

PROJEKT BUDOWLANY

Kategoria CPV 452324430-5 Roboty Budowlane w zakresie budowy stacji uzdatniania wody
Kategoria obiektu budowlanego XXVI

BRANŻA: budowlana

OPRACOWANIE : PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTE

ADRES: Gmina Koneck Obręb JEZIORNO działki :75/1 i 73/2
Jednostka ewidencyjna 0401 06_2.0003

INWESTOR: Gmina Koneck
87-702 Koneck
ul. Włodzimierza Lubańskiego 11

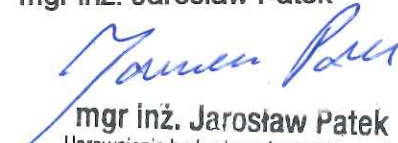
Starostwo Powiatowe
w Aleksandrowie Kujawskim
ul. Słowackiego 8
87-700 Aleksandrów Kuj.

Załącznik do zgłoszenia
z dnia 2020-05-19-
przyjętego milcząco

w dniu 2020-05-27-
Znak sprawy Am 6913 253 2020

Projektował:

mgr inż. Jarosław Patek


mgr inż. Jarosław Patek
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr upr. ABIT-OW-7131-3/2000

Włocławek, 30 marzec 2020

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

Spis treści

Opis techniczny zagospodarowania terenu

Rys.1 Plan sytuacyjno-wysokościowy -plan zagospodarowania terenu

Opis budowlany

Rys.2 Rzut przyziemia SUW

Rys.3 Konstrukcja terenów utwardzonych

Rys.4 Przęsło systemowe płotu

Rys.5 Posadzka w hali filtrów

Rys.6 Cokoły pod filtry

Załączniki

1. Zaświadczenia z Izby Inżynierów
2. Uprawnienia projektanta
3. Oświadczenia projektanta

Opis techniczny zagospodarowania terenu

1. Podstawa opracowania

- 1.1 Zlecenie Inwestora
- 1.2 Mapa do celów projektowych
- 1.3 Ustalenia z Inwestorem w zakresie funkcji obiektu oraz rozwiązań techniczno-materiałowych,
- 1.4 Normy państwowe i literatura techniczna.

2. Przedmiot i adres inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest „Przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Święte Gmina Koneck działki 73/2 i 75/1.
Kategoria obiektu budowlanego XXVI.

3. Istniejący stan zagospodarowania

3.1. Lokalizacja i funkcja

Teren inwestycji położony jest w miejscowości Święte gmina Koneck na działkach 73/2 i 75/1, obecnie na terenie zlokalizowana jest stacja uzdatniania wody .

3.2. Układ komunikacyjny

Obsługa komunikacyjna zapewniona z drogi gminnej .

3.3. Istniejące obiekty

Przedmiotowy teren jest zabudowany budynkiem stacji uzdatniania wody, zbiorniki retencyjne oraz niezbędnymi sieciami i infrastrukturą związaną z funkcjonowaniem stacji uzdatniania wody .

3.4. Rozbiórki i adaptacje

Nie przewiduje się rozbiórek

3.5. Wycinka i przesadzanie drzewostanu

Na w/w terenie nie przewiduje się wycinki drzew i krzewów.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu

4.1. Warunki planistyczne

Nie dotyczy

4.2. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest : Przebudowa stacji uzdatniania wody, wykonanie ogrodzenia terenu wraz z podwyższonym ogrodzeniem od strony boiska sportowego, oraz wykonanie terenu utwardzonego na terenie stacji uzdatniania. Projektuje się także infrastrukturę techniczną dla należytego działania stacji uzdatniania wody.

4.3. Układ komunikacyjny

Bez zmian

4.4. Ogrodzenie terenu

Teren, na którym zlokalizowany jest obiekt, będzie ogrodzony.

4.5. Przyłącza i sieci uzbrojenia terenu

Bez zmian

4.6. Ukształtowanie terenu i zieleni

Teren działki nie objęty inwestycją będzie zagospodarowany zielenią niską i obsiany trawą.

5. Zestawienie powierzchni

5.1. Powierzchnia terenu inwestycji A....G

powierzchnia	2670,0 m ² - 100,0 %
powierzchnia zabudowy	126,4m ² - 4,7 %
powierzchnia utwardzona	598,0 m ² - 22,4 %
powierzchnia zieleni	1945,6m ² - 72,9%

6. Dane dotyczące ochrony zabytków

Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków ani nie podlega ochronie na podstawie ustaleń miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego.

7. Dane dotyczące wpływu eksploatacji górniczej

Inwestycja zlokalizowana jest na terenie, gdzie nie występują szkody górnicze.

9. Wpływ inwestycji na środowisko, zdrowie ludzi oraz obiekty sąsiednie

Planowana inwestycja nie będzie oddziaływać na środowisko.

Teren przedsięwzięcia nie znajduje się w strefie chronionego krajobrazu, nie występują na nim pomniki przyrody ani inne elementy przyrodnicze podlegające ochronie.

