

APP PROMA-BUD
Adam Mordarski
ul. Grodzka 4
67-200 Głogów

tel/fax 76 852 16 22
kom. 608 549 496

biuro@proma-bud.pl

NIP 693-185-50-43



ZASTĘPSTWO
INWESTORSKIE



PROJEKTOWANIE
KOSZTORYSOWANIE



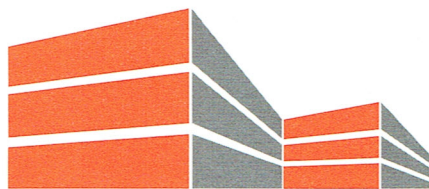
KIEROWANIE
BUDOWĄ



NADZÓR
INWESTORSKI



DORADZTWO
BUDOWLANO
-INWESTYCYJNE



AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA
PROMA-BUD
ADAM MORDARSKI

załącznik nr 8

Obiekt(y): ZBIORNIK RETENYJNO - UŚREDNIAJĄCY Wymiana balustrad zabezpieczających ciągi komunikacyjno – obsługowe Wymiana klap wylazowych (rewizyjnych)		NUMER PROJEKTU 1216a/2016.00 EGZ.: 2.	
Stadium: PROJEKT TECHNICZNY			
Temat opracowania: REMONT ZBIORNIKA RETENYJNO – UŚREDNIAJĄCEGO NR 103 W ZAKRESIE BALUSTRAD I KLAP REWIZYJNYCH			
Nazwa i adres inwestora: PWiK w Głogowie Sp z o.o. ul. Łąkowa 52 67-200 Głogów	Adres inwestycji: miejsowość: Głogów Jedn. ewid.: 020301_1 Miasto Głogów dz.nr: 31/4, ul Ogrodowa obręb: 0001 - Nadodrze		
Jednostka projektowa: Autorska Pracownia Projektowa „PROMA-BUD” Adam Mordarski Ul. W. Łokietka 9/3 67-200 Głogów	 AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD Adam Mordarski 67-200 Głogów, ul. Grodzka 4 tel: 608 594 496, tel/fax: 76 852 16 22 NIP: 6931855043 REGON: 020690911	Data opracowania: maj 2016	
ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW			
Imię Nazwisko	Uprawnienia i specjalność	Zakres opracowania	Pieczęć i podpis
mgr inż. Adam Mordarski	nr upr. 74/DOS/10 spec. konstr.-budowlana	branża konstr.-budowlana	 mgr inż. ADAM MORDARSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid. projektantów 74/DOS/10

Spis zawartości projektu:

1. Strona tytułowa	- str. 1
2. Spis zawartości projektu budowlanego	- str. 2
3. Opis techniczny do projektu	- str. 3 – 5
4. Projekt zagospodarowania działki (plan sytuacyjny) rys. PZ1 (1:500)	- str. 6
5. Rysunek – szczegóły balustrad	- str. 7
6. Oświadczenia projektanta	- str. 8
7. zaświadczenia przynależności, kopie uprawnień projektantów	- str. 9 – 10

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU REMONTU BALUSTRAD ZABEZPIECZAJĄCYCH CIĄGI KOMUNIKACyjNO – OBSŁUGOWE
ZBIORNKA RETENCYJNEGO W GŁOGOWIE NA TERENIE PWiK, dz: 31/4

I. DANE OGÓLNE

1.0 INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. Z o.o.
Z siedzibą w: 67-200 Głogów, ul. Łąkowa 52

2.0. ADRES INWESTYCJI:

Głogów - Teren Oczyszczalnia Ścieków
Obręb 0001 Nadodrże – Głogów, Działka nr 31/4
Zbiornik retencyjno – uśredniający nr 103

3.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiot inwestycji stanowią balustrady zabezpieczające ciągi komunikacyjno – obsługowe wokół czynnego zbiornika retencyjno – uśredniającego nr 103 raz wymiana pokryw salowych włazów (wpustów) technicznych.

Sporządzone opracowanie, projekt techniczny remontu przedstawia przyjęte rozwiązania techniczno – użytkowe w odniesieniu do określonego zakresu prac.

4.0. PODSTAWY OPRACOWANIA:

Projekt techniczny został sporządzony w oparciu o:

- umowa na wykonanie prac projektowych,
- zatwierdzoną decyzją nr BP-7351-1-27/9000/00 z dnia 11.01.2000r. kopię projektu zbiornika,
- wizje lokalne w terenie,
- inwentaryzacja stanu istniejącego,
- podkład sytuacyjny wysokościowy,

5.0. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY

Przyjęte rozwiązania mają na celu odtworzenie głównie pod względem użytkowym, a także estetycznym istniejących balustrad ochronnych. Inwestycja znajduje się na terenie przemysłowym a przyjęte rozwiązania projektuje się w odniesieniu do istniejącej infrastruktury technicznej, modernizowanych obiektów i wymagań inwestora. Projektowane rozwiązania wpisują się w kontynuację przyjętych rozwiązań remontowo, modernizacyjnych na sąsiednich obiektach na terenie PWiK.

