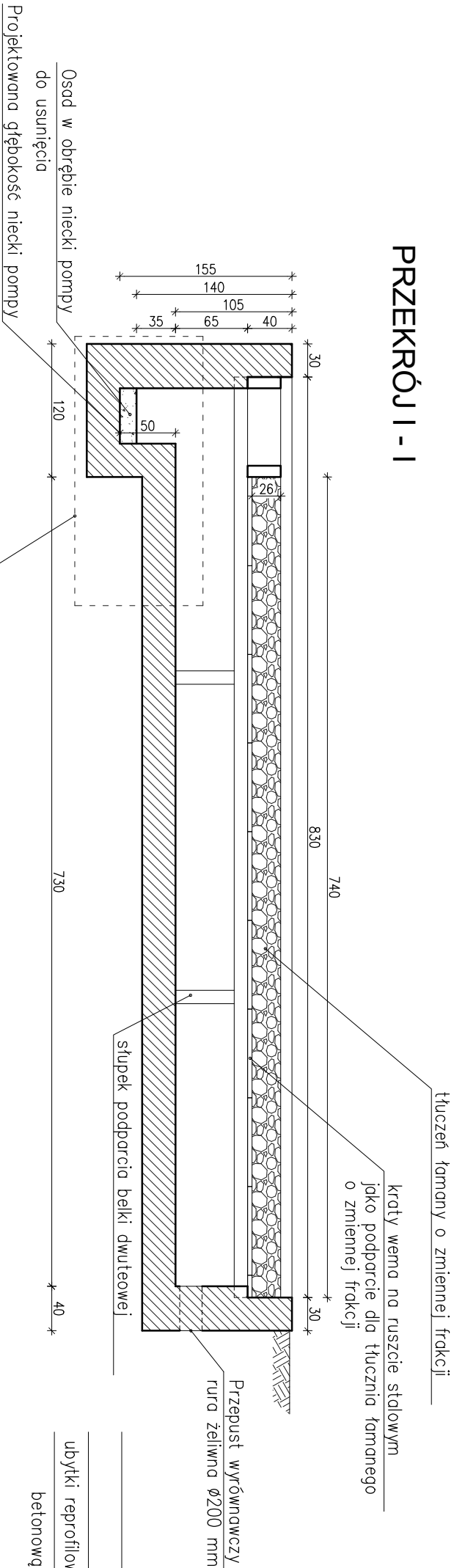
ZDJĘCIA

WYŁĄZ KOMORY MISO NA RUSZCIE



 <p>DORADZTWO BUDOWLANE</p> <p>ul. Kamińska 19 84-207 Kołeczekowo tel.: 058 676 02-87 www.doradztwo-budowlane.pl</p>		<p>TYTUŁ ADRES</p> <p>GPZ FW Karcino, dz. nr 207/1 obr. Nowogardęk, pow. Kolobrzęski</p>	
<p>ZLECĄCY</p> <p>ENERGA Wytwarzanie S.A. Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk</p>		<p>PROJEKT NAPRAWY MISY OLEJOWEJ NA TERENIE GPZ FARMY WIATROWEJ KARCINO</p>	
<p>OPRACOWANIE:</p> <p>mgr inż. Stanisław Skiba upr. w specj. konstr. bud. nr ZGP-II-6301/13/78 Decyzja nr PZE/0069/23 Rzecznictwa budowlanego w szczególności konstrukcyjno-budowlanej</p>		<p>OPRACOWANIE:</p> <p>mgr inż. Karolina Grydyk upr. w specj. inż. konstr.-bud. nr POMD/189/PWBKb/18</p>	
<p>TYTUŁ RYSUNKU</p> <p>RZUT MISY OLEJOWEJ</p>		<p>DATA OPRAC./ SKALA / NR RYSUNKU</p> <p>marzec 2026 SKALA 1:50</p> <p>rys. 2</p>	

PRZEKRÓJ I - I



SZCZEGÓŁ A

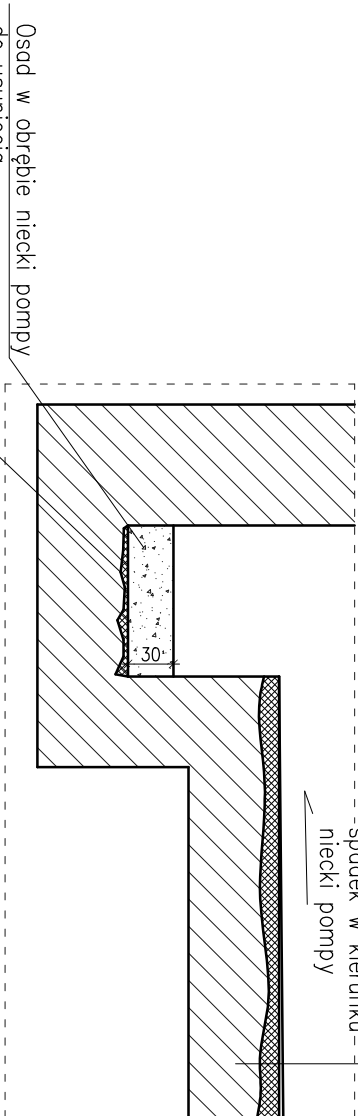
Ombraon Elastikschaeme (2x1,0mm)