Budowa nie spowoduje pogorszenia obecnego stanu środowiska. Projektowane przedsięwzięcie nie powoduje zwiększenia uciążliwości i zakłóceń oraz zanieczyszczenia powietrza, wody i gleby. Nie powoduje naruszenia prawa własności i uprawnień osób trzecich, nie stanowi przeszkody w dostępie do drogi publicznej oraz nie przesłania światła słonecznego.

Obszar oddziaływania projektowanych robót zamyka się w granicy przedmiotowej działki.

Obszar oddziaływania obiektu budowlanego:

Obszar oddziaływania inwestycji obejmuje działki 73/2 i 75/1 projektowanych robót przebudowy zgodnie z art.3 pkt. 20 Prawa budowlanego/

- Projektowana inwestycja nie narusza interesów osób trzecich,

obszar oddziaływania wyznaczono na podstawie § 12 rozporządzenia Ministra Infrastruktury w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie.

Projektowany obiekt nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu, w tym zabudowy działek sąsiednich – zgodnie z rozporządzeniem M.I. z dnia 12 kwietnia 2002 r w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2015 r. , poz. 1422 ze zmianami)

10. Ochrona przeciwpożarowa

Zapewniony dojazd drogami pożarowymi na teren inwestycji.

Na terenie działki zlokalizowany jest hydrant o wydatku wody 10m/s

Janusz Konecki

Opis budowlany

1. Dane ogólne

1.1 Przedmiot opracowania

Przedmiotem opracowania jest przebudowa Stacji Uzdatniania Wody w miejscowości Święte Gmina Koneck działki 73/2 i 75/1.

Adres inwestycji : Święte, gmina Koneck dz. 73/2 i 75/1

Inwestor: Urząd Gminy w Konecku .

1.2 Podstawa opracowania

Projekt wykonany został w oparciu o obowiązujące normy i przepisy prawa budowlanego, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. Z 2003 r. Nr. 169 poz. 1650) oraz Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Z 2002 Nr. 75 poz. 690).

2. Program użytkowy obiektu i rozwiązania architektoniczno - budowlane

Przyjęte rozwiązania funkcjonalne i technologiczne zapewniają normy sanitarne, pożarowe, BHP oraz wymagania jakościowe.

Przeznaczenie budynku: stacja uzdatniania wody składa się z: hali uzdatniania wody, pomieszczenia dawkowania chloru, pomieszczenia socjalnego z WC.

W obiekcie pracować będą dwie osoby dozoru, w czasie nie dłuższym niż 2 godz. dziennie.

Dane techniczne budynku:

Szerokość obiektu	- 10.00 m
Długość obiektu	- 15,50 m
Wysokość całkowita budynku	- 4,3 m
Ilość kondygnacji	- 1
Powierzchnia całkowita	- 121,3 m ²
Kubatura	- 349,4 m ³

2.1 Stolarka okienna i drzwiowa do wymiany

Stolarka okienna typowa, PCV, kolor biały, wymagane $U = 1,1 \text{ W/m}^2 \times K$
Drzwi zewnętrzne stalowe, kolor szary, wymagane $U = 1,5 \text{ W/m}^2 \times K$
Brama stalowe, wymagane $U = 1,5 \text{ W/m}^2 \times K$

2.2 Roboty wykończeniowe

Tynki wewnętrzne cem-wap kl.III , płytki ceramiczne w pomieszczeniu chlorowni do wysokości stropodachu w pomieszczeniu technicznym do wysokości 2,0 m od poziomu posadzki.

Posadzki w pomieszczeniach chlorowni płytki gresowe atypoślizgowe chemoodporne w pozostałych pomieszczeniach gres antypoślizgowy.
Podokienniki zewnętrzne i obróbki blacharskie z blachy ocynkowanej gr.- 0,55mm
Malowanie farbami emulsyjnymi
Izolacje wodochronne; izolacja w posadzce na gruncie folia PE zgrzewana,
Budynek wyposażony w instalacje wg projektów branżowych.

2.3 Wentylacja

Wszystkie pomieszczenia w rozbudowywanej stacji uzdatniania wody są wentylowane grawitacyjnie. Pomieszczenie dawkowania podchlorynu sodu posiada wentylację mechaniczną.

2.4 Roboty budowlane:

Przebudowa zakładu wykonanie robót budowlanych

wewnątrz budynku:

Demontaż istniejącej fundamentów pod zbiorniki

Demontaż stolarki okienno -drzwiowej

Skucie posadzki w hali filtrów

Wykonanie posadzek

Wykonanie cokołów pod filtry wg rysunku

Osadzenie okien i drzwi, drzwi w pomieszczeniu chlorowni o szerokości 1 m otwierane na zewnątrz, otwierające się pod naciskiem ciała (bez klamki).

Ułożenie gresu antypoślizgowego i gresu chemoodpornego w pomieszczeniu chlorowni

Wykonanie płytek ceramicznych na ścianach wg opisu na rysunku

Skucie tynków i wykonanie nowych.

Malowanie wypraw tynkarskich

Roboty zewnętrzne

Demontaż ogrodzenia oraz bramy wjazdowej

Wykonanie nowego ogrodzenia i automatycznej bramy wjazdowej oraz furtki.