6.0 CHARAKTERYSTYKA STANU ISTNIEJĄCEGO

W stanie istniejącym balustrady zabezpieczające ciągi komunikacyjno – obsługowe wykonane są z elementów stalowych (rur i krztałowników a także blach) malowanych. W stanie obecnym balustrady miejscowo uwiadcniają ślady znacznego zużycia technicznego i użytkowego (korozją, brak powłok malarskich).

Istniejąca balustrada o wysokości użytkowej 1,10m od poziomu podestu, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy. Pochyty wykonane z kątownika 50x50x3mm osadzonego na słupkach stalowych fi 50mm w rozstawie co ~2,0m z pasem pośrednim z blachy 50x3mm i brodnicy 150x3mm w strefie cokołowej. Na istniejących balustradach rozprowadzone są instalacje techniczne i oświetleniowe w odrębnych korytach instalacyjnych montowanych na słupkach.

OPIS TECHNICZNY

DO PROJEKTU REMONTU BALUSTRAD ZABEZPIEZAJĄCYCH CIĄGI KOMUNIKACyjNO – OBSŁUGOWE
ZBIORNKA RETENCYJNEGO W GŁOGOWIE NA TERENIE PWiK, dz: 31/4

I. DANE OGÓLNE

1.0 INWESTOR:

Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji w Głogowie Sp. Z o.o.
Z siedzibą w: 67-200 Głogów, ul. Łąkowa 52

2.0. ADRES INWESTYCJI:

Głogów - Teren Oczyszczalnia Ścieków
Obręb 0001 Nadodrże – Głogów, Działka nr 31/4
Zbiornik retencyjno – uśredniający nr 103

3.0. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiot inwestycji stanowią balustrady zabezpieczające ciągi komunikacyjno – obsługowe wokół czynnego zbiornika retencyjno – uśredniającego nr 103 raz wymiana pokryw salowych włazów (wpustów) technicznych.

Sporządzone opracowanie, projekt techniczny remontu przedstawia przyjęte rozwiązania techniczno – użytkowe w odniesieniu do określonego zakresu prac.

4.0. PODSTAWY OPRACOWANIA:

Projekt techniczny został sporządzony w oparciu o:

- umowa na wykonanie prac projektowych,
- zatwierdzoną decyzją nr BP-7351-1-27/9000/00 z dnia 11.01.2000r. kopię projektu zbiornika,
- wizje lokalne w terenie,
- inwentaryzacja stanu istniejącego,
- podkład sytuacyjno wysokościowy,

5.0. FORMA ARCHITEKTONICZNA ORAZ SPOSÓB DOSTOSOWANIA DO KRAJOBRAZU I OTACZAJĄCEJ ZABUDOWY

Przyjęte rozwiązania mają na celu odtworzenie głównie pod względem użytkowym, a także estetycznym istniejących balustrad ochronnych. Inwestycja znajduje się na terenie przemysłowym a przyjęte rozwiązania projektuje się w odniesieniu do istniejącej infrastruktury technicznej, modernizowanych obiektów i wymagań inwestora. Projektowane rozwiązania wpisują się w kontynuację przyjętych rozwiązań remontowo, modernizacyjnych na sąsiednich obiektach na terenie PWiK.

6.0 CHARAKTERYSTYKA STANU ISTNIEJĄCEGO

W stanie istniejącym balustrady zabezpieczające ciągi komunikacyjno – obsługowe wykonane są z elementów stalowych (rur i krztałowników a także blach) malowanych. W stanie obecnym balustrady miejscowo uwiadcniają ślady znacznego zużycia technicznego i użytkowego (korozją, brak powłok malarskich).

Istniejąca balustrada o wysokości użytkowej 1,10m od poziomu podestu, zgodnie z wymaganiami bezpieczeństwa i higieny pracy. Pochyty wykonane z kątownika 50x50x3mm osadzonego na słupkach stalowych fi 50mm w rozstawie co ~2,0m z pasem pośrednim z blachy 50x3mm i brodnicy 150x3mm w strefie cokołowej. Na istniejących balustradach rozprowadzone są instalacje techniczne i oświetleniowe w odrębnych korytach instalacyjnych montowanych na słupkach.

Z biornik posiada dwa odrębne pomosty, które posiadają balustrady o łącznej długości ~255mb przeznaczone w całości do wymiany.

W ciągu istniejących balustrad stalowych zabudowane są rozdzielnie (szafki techniczne) – pozostają bez demontażu i zmiany lokalizacji.

Poza balustradami zbiornika przewiduje się także wymianę czterech pokryw włazów (kanałów) technicznych o wymiarach. 295X105cm, 225x105cm – 2 szt., 346x105cm i jednej zlokalizowanej oddzielnie o wym. 185X85cm. Pokrywy przeznaczone do wymiany oznaczono odpowiednio na rysunku PZ1 jako p1-5.

