

nazwa obiektu	FUNDAMENT POD ZBIORNIK Z CIEKŁYM TLENEM ORAZ PAROWNICĘ
stadium	PROJEKT BUDOWLANY
adres	ul. Kosmonautów, Wrocław, działka nr 29/14, AM - 33, obręb: Stabłowice
inwestor	„NOWY SZPITAL WOJEWÓDZKI” Spółka z o.o. z siedzibą: ul. Igielna 13, 50-117 Wrocław
jednostka projektowania: PROJEKTANCI:	KRIOSYSTEM Sp. z o.o, 54-424 Wrocław, ul. Muchoborska 18, www.kriosystem.com.pl
w specjalności architektonicznej: projektant	arch. Andrzej Tatarek nr upr. 328/01/DUW
sprawdzający	arch. Sebastian Lusar nr upr. 12/04/DOIA
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: projektant	inż. Adam Dobrucki Nr upr. 146/83/WBUiA
sprawdzający	inż. Rudolf Chorąży Nr upr. 17/73/Wn

Wrocław, styczeń 2015r.

SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA NA STRONIE 2

SPIS ZAWARTOŚCI:

nazwa	skala	nr rys.	nr str.
Zaświadczenie o przynależności projektantów do właściwej izby	-	-	3 - 10
Oświadczenie o sporządzeniu projektu zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	-	-	11
Decyzja nr 1561/2009 POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH	-	-	12 - 14
Część opisowa			15
PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU			15 - 16
PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			16 - 21
Część rysunkowa			
Projekt zagospodarowania terenu	1:500	PZT	21
Fundamenty pod zbiornik tlenu i parownicę	1:25	K1	22



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

ABGP.I.U-1.7131.7132-1569/01

DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i 2, art. 14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, 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),

n a d a j ę

Panu **Andrzejowi Tatarkowi**
magistrowi inżynierowi architektowi
urodzonemu dnia 20 lutego 1970 w Wałbrzychu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny 328/01/DUW

**do projektowania i do kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń
w specjalności architektonicznej**

UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła że, Pan Andrzej Tatarek posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Tatarek
ul. B. Prusa 81/4H
50-316 Wrocław
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



Z up. Wojewody Dolnośląskiego

Danuta Kłaybińska
p.o. Dyrektor Wydziału
Architektury, Budownictwa
i Gospodarki Przestrzennej



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Andrzej Tatarek

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **328/01/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0733**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 09-01-2015 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-0733-FC1E-7787-AY6A-823B



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Wrocław, dnia 21.05.2004 r.

DOIA-OKK/7131/17/03/415/04

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i ust. 2, art. 13 ust.1 pkt 1 i art.14 ust. 1 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2003 r. Nr 207, poz. 2016); art. 11 i 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 oraz z 2002 r. Nr 23, poz. 221, Nr 153, poz. 1271 i Nr 240, poz. 2052), oraz art.104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071; dalsze zmiany: Dz. U. z 2001 r. Nr 49, poz. 509, oraz z 2002 r. Nr 113, poz. 984 i Nr 169, poz. 1387 oraz z 2003 r., Nr 130, poz. 1188 i Nr 170, poz. 1660),

stwierdza się, że

Pan mgr inż. arch. Sebastian Bartłomiej Lusar

(tytuł zawodowy)

(imię lub imiona i nazwisko)



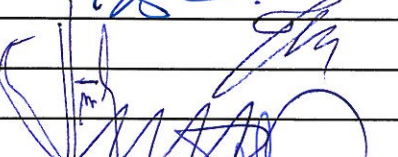
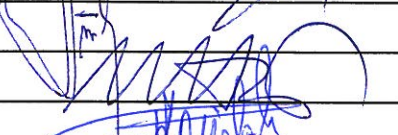
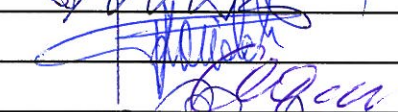
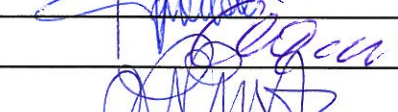

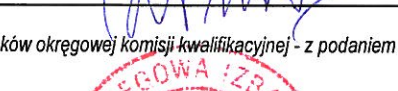
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Mu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń
nr ewidencyjny 12/04/DOIA