Wykonanie utwardzenia terenu wg planu sytuacyjnego.

3. Warunki ochrony przeciwpożarowej.

3.1. Powierzchnia, wysokość i liczba kondygnacji:

Dane dotyczące budynku

powierzchnia całkowita proj. bud. 121,3 m²

kubatura proj. budynku ok. 349,4 m³

Długość 15,5 m

Szerokość 10,0 m

Wysokość nad terenem 4,3 m

Liczba kondygnacji 1

Podpiwniczenia brak

3.2. Odległość od obiektów sąsiadujących:

Budynek wolnostojący usytuowany w odległości 51 m od najbliższych zabudowań.

3.3. Parametry pożarowe występujących substancji palnych:

Nie dotyczy

3.4. Przewidywana wielkość obciążenia ogniowego:

Q < 500MJ/m²

3.5. Kategoria zagrożenia ludzi

Budynek zaliczany do kategorii PM

3.6. Podział obiektu na strefy pożarowe: budynek w jednej strefie pożarowej.

3.7. Klasa odporności pożarowej budynku oraz odporność ogniowa i stopień rozprzestrzeniania ognia elementów budowlanych:

Wymagana klasa odporności pożarowej budynku „E”.

Konstrukcja budynku z materiałów niepalnych,

3.8. Warunki ewakuacji, oznakowanie na potrzeby ewakuacji dróg i pomieszczeń, oświetlenie awaryjne (bezpieczeństwa i ewakuacyjne) oraz przeszkodowe:

Szerokości dróg komunikacji zewnętrznych i wewnętrznych w budynku spełniają wymogi dróg ewakuacyjnych.

Budynek będzie posiadał oznaczenia dróg ewakuacyjnych na typowych tabliczkach.

Należy opracować Instrukcje Bezpieczeństwa Pożarowego ujmując zasady bezpiecznej eksploatacji i zasady zachowania się w przypadku wystąpienia zagrożenia w obiekcie.

3.9. Sposób zabezpieczenia przeciwpożarowego instalacji użytkowych, a w szczególności: wentylacyjnej, grzewczej, elektroenergetycznej, odgromowej:

Zabezpieczenia ppoż. instalacji elektrycznych, wyłącznik p/poż prądu, budynek będzie wyposażony w instalację ochrony przeciw porażeniu prądem, instalację ochrony przepięciowej oraz w instalację odgromową budynku.

3.10. Wyposażenie w podręczny sprzęt gaśniczy i urządzenia ratownicze:

Budynek SUW należy wyposażać w podręczny sprzęt przeciwpożarowy.

3.11. Zaopatrzenie wodne do zewnętrznego gaszenia pożaru:

Istniejący hydrant zewnętrzny o wydajności 10 m/s znajduje się na działce inwestora w odległości 20,8 m od budynku.

3.12. Drogi pożarowe:

Do całego terenu stacji istnieje dojazd spełniający wymogi dla dróg pożarowych.

4. Wytoczne dotyczące bezpieczeństwa i ochrony zdrowia „BIOZ”

Podstawa prawna:

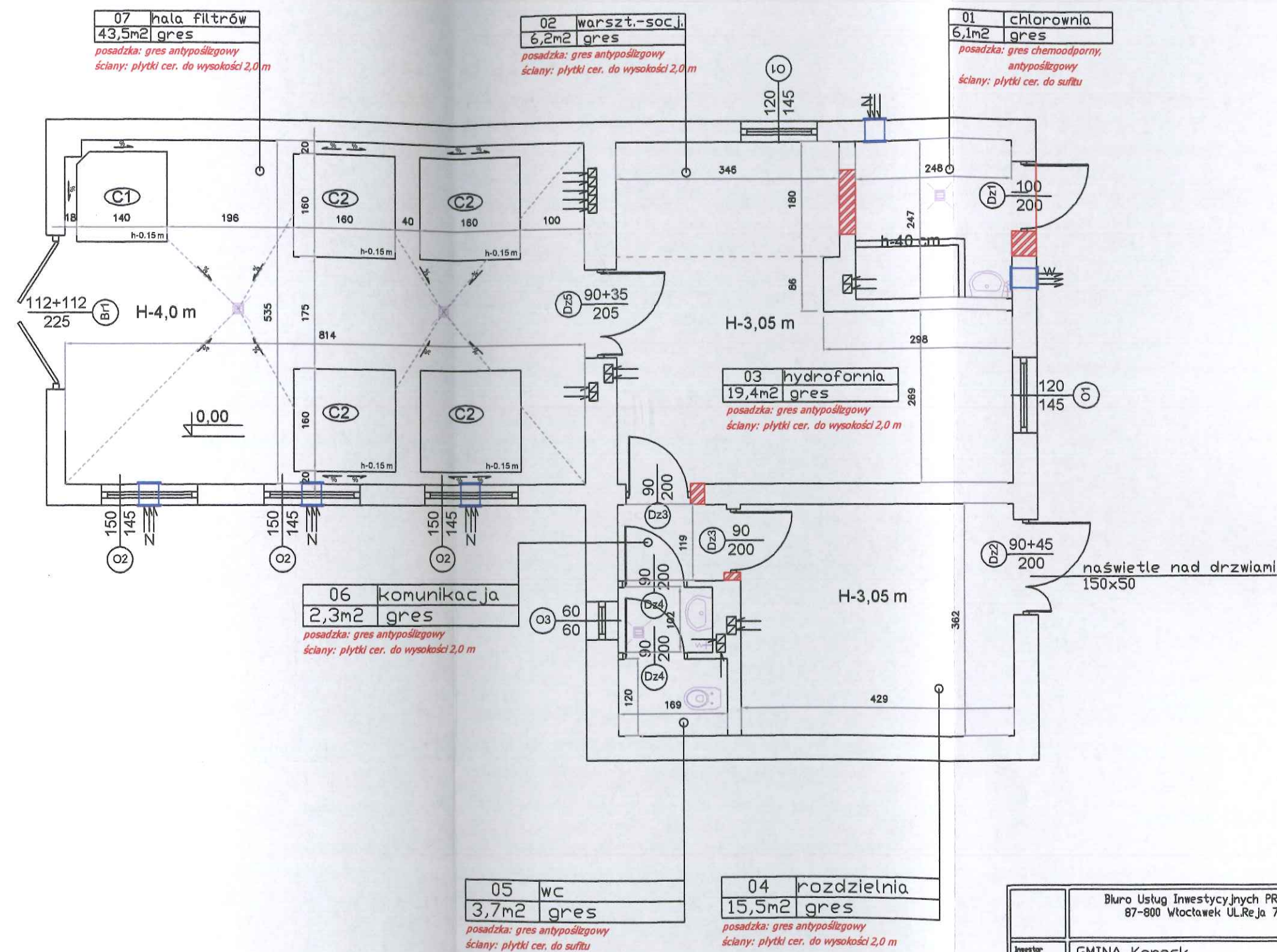
Prawo budowlane z dnia 7 lipca 1994 ze zmianami z dnia 27 marca 2003 art. 20 pkt. 1b

Rozporządzenie ministra infrastruktury 1126 z dnia 23 czerwca 2003, Dziennik ustaw nr 120 z dnia 10.07.2003 w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia

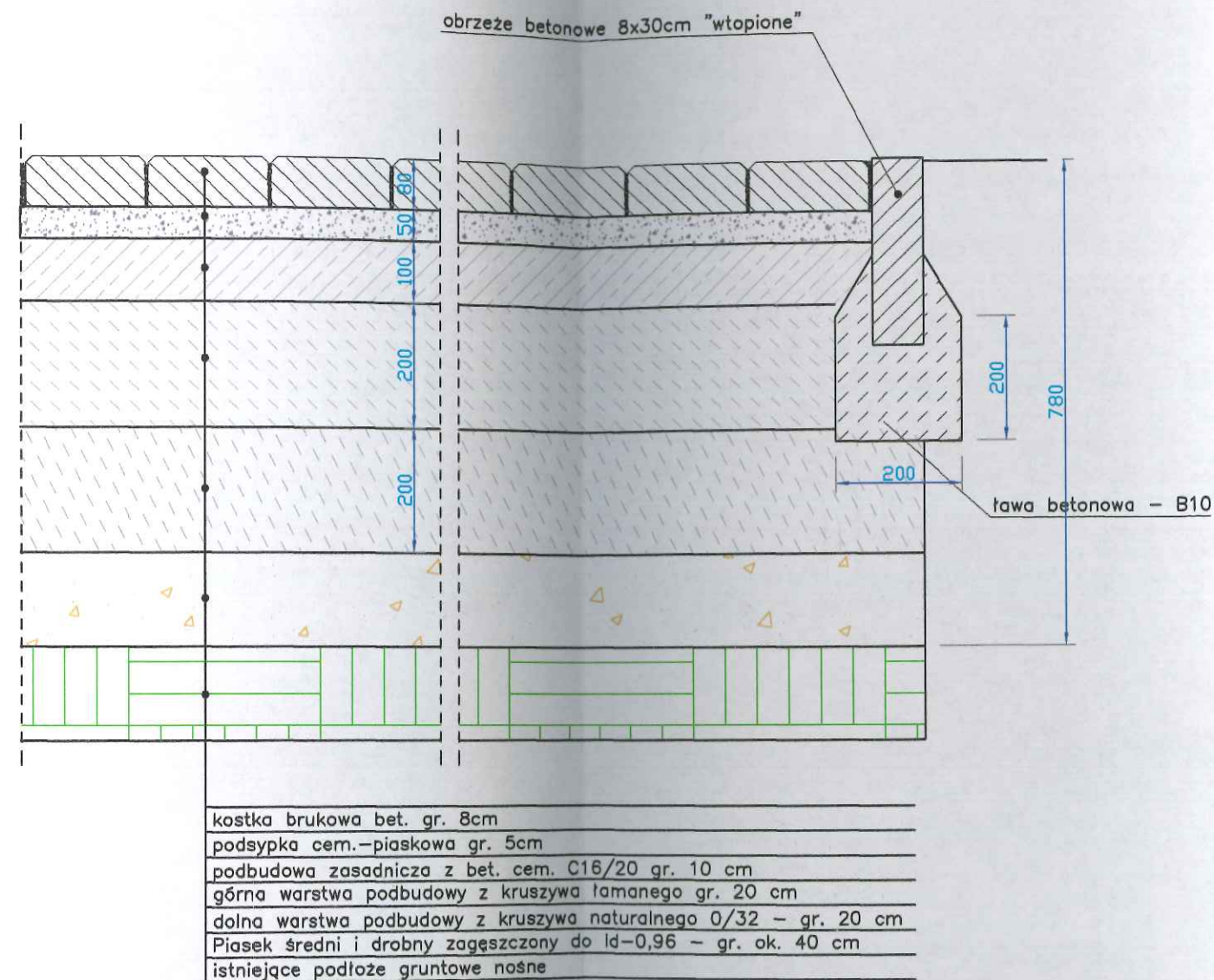
Rozporządzenie ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych.