7.0 OGÓLNY OPIS PROJEKTOWANYCH ROBÓT

Projektuje się wymianę balustrad poprzez demontaż istniejących balustrad stalowych (wycięcie z włach węzłowych osadzonych w betonie doczołowo) i następnie osadzenie nowych balustrad na kononie basenu zbiornika od góry ciągów komunikacyjno – obsługowych. Całość materiału z demontażu należy pociąć, pogrupować i złożyć we wskazane przez Inwestora miejsce na terenie zakładu.

Ciągi komunikacyjne wykonane są z krat podestowych typu Wema o grubości ok 5cm. Przy wykonywaniu balustrad należy bezwzględnie zachować wymaganą wysokość balustrady 1,10m licząc od poziomu góry krat podestowych.

Z uwagi na utrudniony dostęp, obiekt czynny technologicznie rezygnuje się z czołowego (istniejącego) sposobu montażu balustrad. Projektowany sposób montażu balustrad na koronie basenu zbiornika (od góry) nie może powodować zmiany szerokości użytkowych ciągów komunikacji i schodów.

Przed przystąpieniem do realizacji zadania należy w uzgodnieniu z Inwestorem i pod nadzorem obsługi technologicznej obiektu wykonać demontaż, odłączenia i przeniesienia elementów infrastruktury technicznej (sterowniczo elektrycznej). Przewiduje się pozostawienie istniejących rozdzielnic (tablic) w miejscach istniejących i na istniejącej konstrukcji wsporczej.

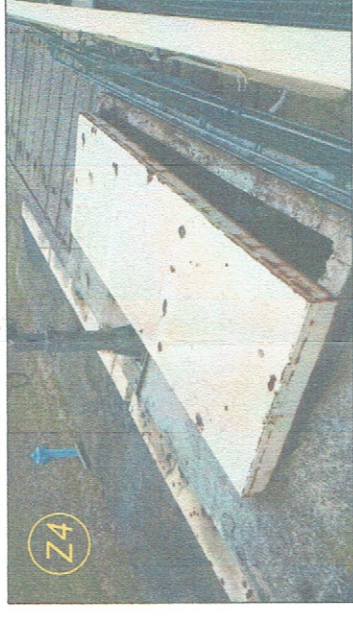
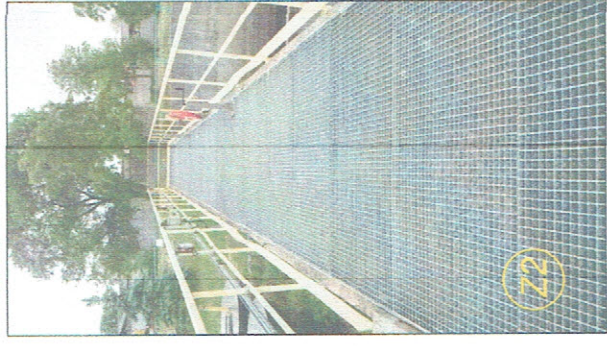
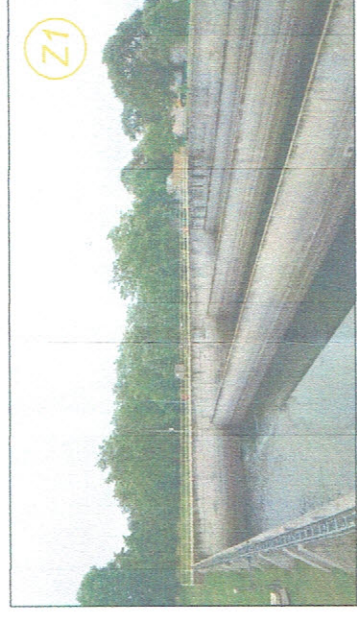
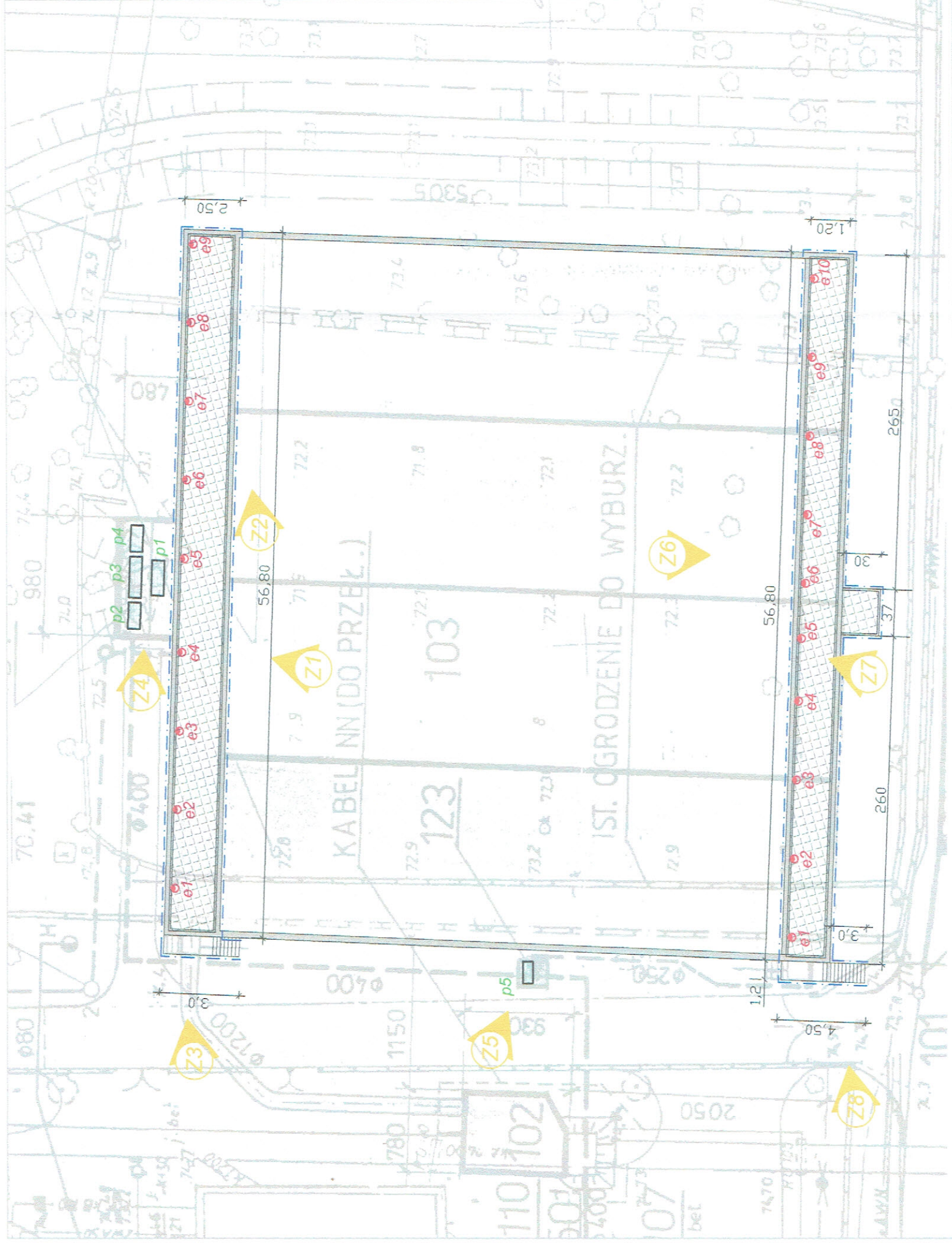
Wszelkie elementy pozostałe po istniejącej konstrukcji stalowej balustrad należy oczyścić, zabezpieczyć antykorozyjnie i pomalować nawierzchniowo.