ubytki reprofiliować zaprawą naprawczą PCC NaFufill KM250

betonową powierzchnię oczepu oczyścić a następnie nanieść warstwę szczepną NaFufill KMH

Skuć warstwę zwietrzałego, uszkodzonego betonu do momentu odstonięcia warstwy o dostatecznej nośności zakłada się głębokość skucia równą około 5–7 cm

SZCZEGÓŁ A
skala 1:25



ZDJĘCIE C

WYŁAZ KOMORY MISY OLEJOWEJ




ZDJĘCIE B

WIDOK NA KOMORĘ MISY Z MIEJSCA WYŁAZU



po odstonięciu konstrukcji betonowej dna niecki, ocenić stan techniczny konstrukcji betonowej i przystąpić do reprofiliacji analogicznie jak dno misy transformatora

 <div>DORADZTWO BUDOWLANE</div>		ul. Kamińska 19 84-207 Kołczakowo tel.: 058-676-02-87 www.doradztwo-budowlane.pl	
TYTUŁ ADRES	PROJEKT NAPRAWY MISY OLEJOWEJ NA TERENIE GPZ FARMY WIATROWEJ KARCINO GPZ FW Karcino, dz. nr 207/1 obr. Nowogardek, pow. kołobrzski		
ZLECAJĄCY	ENERGA Wytworzenie S.A. Al. Grunwaldzka 472, 80-309 Gdańsk		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Stanisław Skiba upr. w specj. konstr. bud. nr ZG-III-630/113/78 Decyzja nr RZE/0069/23 Rzeczoznawca budowlany w specjalności konstrukcyjno - budowlanej		
OPRACOWANIE:	mgr inż. Karolina Gwyłk upr. w specj. inż. konstr.-bud. nr PDM/0189/PMBK/b/18		
TYTUŁ RYSUNKU	PRZEKRÓJ I - I		
DATA OPRAC./ SKALA / NR RYSUNKU	marzec 2026	SKALA 1:50	rys. 3



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna
KK-0056-0072/23

Warszawa, dnia 20 listopada 2023 r.

DECYZJA Nr RZE/X/0069/23

Na podstawie art. 8b w związku z art. 36 ust. 1 pkt 3 ustawy z 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2023 r. poz. 551), po rozpatrzeniu wniosku Pana Stanisława Leona Skiby z dnia 21 czerwca 2023 r. zmodyfikowanego pismem z dnia 9 listopada 2023 r., oraz dokumentów potwierdzających wymagane wykształcenie, praktykę zawodową, uprawnienia budowlane z dnia 22 maja 1978 r., nr ewid. ZGP-III-630/113/78, a także znaczący dorobek praktyczny w zakresie objętym rzeczoznawstwem

Krajowa Komisja Kwalifikacyjna Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa nadaje

Panu Stanisławowi Leonowi Skobie
ur. 15 stycznia 1951 r. w Lipuszu

magistrowi inżynierowi budownictwa lądowego

tytuł

RZECZOZNAWCY BUDOWLANEGO

**w specjalności konstrukcyjno-budowlanej obejmującej kierowanie robotami budowlanymi
w zakresie budynków niskich i średniowysokich**

na okres ważności do dnia 20 listopada 2033 r.

Pan Stanisław Leon Skiba może wykonywać czynności rzeczoznawcy budowlanego na terenie całego kraju w wyżej wymienionym zakresie.

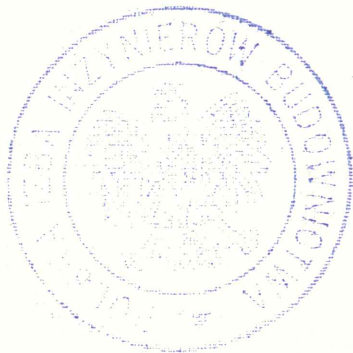
Uzasadnienie

W związku z uwzględnieniem w całości żądania strony, na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2023 r. poz. 775, ze zm.) odstępuje się od uzasadnienia decyzji.

Pouczenie:

Decyzja niniejsza jest ostateczna. Decyzja ta może być zaskarżona do Wojewódzkiego Sądu Administracyjnego w Warszawie. Skargę wnosi się za pośrednictwem Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej w terminie 30 dni od dnia doręczenia decyzji.