Zgodnie z art. 21a Prawa Budowlanego i § 3.1 rozporządzenia BIOZ, kierownik budowy (lub kierownik robót w danej specjalności) przed rozpoczęciem robót winien opracować plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia, zwany „planem BIOZ”.





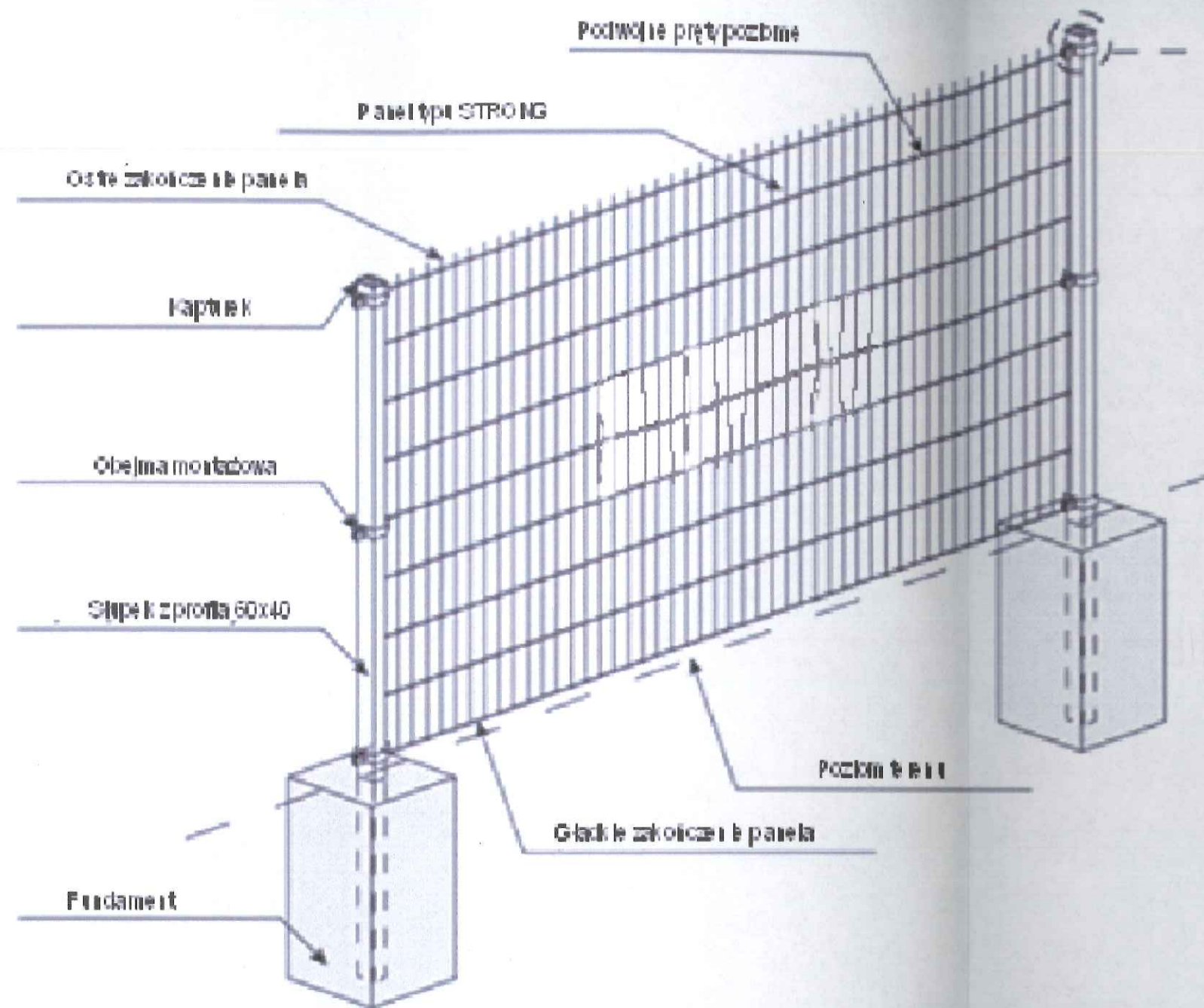
Biuro Usług Inwestycyjnych PRO-IN-KOM 87-800 Włocławek UL.ReJa 7/9/5	
Investor	GINA Koneck
Nazwa inwestycji	Przebudowa Stacji Uzdatniania wody ŚWIĘTE, gmina Koneck
Stadium	BUDOWLANA
Adres inwestycji	Święte, gmina Koneck obszar Jezioro dz. nr ew.75/1 173/2
Nazwa rysunku	RZUT PRZYZIEMIA SUW
Projektant	mgr inż. Jarosław Patek
GLProjektant	inż. Jerzy Karnowski
uprzedz-konstr.inż.729/729g uprzedz-konstr.inż.8385-5/35/86VK Nr ewid. RUP/13/3344/92	
Skala	1:50
Strona	2
Data	30.03.2020
Podpis	<i>[Signature]</i>
09	