Projektowane balustrady wykonać na dwóch odrębnych ciągach komunikacyjno – obsługowych. Balustrady wkonać ze stali nierdzewnej gat. 304. Pochwyty wykonane z rury fi 48,3 x 2 mm, słupki z rur 48,3x3mm w rozstawie osiowym maksymalnym 1,20m, ps pośredni projektuje się wykonać z rur fi 25x2mm przelotowo przez słupki. Całość kotwić go koroby betonowej basenu za pomocą stopiek montażowych fi95x5mm za pomocą 2 śrub M8 /stopę o długości 120mm wklejanych chemicznie . Wszyskie elementy złączne wykonane ze stali nierdzewnej w kontynuacji rowiązań. W dolnej części balustrady wykonać brodnice o wysokość użytkowej 15cm z zblachy 150x1,5mm z dwoma zagięciami usztywniającymi (trapezowymi).

Montaż istniejących korytek elektrycznych na nowoprojektowanej balustradzie wykonać za pomocą dystansów gumowych separujących elementy ocynkowane od nierdzewnych. Przy ponownej instalacji przewodów (w tym oświetleniowych) istniejący obów oświetlenia pomostów dostosować do nowego rozstawu opraw na słupkach balustrady. Ilość opraw oraz przewody elektryczne pozostają bez zmian. Sposób montażu opraw należy każdorazowo dostosować do przyjętych opraw oświetleniowych i wytycznych producenta.

Projektuje się wymianę pokryw rewizyjnych włazów (kanałów). Nowoprojektowane kłapy kanału wykonane będą z blachy ze stali nierdzewnej o gr. 1,5mm na konstrukcji z kątownika 40x40x5mm zakotwonego do betonu. Konstrukcja kłapy wykonana będzie z rusztu (ramy) z profila zamkniętego 30x30x2mm połączonej za pomocą 3 szt. zawiasów na 1 klapę. Z uwagi na duży gabaryt pokryw przewiduje się instalację wspomagających siłowników teleskopowych ułatwiających otwieranie oraz podtrzymujących klapę – 5 szt.