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

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

<u>Włodzimierz Wilczewski</u>		Przewodniczący OKK
<u>Krzysztof Tomaszewicz</u>		V-ce Przewodniczący OKK
<u>Juliusz Modlinger</u>		Sekretarz OKK
<u>Leszek Link</u>		Członek OKK
<u>Jan Matkowski</u>		Członek OKK
<u>Piotr Kociołek</u>		Członek OKK
<u>Elżbieta Cegielska</u>		Członek OKK
<u>Romuald Pustelnik</u>		Członek OKK

(podpisy członków okręgowej komisji kwalifikacyjnej - z podaniem imienia i nazwiska oraz stanowiska (funkcji))

Otrzymują:

1. Strona (wnioskodawca): Pan Sebastian Lusar
ul. Chmurna 35, 52-121 Wrocław
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów.
4. a.a.





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. Sebastian Bartłomiej Lusar

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **12/04/DOIA**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-1329**.

Członek czynny od: 23-11-2009 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 16-01-2015 r. Wrocław.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-03-2015 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Zbigniew Maćków, Przewodniczący Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

DS-1329-D177-FY6D-1A97-3D9E

Prezydium

Rady Narodowej m. Wrocławia

Wrocław, dnia 15.10. 1963 r.

Wydział Budownictwa,
Urbanistyki i Architektury

w a Wrocławia

Nr odd. sprawa. 146/63

Uprawnienia budowlane

Na podstawie art. 15, art. 19 ust. 1 pkt 1 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane (Dz. U. nr 7, poz. 46) oraz § 29 i § 6 ust. 1 pkt. 1 rozporządzenia Przewodniczącego Komiteta Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym (Dz. U. nr 53-poz. 266)

ob. inż. bud. Adam DOBRUCKI

urodzony dnia 21 października 1933 r. w Stanisławowie

otrzymuje

w specjalności konstrukcyjno inżynierskiej

uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyjnych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sanitarnych, z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji oraz następujących projektów budowlanych architektonicznych:

a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich, zaliczanych do budownictwa powszechnego,

b/ obiektów budowlanych o prostej architekturze /§ 1 ust.3/,

c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub składowym. - - - - -



Wrocław

Wzrost 182, ciężyć 72,5, ciężyć 100



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2014-12-02

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Adam Dobrucki**

nazwisko rodowe

miejsce zamieszkania **ul. Agrestowa 37**

53-006 Wrocław


jest członkiem

Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/4198/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2015-01-01** do dnia **2015-12-31**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Rainer Bulla
Zastępca Przewodniczącego Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piiib.org.pl w zakładce „Lista członków”

Wrocław, dnia 3 stycznia 1973 r.
m. Wrocławia

Wrocław, dnia 3 stycznia 1973 r.

Wydział Gospodarki Przestrzennej

Nr ewid. uprawn. 17/73/Wm

U p r a w n i e n i a b u d o w l a n e

Na podstawie art. 18, art. 19 ust. 1 pkt 2 i art. 20 ust. 1 ustawy z dnia 31 stycznia 1961 r. - prawo budowlane /Dz.U. nr 7, poz. 46/ oraz § 29 i § 5, ust. 1, pkt 1. rozporządzenia Przewodniczącego Komitetu Budownictwa, Urbanistyki i Architektury z dnia 10 września 1962 r. w sprawie kwalifikacji fachowych osób wykonujących funkcje techniczne w budownictwie powszechnym /Dz.U. z 1962 r. Nr 53, poz. 266 z 1965 r. Nr 6, poz. 24 i z 1966 r. Nr 34, poz. 204/

Ob. Rudolf ... C.H.D.R. 4.2 X
..... inżynier budowlany
urodzony dnia 13 stycznia 1932 r w Brześciu ZSRR

O T R Z Y M U J E

w specjalności .. konstrukcyjno inżynierskiej
uprawnienia budowlane do sporządzania projektów budowlanych konstrukcyj-
nych wszelkich obiektów budowlanych, projektów instalacji i urządzeń sani-
tarnych z wyjątkiem skomplikowanych urządzeń i instalacji, oraz następują-
cych projektów budowlanych architektonicznych:

- a/ wszelkich obiektów budowlanych inżynierskich, zaliczanych do
- ... budownictwa powszechnego;
- b/ obiektów budowlanych o postaci architektury /§ 1, ust. 3/
- c/ budynków przemysłowych o charakterze wyłącznie produkcyjnym lub
- ... składowym;

Główny Architekt m. Wrocławia

pieczęć okrągła

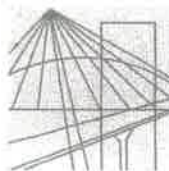


mgr inż. arch. Zenon Nastorik
Główny Architekt m. Wrocławia

Za zgodność opisu
z oryginałem

Wyd. Pow. Wydz. BG
Fren. EN m. Wrocławia

5D PRACOWNIA PROJEKTOWA
Przemysław Wojsznis
ul. Jagodowa 18, 53-007 Wrocław
tel. 806370708, przemek@wojsznis.com
NIP 899-211-85-64, Regon 020890377



DOLNOŚLĄSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Wrocław, dn. 2014-12-29

ZAŚWIADCZENIE

Pan/Pani **Rudolf Chorąży**
nazwisko rodowe
miejsce zamieszkania **ul. Poziomkowa 42**
53-007 Wrocław

jest członkiem
Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa
o numerze ewidencyjnym **DOŚ/BO/4395/01**
i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne
od dnia **2015-01-01** do dnia **2015-06-30**

DOLNOŚLĄSKA OKRĘGOWA
IZBA INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

Dr hab. Inż. Eugeniusz Hołata
Przewodniczący Rady

(pieczęć i podpis Przewodniczącego Rady DOIIB)

Termin ważności niniejszego zaświadczenia można sprawdzić
na stronie www.piib.org.pl w zakładce „Lista członków”

nazwa obiektu	FUNDAMENT POD ZBIORNIK Z CIEKŁYM TLENEM WRAZ Z FUNDAMENTEM POD PAROWNICĘ
stadium	O Ś W I A D C Z E N I E
adres	ul. Kosmonautów, Wrocław, działka nr 29/14, AM - 33, obręb: Stabłowice
inwestor	„NOWY SZPITAL WOJEWÓDZKI” Spółka z o.o. z siedzibą: ul. Igielna 13, 50-117 Wrocław

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 – Prawo budowlane (jednolity tekst Dz. U. z 2003 r. Nr 207 poz 2016 z późniejszymi zmianami) niżej podpisani oświadczają, że opracowany projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

PROJEKTANCI:

w specjalności architektonicznej: projektant	arch. Andrzej Tatarek nr upr. 328/01/DUW
sprawdzający	arch. Sebastian Lusar nr upr. 12/04/DOIA
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej: projektant	inż. Adam Dobrucki Nr upr. 146/83/WBUiA
sprawdzający	inż. Rudolf Chorąży Nr upr. 17/73/Wn

DECYZJA NR 1561 /2009
POZWOLENIE NA PROWADZENIE BADAŃ ARCHEOLOGICZNYCH

Działając na podstawie art. 89 pkt 2, art. 91 ust 4 pkt 4, art. 36 ust. 1 pkt 5 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162, poz. 1568 z późn. zm.), § 5 ust. 1, 2, 6, 8, 9 i § 11 rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych (Dz. U. Nr 150, poz. 1579) oraz art. 104 Kodeksu Postępowania Administracyjnego (tekst jednolity z 2000 r. Dz. U. Nr 98, poz. 1170 z późn. zm.)

po rozpatrzeniu wniosku Pana Piotra Zybury, działającego w imieniu Urzędu Marszałkowskiego Województwa Dolnośląskiego, ul. Wyb. J. Słowackiego 12-14, 50-411 Wrocław, pismo z dnia 27.10.2009r. z załącznikiem wpl. 05.11.2009r. w sprawie wydania pozwolenia na prowadzenie badań archeologicznych metodą wykopaliskową w ramach inwestycji: budowa budynku szpitala wraz z infrastrukturą techniczną przy ul. Kosmonautów, dz. nr 29/14 AM 33 i cz. dz. nr 36/3, obręb Stabłowice we Wrocławiu zgodnie z załączonym do wniosku planem realizacyjnym

udzielam pozwolenia

na przeprowadzenie przez: Pana mgr Macieja Brodę, ul. Komorowska 12/10, 54-136 Wrocław ratowniczych, wyprzedzających badań archeologicznych podczas robót ziemnych wykonywanych w ramach w/w inwestycji, zgodnie z programem badań archeologicznych, opracowanym przez Pana mgr Macieja Brodę