POWIERZCHNIA TERENÓW UTWARDZONYCH 598 m²

Beton B-20
A-III (34GS)

Biuro Usług Inwestycyjnych PRO-IN-KOM 87-800 Włocławek UL.Reja 7/9/5	
Inwestor	GMINA Koneck
Nazwa inwestycji	Przebudowa Stacji Uzdatniania wody ŚWIĘTE, gmina Koneck
Branża	BUDOWLANA
Adres inwestycji	Święte, gmina Koneck obszar Jezioro dz. nr ew.75/1 173/2
Nazwa rysunku	Konstrukcja terenów utwardzonych
Projektował	mgr inż. Jarosław Patek ABIT-DW-7131-3/2000
Gł. Projektant	inż. Jerzy Karnowski upr.bud.-konstr.inż.729/733g upr.bud.-instal.inż.8386-3/35/86vk Nr ewid. KUP/1S/3564/02
Skala 1:50 Rys. nr 3 Data 30.03.2020 PODPISY	



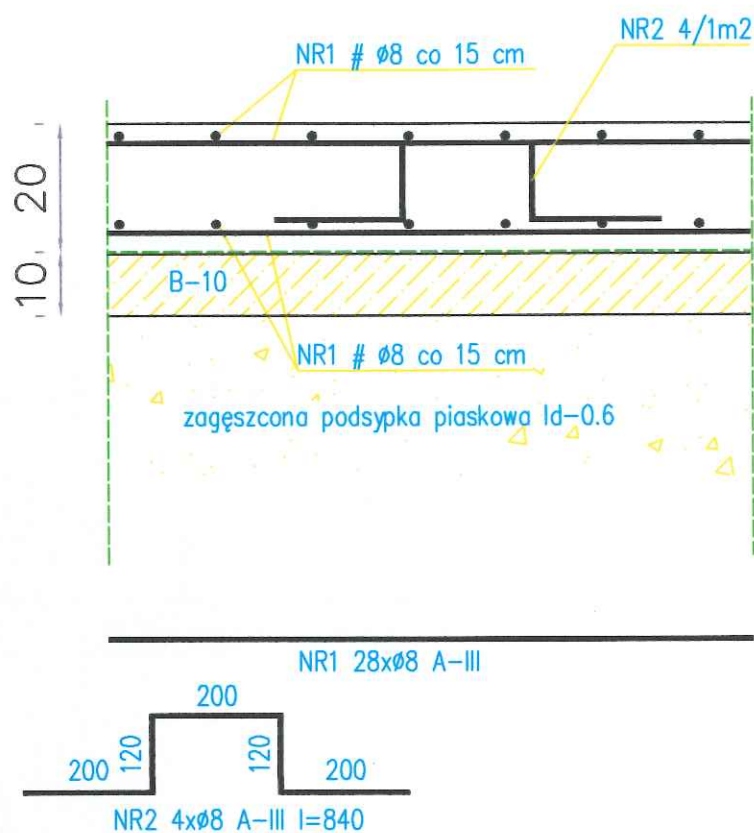
Szczegół
Obiełma montażowa

Długość całkowita ogrodzenia H-2,03m - 181,5 mb

Długość całkowita ogrodzenia H-6,0 m - 100,0 mb

	Biuro Usług Inwestycyjnych PRO-IN-KOM 87-800 Włocławek UL.Reja 7/9/5	
Investor	GMINA Koneck	
Nazwa inwestycji	Przebudowa Stacji Uzdatniania wody ŚWIĘTE, gmina Koneck	
Branża	BUDOWLANA	
Adres inwestycji	Święte, gmina Koneck obręb Jeziorno dz. nr ew.75/1 173/2	Skala 1:50
Nazwa rysunku	Przebieg systemowe plotu H-2,03 m	Data 30.03.2020
Projektował	mgr inż. Jarosław Patek ABIT-DW-7131-3/2000	PODPISY <i>[Signature]</i> 11
Gl. Projektant	inż. Jerzy Karnowski upr.bud.-konstr.inż.729/733g upr.bud.-instal.inż.6386-S/35/86vk Nr ewid. KUP/IS/3564/02	