Zespół zbiornika retencyjnego Głogów nr 103



p1-5

Pokrywa kanatu z blachy stalowej do wymiany, - 5 szt.
Wym. 2950x1050mm, 2250x1050mm - 2 szt., 3460x1050mm, 1850x850mm

e4

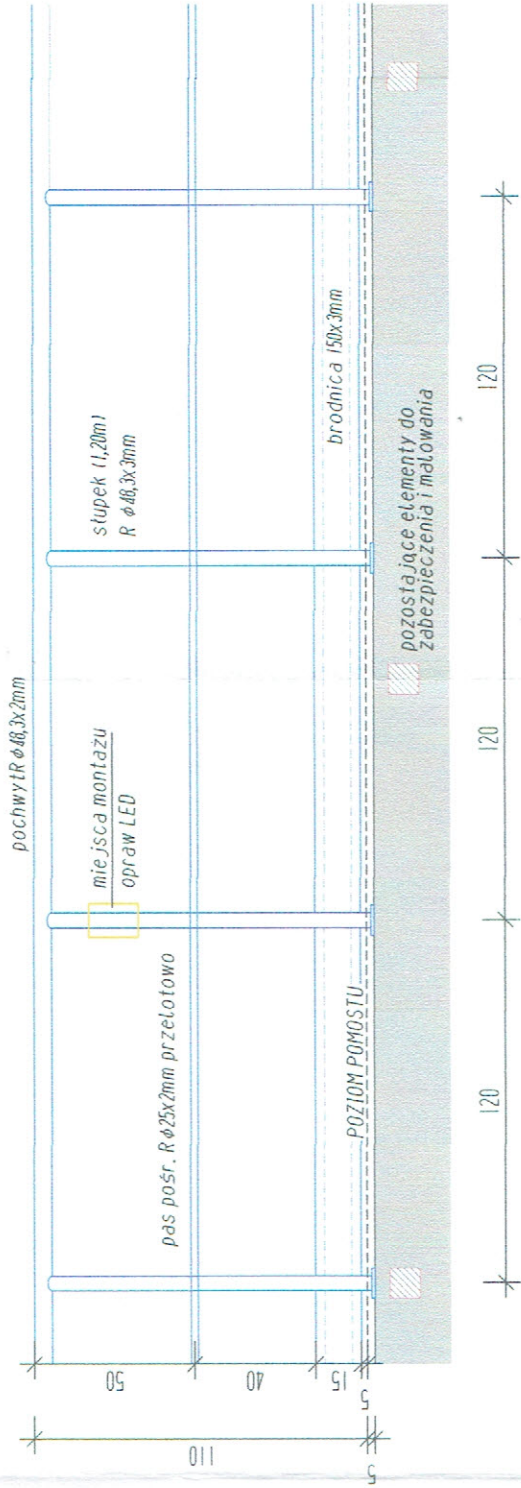