Pozwolenia udziela się pod następującymi warunkami:

- 1) zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie rozpoczęcia i zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 2) dokonania szczegółowego rozpoznania terenowego;
- 3) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wszelkich zagrożeniach lub nowych okolicznościach ujawnionych w trakcie prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań archeologicznych;
- 4) niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o przerwach we wskazanych w pozwoleniu badaniach archeologicznych, które mogą wpłynąć na zmianę programu tych badań;
- 5) prowadzenia dokumentacji przebiegu badań archeologicznych oraz opracowania wyników tych badań w sposób umożliwiający jednoznaczną identyfikację i dokładną przestrzenną lokalizację wszystkich czynności oraz dokonanych odkryć i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 6) prowadzenia doraźnej konserwacji pozyskanych zabytków i ich dokumentacji i przekazania ich wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 7) prowadzenia inwentaryzacji polowej pozyskanych zabytków i przekazania jej wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 6 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 8) sporządzenia sprawozdania ze wskazanych w pozwoleniu badań w postaci wydruku z bazy danych e_ARCHEO z koniecznymi uzupełnieniami i przekazania tego sprawozdania wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 tygodni od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 9) opracowania sposobu postępowania z zabytkiem po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 miesięcy od dnia zakończenia wskazanych w pozwoleniu badań;
- 10) opracowania wyników wskazanych w pozwoleniu badań i przekazania go wojewódzkiemu konserwatorowi zabytków w terminie do 3 lat od dnia zakończenia tych badań wraz ze wskazaniem, gdzie będą opublikowane te wyniki;
- 11) uporządkowania terenu po zakończeniu wskazanych w pozwoleniu badań;
- 12) zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o terminie podjęcia określonych czynności związanych z wydanym pozwoleniem, przynajmniej na 3 dni przed rozpoczęciem tych czynności;

- 13) powiadamiania wojewódzkiego konserwatora zabytków o odbiorach częściowych i końcowym wykonanych prac w ramach wskazanych w pozwoleniu badań;
- 14) prowadzenia dokumentacji w ramach wskazanych w pozwoleniu badań zgodnie ze standardami określonymi w załączniku do rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich, restauratorskich, robót budowlanych, badań konserwatorskich i architektonicznych, a także innych działań przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków oraz badań archeologicznych i poszukiwań ukrytych lub porzuconych zabytków ruchomych;
- 15) należy dokonać aktualizacji istniejącej karty AZP stanowiska a w przypadku nowych odkryć zabytków archeologicznych sporządzić kartę stanowiska i przekazać Dolnośląskiemu Wojewódzkiemu Konserwatorowi Zabytków we Wrocławiu;
- 16) zabytki ruchome wraz z dokumentacją zostaną przekazane do Muzeum Miejskiego we Wrocławiu, na podstawie decyzji Dolnośląskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków.
- Termin rozpoczęcia i zakończenia prac archeologicznych: 2009-2011 r.

Uzasadnienie:

Inwestycja znajduje się na terenie stanowiska archeologicznego nr 32/85/79-27 AZP – ślad osadniczy z późnego średniowiecza – okresu nowożytnego oraz w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska archeologicznego nr 31/84/79-27 AZP – ślad osadniczy kultury przeworskiej z okresu wpływów rzymskich?

Pouczenie:

1. Pozwolenie może być cofnięte lub zmienione w razie ujawnienia, po jego wydaniu, nowych okoliczności, które mogą mieć wpływ na zakres prowadzenia wskazanych w pozwoleniu badań stosownie do przepisu § 5 ust. 1 pkt 4 w/w rozporządzenia Ministra Kultury z dnia 9 czerwca 2004 r.
2. Niniejsza decyzja nie zwalnia z konieczności posiadania wszystkich innych zezwoleń wymaganych prawem.
3. Od niniejszej decyzji służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego za pośrednictwem organu wydającego pozwolenie w terminie 14 dni od daty jego doręczenia zgodnie z przepisami art. 127 § 1 i 2, art. 129 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego.