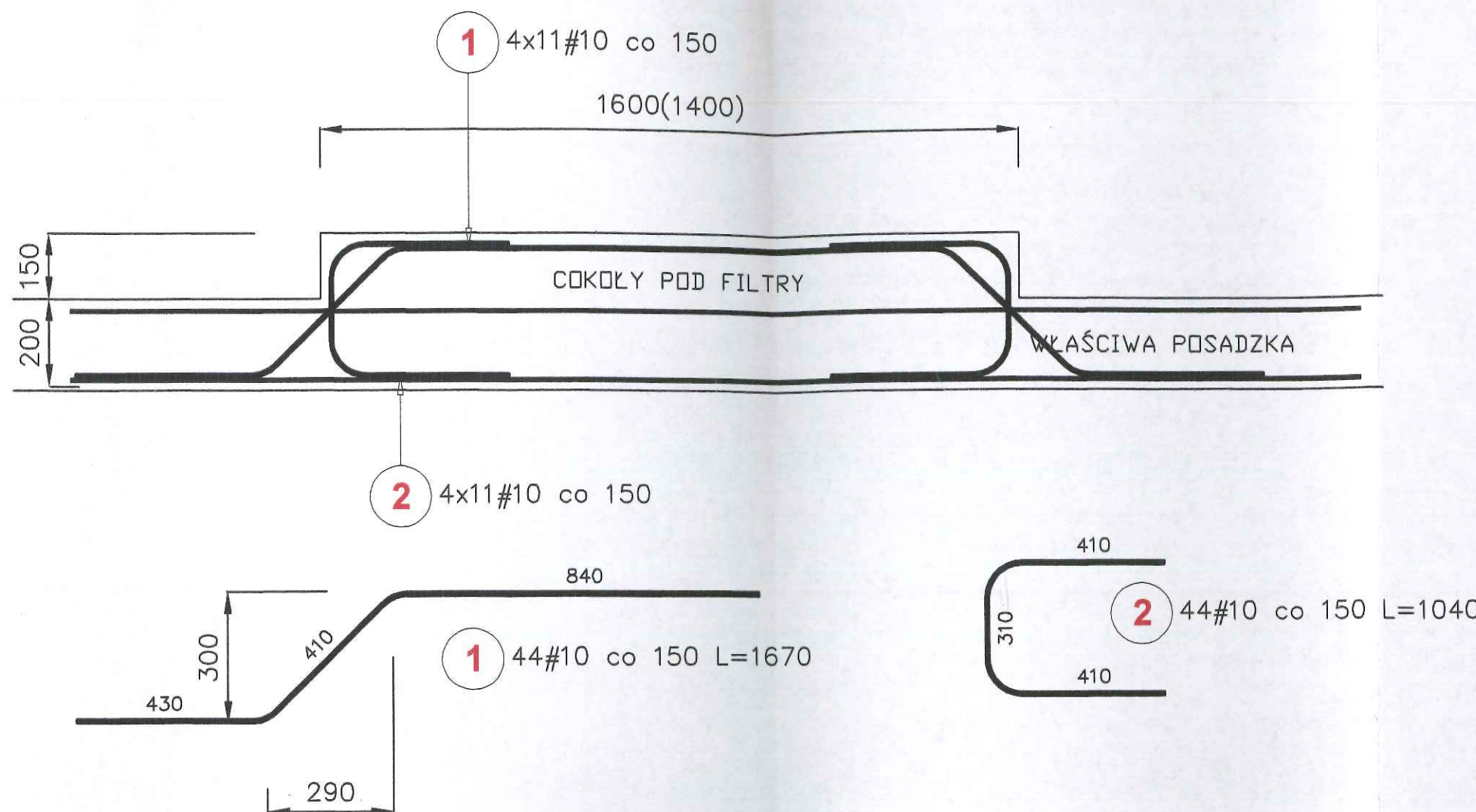
POSADZKA W HALI FILTRÓW



STAL DLA 1 m² - 32 mb/ 1m² x 0,617 kg/m = 19.75 kg
 STAL RAZEM 43,5m² x 19,75kg =859,12 kg

**Beton B-20
A-III (34GS)**

	Biuro Usług Inwestycyjnych PRO-IN-KOM 87-800 Włocławek UL.Reja 7/9/5		
Inwestor	GMINA Koneck		
Nazwa inwestycji	Przebudowa Stacji Uzdatniania wody ŚWIĘTE, gmina Koneck		
Branża	BUDOWLANA		
Adres inwestycji	Święte, gmina Koneck obręb Jeziorna dz. nr ew.75/1 173/2		Skala 1:50 Rys. nr 5
Nazwa rysunku	Posadzka w hali filtrów		Data 30.03.2020
Projektował	mgr inż. Jarosław Patek	ABIT-DW-7131-3/2000	PODPISY <i>[Signature]</i> 12
Gł. Projektant	inż. Jerzy Karnowski	upr.bud.-konstr.inż.729/738g upr.bud.-instal.inż.8386-S/55/86Vk Nr ewid. KUP/IS/3564/02	