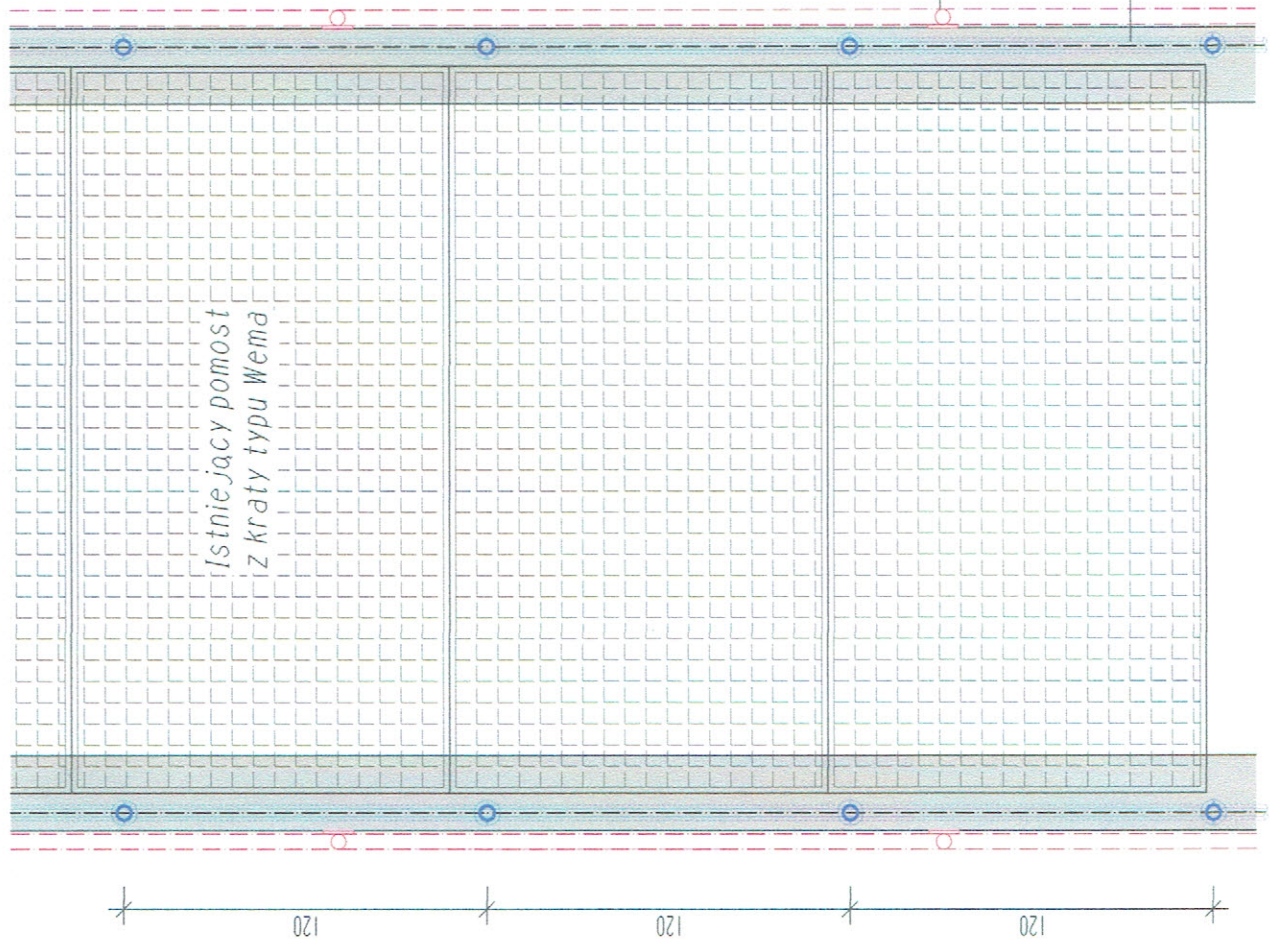
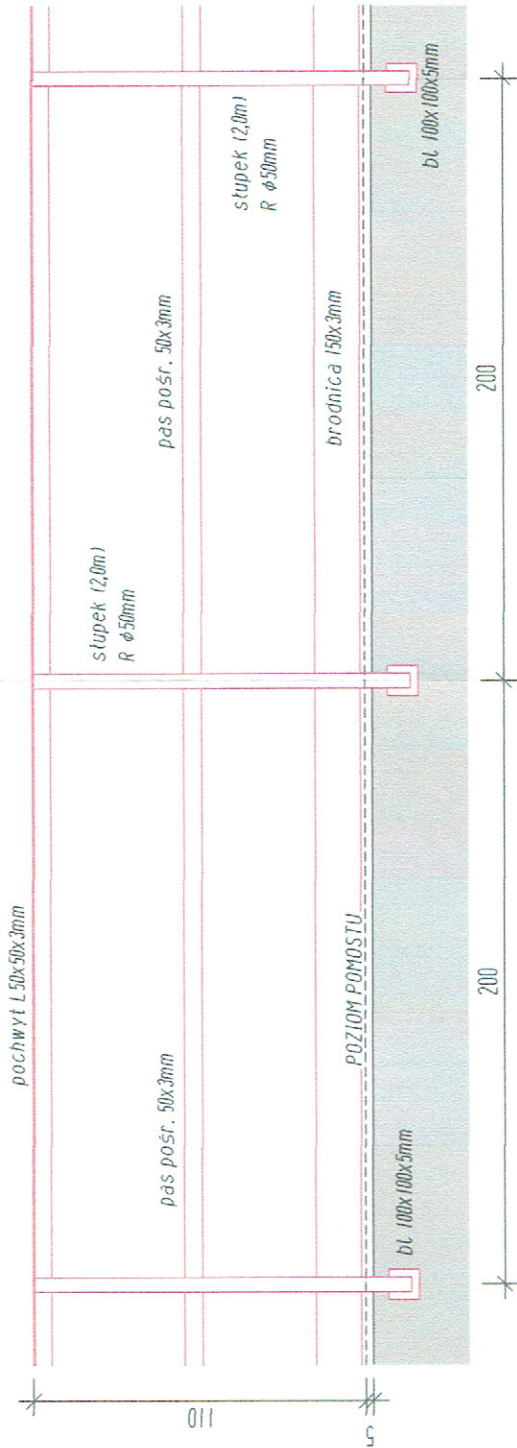
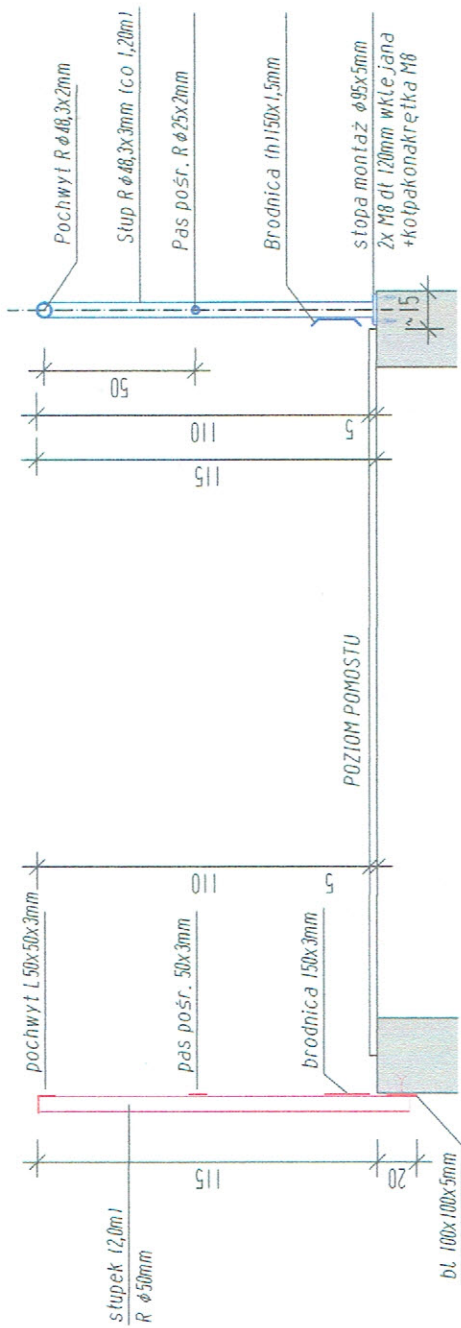
Istniejąca balustrada H=1,15m z kątowników stalowych, na słupkach (kątowanie bocznej do demontażu) - ~255mb