Strony Postępowania:

1. Pan Piotr Zybura, Maćków Pracownia Projektowa Sp z o.o., ul. Podwale 61/1, 50-010 Wrocław
– pełnomocnik Inwestora

Do wiadomości:

1. Pan mgr Maciej Broda, ul. Komorowska 12/10, 54-436 Wrocław
2. Krajowy Ośrodek Badań i Dokumentacji Zabytków, Warszawa
3. a/a Wrocław, ul. Kosmonautów
4. a/a pozwolenia DWKZ

zwolnione z opłaty skarbowej (ustawa o opłacie skarbowej z dnia 16 listopada 2006r., Dz. U. Nr 225, poz. 1635)



**Opracowanie naukowe ratowniczych badań archeologicznych
przeprowadzonych w trakcie budowy Nowego Szpitala
Wojewódzkiego wraz z infrastrukturą techniczną
przy ul. Kosmonautów, dz. nr 29/14 AM 33 i cz. dz. nr 36/3,
dz. nr 29/3, 29/4, 29/5, 32, 1 W AM 33, obręb Stabłowice
we Wrocławiu.**

Investor:

Nowy Szpital Wojewódzki Sp. z o.o.
ul. Igielna 13,
50-411 Wrocław

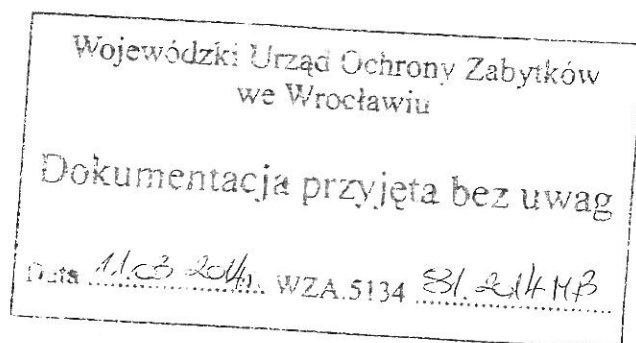
Wykonawca:

„AKME” Zdzisław Wiśniewski Sp. z o.o.
ul. Wierzbowa 3, 50-056 Wrocław

decyzja DWKZ nr 1561/2009, 716/2011, 5/2012

Autorzy opracowania:

mgr Maciej Broda (kierownik badań)
mgr Michał Stefanowicz
mgr Anna Szymańska



Wrocław 2014

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Część opisowa.

1. PRZEDMIOT INWESTYCJI

Przedmiotem inwestycji jest wykonanie fundamentu pod zbiornik z ciekłym tlenem i parownicą na potrzeby Nowego Szpitala Wojewódzkiego przy ul. Kosmonautów we Wrocławiu. Fundament będzie zlokalizowany na wydzielonym istniejącym ogrodzeniu terenie przylegającym do budynku technicznego w północnej części terenu szpitalnego.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU

Fundament zostanie wykonany na terenie przeznaczonym w projekcie budowy szpitala na ten cel. Teren ten jest wydzielony z trzech stron ogrodzeniem systemowym z siatki. Z czwartej, zachodniej strony przylega do elewacji budynku technicznego. W ogrodzeniu, po przeciwległej stronie od budynku, wykonane są dwie, dwuskrzydłowe furtki zapewniające dostęp na teren posadowienia zbiornika z parownicą. Obszar wykonania fundamentów jest porośnięty trawą. Pozostały teren jest zagospodarowany zgodnie z projektem budowy szpitala.

3. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

3.1. Architektura

Planowana inwestycja zakłada wykonanie fundamentu na potrzeby posadowienia zbiornika z ciekłym wraz z parownicą. Teren wokół fundamentu, zostanie wysypany drobnym żwirem kamiennym. Teren będzie oświetlony oprawą oświetleniową zamontowaną na elewacji budynku technicznego, zasilaną z wewnętrznej instalacji elektrycznej budynku.

4. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

Powierzchnia wydzielonego terenu pod zbiornik z parownicą – 41,23 m²

Powierzchnia fundamentu – 12,55 m²

Pozostała powierzchnia żwirowa – 28,68 m²

5. DANE INFORMUJĄCE, CZY DZIAŁKA LUB TEREN, NA KTÓRYM JEST PROJEKTOWANY OBIEKT BUDOWLANY, SĄ WPISANE DO REJESTRU ZABYTKÓW

Inwestycja znajduje się na terenie stanowiska archeologicznego nr 32/85/7927 ZAP oraz w bezpośrednim sąsiedztwie stanowiska archeologicznego nr 31/84/79-27 AZP. Na etapie uzyskania pozwolenia na budowę dla inwestycji budowy Nowego Szpitala zostało wykonane opracowanie naukowe ratowniczych badań archeologicznych przeprowadzonych w trakcie budowy. Opracowanie zostało przyjęte przez Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków we

Wrocławiu. Badania archeologiczne zostały wykonane zatem na obecnym etapie wykonania fundamentów nie jest wymagane przeprowadzenie dodatkowych badań.

6. DANE OKREŚLAJĄCE WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO, ZNAJDUJĄCEGO SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO;

Na terenie zamierzenia inwestycyjnego nie występuje wpływ eksploatacji górniczej.

7. INFORMACJĘ I DANE O CHARAKTERZE I CECHACH ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW PROJEKTOWANYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH I ICH OTOCZENIA W ZAKRESIE ZGODNYM Z PRZEPISAMI ODRĘBNYMI

INWESTYCJA NIE ZALICZA SIĘ DO PRZEDSIĘWZIĘĆ MOGĄCYCH POTENCJALNIE ZNACZĄCO ODDZIAŁYWAĆ NA ŚRODOWISKO.

8. SPORZĄDZENIE INFORMACJI DOTYCZĄCEJ BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Sporządzenie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia ze względu na specyfikę projektowanego obiektu budowlanego nie jest wymagane, zgodnie z art. 20.1. punkt 1b) Prawa Budowlanego.

PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY

Część opisowa.

1. Przeznaczenie obiektu budowlanego

Fundament będzie wykonany na potrzeby posadowienia na nich zbiornika z ciekłym tlenem oraz parownicy jako elementów instalacji ciekłego tlenu. Opis parametrów technicznych fundamentów w punkcie 3 poniżej.

2. Forma architektoniczna

Fundament z racji swojej specyfiki nie stanowi formy architektonicznej w ogólnym rozumieniu.

3. Układ konstrukcyjny

3.1. Podstawa opracowania

Podstawą niniejszego opracowania jest:

- Badanie geologiczne

- uzgodnienia materiałowe
- literatura oraz Polskie i Europejskie Normy Branżowe

3.2. Obciążenia i warunki klimatyczne

- obciążenie śniegiem – I strefa (pomijalne)
- obciążenie wiatrem – I strefa
- głębokość przemarzania – 0.8 m.

3.3. Warunki gruntowo – wodne

Warunki gruntowe, zgodnie z uzyskanymi od inwestora badaniami geologicznymi, są proste ze względu na stwierdzony rodzaj, sposób zalegania i stan warstw gruntu w podłożu. Poziom wód gruntowych występuje znacznie poniżej głębokości posadowienia. Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz 463) z 25 kwietnia 2012 r. stwierdza się występowanie prostych warunków gruntowych.

3.4. Kategoria geotechniczna obiektu

Obiekt jest niewielkich rozmiarów, posadowiony w sposób bezpośredni a naprężenia w gruncie nie przekraczają 100kPa. Wobec prostych warunków gruntowych zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadawiania obiektów budowlanych (Dz. U. 2012 poz 463) z 25 kwietnia 2012 r. obiekt zalicza się do I kategorii geotechnicznej.

3.5. Opis przyjętych rozwiązań konstrukcyjnych

Zaprojektowano:

Fundament pod zbiornik tlenu:

Płyta fundamentowa o wym. 2,5 x 2,5m , z betonu C20/25 o grubości 1,05m, zbrojona stalą A-III zgodnie z rys K-1

Fundament pod parownik:

Płyta fundamentowa o wym. 2,5 x 2,5m , z betonu C20/25 o grubości 1,05m, zbrojona stalą A-III zgodnie z rys K-1

Oba fundamenty są wzajemnie lustrzanymi odbiciami i są identycznie zbrojone. Rozdzielone są przerwą dylatacyjną o szerokości 2cm

Powierzchnia obu płyt ze spadkiem w trzy strony 2% zatartym na gładko (nie jest odprowadzana w kierunku przerwy dylatacyjnej).