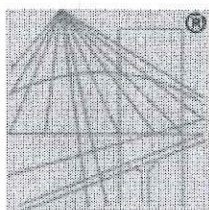


ZESTAWIENIE STALI DLA 1 KPL. COKOŁU POD FILTRY

Poz.	Stal	Długość (mm)	Liczba			Długość łączna (m) A-III # 10
	#		w	elementów	ogółem	
	A-III		elemencie			
1	10	1670	44	1	44	73,48
2	10	1040	44	1	44	45,76
Długość wg średnic (m)						119,24
Masa 1 m pręta (kg/m)						0,62
Masa łączna wg średnic (kg)						73,57
Masa łączna wg gatunku stali (kg)						73,57
Ogółem (kg)						73,57

Beton B-20
A-III (34GS)

Biuro Usług Inwestycyjnych PRO-IN-KOM 87-800 Włocławek UL.Reja 7/9/5	
Inwestor	GMINA Koneck
Nazwa inwestycji	Przebudowa Stacji Uzdatniania wody ŚWIĘTE, gmina Koneck
Branża	BUDOWLANA
Adres inwestycji	Święte, gmina Koneck obszar Jezioro dz. nr ew.75/1 173/2
Nazwa rysunku	Cokoły pod filtry
Projektował	mgr inż. Jarosław Patek
GLProjektant	inż. Jerzy Karnowski
Data 30.03.2020	
Skala 1:50	
Pisze	
13	



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:

KUP-SQS-49P-55V *

Pan JAROSŁAW PATEK o numerze ewidencyjnym KUP/BO/3773/02
adres zamieszkania ul. SŁONECZNA 8, 87-811 SZPETAL GÓRNY
jest członkiem Kujawsko-Pomorskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada
wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2020-01-02 roku przez:

Renata Staszak, Przewodniczący Rady Kujawsko-Pomorskiej 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.

ABIT-OW-7131-3/2000

DECYZJA

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt. 1 i art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. Nr 89 poz. 414, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8 poz. 38), po rozpatrzeniu wniosku Pana Jarosława Patka z dnia 30 marca 2000 r. o nadanie uprawnień budowlanych, na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie i praktykę zawodową oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym przed komisją egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Kujawsko-Pomorskiego

nadaję

Panu Jarosławowi Patkowi

magistrowi inżynierowi
ur. dnia 2 lutego 1962 r. we Włocławku

uprawnienia budowlane

do projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej bez
ograniczeńUzasadnienie

Komisja egzaminacyjna, działająca na podstawie zarządzenia Nr 93/96 Wojewody Kujawsko-Pomorskiego z dnia 30.04.1999 r. w sprawie powołania komisji egzaminacyjnej dla osób ubiegających się o stwierdzenie przygotowania zawodowego do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie oraz ustalenia dla niej regulaminu działania, na podstawie złożonych dokumentów oraz złożeniu w dniu 3.06.2000 r. egzaminu z wynikiem pozytywnym ustaliła, iż spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego niezbędnego do uzyskania uprawnień budowlanych oraz uznała, że w/w wykazał się z znajomością wymaganej wiedzy i przedstawił wniosek o nadanie Panu Jarosławowi Patkowi uprawnień budowlanych. W/w ukończył studia w zakresie budownictwa na Wydziale Inżynierii Lądowej Politechniki Warszawskiej.

Wobec powyższego orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego, za moim pośrednictwem w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.



Z op. Wojewody Kujawsko-Pomorskiego
Jan Ziemięnowicz
Kierownik Oddziału Zamiejscowego
Wydziału Architektury, Budownictwa
i Infrastruktury Technicznej

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM
Jan Ziemięnowicz

OŚWIADCZENIE¹

projektanta – sprawdzającego²
o sporządzeniu projektu budowlanego zgodnie z obowiązującymi
przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej

Ja niżej podpisany :

Jarosław Patek

Nr PESEL : 62020206277

zamieszkały w
Bogucin 149
87-811 Fabianki

Oświadczam, że projekt budowlany

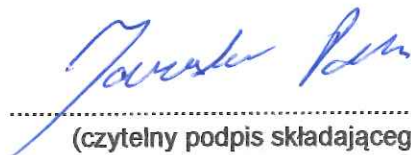
**PRZEBUDOWA STACJI UZDATNIANIA WODY
W MIEJSCOWOŚCI ŚWIĘTE**

opracowany na rzecz Inwestora

Gmina Koneck
87-702 Koneck
ul. Włodzimierza Lubańskiego 11

został opracowany zgodnie z obowiązującym prawem oraz zasadami wiedzy technicznej.

30 marzec 2020 r
(data złożenia oświadczenia)
oświadczenie)


.....
(czytelny podpis składającego

¹ wymóg art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 07 lipca 1994r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2003r. Nr 207 poz. 2016 z późn. zmianami)

² niepotrzebne skreślić