Od skargi pobiera się wpis stały w wysokości 200 zł. Na wniosek strony złożony przed wszczęciem postępowania sądowoadministracyjnego lub w toku tego postępowania może być przyznana jej przez Sąd pomoc prawna, obejmująca zwolnienie od kosztów sądowych oraz ustanowienie adwokata, radcy prawnego, doradcy podatkowego lub rzeczownika patentowego.



Skład Orzekający
Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Krzysztof Latoszek.....
Przewodniczący Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej

Eugeniusz Koda.....

Stefan Szałkowski.....

Otrzymują

1. Pan Stanisław Leon Skiba, ul. Kamieńska 9, 84-207 Koleczkowo,
2. Pomorska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna,
3. a/a.

Pan Stanisław Leon Skiba uiścił opłatę w kwocie 10 zł (dziesięć złotych) na rachunek bankowy Urzędu Dzielnicy Śródmieście m.st. Warszawy zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2023 r. poz. 2111.).



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-ISG-5AB-AKB *

Pan Stanisław Skiba o numerze ewidencyjnym POM/WM/4385/01
adres zamieszkania ul.Kamieńska 9, 84-207 Koleczkowo
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-10 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.

ul. Okopowa 25/27
80-958 Gdańsk

Nr ZGP - III-630/113 /78

DECYZJA

Na podstawie § 5 ust. 1 i § 13 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20-go lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że

Obywatel Stanisław Leon S k i b a

mgr inż. budownictwa lądowego

urodzony dnia 15 stycznia 1951 r. w Lipuszu

posiada przygotowanie zawodowe, upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

kierownika budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Obywatel Stanisław Leon S k i b a jest upoważniony do:

1. kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanów technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
/ § 5 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt 2 i § 7 /
2. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli,
/ § 6 ust. 1 /
3. sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych :
a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
b/ budowli nie będących budynkami.
/ § 6 ust. 3 /

Decyzja niniejsza jest ostateczna.

Z up. WOJEWODY
mgr inż. arch. Konrad Płowalski
Główny Architekt Województwa

Ułożono opłatą skarbową

GZP XI zam. 104/78 nakł. 1000

GZP. - wydaw 000 2000

30
mgr inż. Płowalski
zadanie skarbowym na
walozach, oryginał, odpisy

data 26.05.78



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

POM-R9E-9L5-38J *

Pani Karolina Anna Grydyk o numerze ewidencyjnym POM/BO/0064/19
adres zamieszkania ul. J.Porazińskiej 10 B/1, 81-593 Gdynia
jest członkiem Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2026-01-01 do 2026-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2025-12-02 roku przez:

Krzysztof Wilde, Przewodniczący Rady Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

* 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.

sygn. akt. 167/POM/OKK/18

DECYZJA

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

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

Pani Karolina Anna Grydyk

magister inżynier budownictwa

urodzona dnia 28.12.1983 r. w Gdyni

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny: POM/0189/PWBKb/18

**do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej**

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 odwołanie decyzji.

Pani Karolina Anna Grydyk upoważniona jest:

I. Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1-5, art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 1202 ze zm.), w szczególności konstrukcyjno-budowlanej, bez ograniczeń do:

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

II. Na podstawie § 10 i § 12 ust. 1 rozporządzenia Ministra Infrastruktury i Rozwoju z dnia 11 września 2014 r. w sprawie samodzielných funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2014 r., poz. 1278) uprawnienia niniejsze uprawniają do:

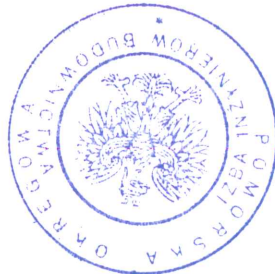
- 1) sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności niniejszych uprawnień,
- 2) projektowania konstrukcji obiektu,
- 3) kierowania robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji oraz architektury obiektu.

Pouczenie

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Pomorskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Gdańsku, w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.
Zgodnie z treścią art. 127a ustawy Kodeks postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r., poz. 2096 ze zm.):
§ 1. W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.
§ 2. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.
W przypadku złożenia przez stronę o zrzeczeniu się prawa do odwołania od decyzji (określonego w § 2) stronie nie przysługuje prawo do odwołania się ani skargi do sądu administracyjnego.

Skład orzekający Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

PRZEWODNICZĄCY
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Marek Wesołowski
ZASTĘPCA PRZEWODNICZĄCEGO
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
mgr inż. Maciej Malinowski
CZŁONEK
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
prof. dr hab. inż. Ziemowit Suligowski



Otrzymują:
1. Pani Karolina Anna Grydyk
81-593 Gdynia, ul. Janiny Porazińskiej 10B/1
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
4. a/a