Istniejąca oprawa oświetleniowa do wymiany na istniejącym obwodzie elektrycznym z dopasowaniem do rozstawu nowych słupków

Ul. W. Lorkietka 9/3, 67-200 Głogów. Tel. 608594496 tel/fax 76 852-70-80, e-mail: proma-bud@wp.pl		Nr rys.	Skala:
PROMA-BUD AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA Adam Mordarski		PZ1	1:100
Branża:		BUDOWLANA	
Objekt:	ZBIORNIK RETENCYJNY - Remont balustrad	Proj. nr	1216a/2016.0408/PT
Lokalizacja:	Głogów, Obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4	Stadium:	Data:
Nazwa rysunku:	PLAN SYTUACYJNY	Upr. bud.	05.2016
Projektant:	mgr inż. Adam Mordarski	Podpis:	
		72/005/10 Spec. Kancel. Bud.	

Istn. balustrada do deontażu
Lcstk. = 255,0mb

Proj. balustrada ze stali nierdzewnej
Lcstk. = 122,0+130,0mb



Naścienna lampa LED z czujnikiem
ruchu i zmierzchu - 20 SZT.
Ip 65, 10-20kW



Istniejący balustrada do likwidacji
R 50 w rozstawie ~2,0m, pochwył L50x50x3,
pas pośr. 50x3mm, brodnica 150x3mm

Projektowana balustrada ze stali nierdzewnej
R 48,3x3mm, pochwył R 48,3x2mm, pas pośr. 50x3mm,
brodnica podgięta obustronnie z bl. 150x1,5mm

Ul. W. Łokietka 9/3, 67-200 Głogów. Tel. 608594496 tel/fax 76 852-70-80, e-mail: proma-bud@wp.pl		Nr rys.	Skala:
AUTORSKA PRACOWNIA PROJEKTOWA PROMA-BUD Adam Mordarski		P2	1:5
Branża: BUDOWLANA		Proj. nr	1216a/2016.0408/PT
Obiekt: ZBIORNIK RETENCYJNY - Remont balustrad	Lokalizacja: Głogów, Obr. 0001 Nadodrże, dz. 31/4	Stadium:	P.T.
Nazwa rysunku: SZCZEGÓŁY BALUSTRAD		Upr. bud.	05.2016
Projektant: mgr inż. Adam Mordarski		Podpis:	



250-300

25

25

7

7.1 OPIS FUNKCJONALNY BUDYNKU

Balustrady

Balustrady zgodnie z zasadami bezpieczeństwa i higieny pracy winny posiadać wysokość min. 1,10m od poziomu użytkowego podestu. W dolnej części wymagane jest zabezpieczenie przed zsunięciem m.in. urządzeń, narzędzi obsługowych. Dodatkowo należy wykonać pś pośredni balustrady zabezpieczający przez upadkiem z wysokości.

Balustrady stanowią bezwzględny warunek użytkowania obiektu i na czas przeprowadzania remontu obiektu wymagane jest stały nadzór osoby posiadające uprawnienia budowlane do kierowania robotami budowlanymi.

Klapy

Klapy stanowią zabezpieczeni kanałów otworów technicznych (obsługowych), muszą być zgodne z wymogami technicznymi i technologicznymi obiektu zbiornika w tym dopuszczalnego obciążenia użytkowego.

8.0 PARAMETRY TECHNICZNE:

- długość stniejących balustrad ~255,0mb
- długość projektowanych balustrad 122+130 = 252,0mb
- wysokość użytkowa balustrad 1,10m

9.0 ZESTAWIENIE POWIERZCHNI KLAP:

- kłapa p1 3460x1050mm
- kłapa p2 2250x1050mm
- kłapa p3 2950x1050mm
- kłapa p4 2250x1050mm
- kłapa p5 1850x1050mm

10.1 DOSTĘP DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

Istniejące pomosty nie wymagają i nie posiadają dostępu dla osób niepełnosprawnych, przedmiot inwestycji nie zmienia sposobu użytkowania obiektu w tym zakresie.

10.2 WARUNKI OCHRONY P.POŻAROWEJ

Obiekt na terenie czynnego zakładu pracy, wszelkie zabezpieczenia i wymagania ochrony p.poż pozostają bez zmian. Przedmiotowy zakres prac nie wpływa na zmianę zabezpieczeń p.poż obiektu.

Na ciągach komunikacyjnych zainstalowane są środki ochrony ratowniczej, bezpośredniej (koła ratunkowe). Wszelkie środki i zabezpieczenia należy odtwożyć z zachowaniem obowiązujących wymagań.

Warunki ewakuacji z obiektu, podział stref pożarowych pozostają bez zmian z koniecznością zachowania istniejących i minimalnie wymaganych szerokości ciągów komunikacji (pomostów i schodów).

mgr inż. ADAM MORDARSKI
Upewnienia budowlane do projektowania
i kierowania robotami budowlanymi
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjnej budowlanej
..... nr ewidencyjny... 74.DOS/10

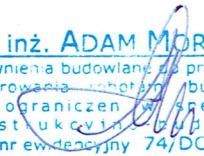
Głogów, dn. 30.05.2016r.

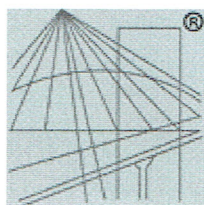
OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane
(jednolity tekst Dz. U. Z 2013 r. poz. 1409 z późniejszymi zmianami)

Oświadczam,

że, projekt techniczny remontu balustrad i klap wylazowych przy zbiorniku retencyjnym
został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW			
<i>Imię Nazwisko</i>	<i>Uprawnienia nr:</i>	<i>Zakres opracowania</i>	<i>Pieczęć i podpis</i>
mgr inż. Adam Mordarski	nr upr. 74/DOŚ/10	Branża budowlana	 mgr inż. ADAM MORDARSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjnej w budowlanej nr ewidencyjny 74/DOS/10



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:

DOŚ-NJ1-N43-6Z3 *

Pan Adam Mordarski o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/0379/08
adres zamieszkania ul. W.Łokietka 9/3, 67-200 Głogów
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2015-08-01 do 2016-07-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2015-08-06 roku przez:

Eugeniusz Hotała, Przewodniczący Rady Dolnośląskiej 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.

OKK.7131.7132-45/2010/10

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

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna DOIIB

na d a je

Panu

Adam Tomasz Mordarski

magister inżynier z kierunku budownictwo
urodzony dnia 2 czerwca 1981 r. w Głogowie

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny 74/DOŚ/10

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

UZASADNIENIE

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa we Wrocławiu na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu stwierdza, że Pan Adam Tomasz Mordarski posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń.

Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwołanie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis, w drodze decyzji, do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego, potwierdzony zaświadczeniem wydanym przez tę izbę, z określonym w nim terminem ważności.

2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB we Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej DOIIB w Wrocławiu w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Adam Tomasz Mordarski
Ul. Władysława Łokietka 9/3
67-200 Głogów
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a



Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

Prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk

Pan Adam Tomasz Mordarski jest uprawiony:

W specjalności konstrukcyjno-budowlanej - na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i 2 i art. 13 ust. 3 i 4 ustawy Prawo budowlane, w związku z § 17 ust. 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
 - sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
 - kierowania budową lub innymi robotami budowlanymi w odniesieniu do konstrukcji obiektu oraz architektury obiektu,
 - kierowania wytworzeniem konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz nadzoru i kontroli technicznej wytworzenia tych elementów,
 - wykonywania nadzoru inwestorskiego,
 - sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych
- bez ograniczeń w zakresie ww specjalności.**

Na podstawie § 15 w/w rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie - uprawnienia niniejsze uprawniają do sporządzania projektów zagospodarowania działki lub terenu w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Skład orzekający OKK

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej

1. prof. dr inż. Kazimierz Czaplirski

2. inż. Elżbieta Suppan

3. mgr inż. Małgorzata Mikołajewska-
Janiaczyk