Płyta posadowiona na chudym betonie gr 10cm.

Wymiary fundamentów przyjęto zgodnie z wymaganiami producentów urządzeń. Wykonując fundamenty należy wykonać uziom otokowy zgodnie z uwagami na rysunku.

Obliczenia przeprowadzono dla fundamentu pod zbiornik tlenu (zdecydowanie bardziej obciążonego). Ciężar pustego zbiornika 7t (70kN) (charakterystyczna). Ciężar zbiornika wypełnionego 20,5t (205kN) (charakterystyczna) – przyjęto ciężar obliczeniowy 297kN. Maksymalna siła pozioma od wiatru 8.67kN (obliczeniowa) Maksymalny moment od wiatru 27.13kN (obliczeniowy). Maksymalne naprężenia pod fundamentem (wiatr od naroża, pełne obciążenie) 74kPa. Maksymalny mimośród względny 0,05>0,17. Nośność zapewniona.

Przyjęto poziom posadowienia -0,9 m pod poziomem terenu.

Płytę należy posadzić w minimalnej odległości ok 0,5 metra od istniejącej ściany szpitala (ok 32 cm od odsadzki fundamentu) koniecznie na gruncie rodzimym.

Przed szalowaniem i zbrojeniem fundamentów należy wylać 10 cm warstwę chudego betonu a następnie ułożyć izolację przeciwwilgociową. Należy ściśle zastosować się do warunków technicznych wykonania fundamentów i zadbać by grubość otulenia zbrojenia głównego wynosiła minimum 5 cm.

Należy zwrócić szczególną uwagę na fakt, że posadowienie występuje w warstwie iłu który jest gruntem szczególnie podatnym na zmiany wilgotności, przemarzanie. W związku z tym należy zabezpieczyć fundamenty przed przenikaniem wody opadowej do poziomu posadowienia. W tym celu fundamenty w warstwach nieprzepuszczalnych spoistych zalegających od 0,3m pod poziomem terenu należy wykonywać w szalunku gruntowym nie naruszając naturalnej struktury gruntu. W przypadku konieczności poszerzenia wykopu należy go zasypać gruntem nieprzepuszczalnym odtwarzając naturalną strukturę. Należy zadbać też o to aby zasypka wykopu fundamentowego szpitala nie prowadziła wody opadowej w pobliże płyty. Przerwę dylatacyjną należy zabezpieczyć przed prowadzeniem wody do poziomu posadowienia poprzez wypełnienie jej matą bentonitową. Alternatywnie można zastosować inne rozwiązanie systemowe zabezpieczające przerwę przed prowadzeniem wody do gruntu.

Urządzenia (patrz specyfikacje techniczne dostarczone przez Inwestora , zamieszczone na końcu tekstu) , które planuje się umieścić na fundamentach należy mocować zgodnie z zaleceniami producenta.

Instalacja odbiorcza powinna kompensować niewielkie osiadania fundamentu zbiornika (ok 2mm)

3.6. Wytyczne wykonywania.

- Wykop wykonywać w szalunku gruntowym
- Zabezpieczyć przerwę dylatacyjną przed prowadzeniem wody matą bentonitową
- Nie dopuszczać do zmiany wilgotności w poziomie posadowienia
- Zabezpieczyć wykop przed osuwaniem się gruntu

3.7. Materiały.

- beton konstrukcyjny C20/25
- chudy beton C10
- stal zbrojeniowa A-III

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Gen. Augusta Emila Fieldorfa

LEGENDA:

- A - PŁYTA FUNDAMENTOWA POD PAROWNICĘ- 2,5x2,5m
- B - PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK TLENU (10TON)- 2,5x2,5m



orientacyjna lokalizacja fundamentów na terenie Nowego Szpitala

KRIOSYSTEM Sp. z o.o.				
54-424 Wrocław, ul. Muchoborska 18				
tel.: (+48 71) 349-00-20 fax: (+48 71) 349-00-22				
www.kriosystem.com.pl, biuro@kriosystem.com.pl				
Jednostka proj.:				
	Nazwisko i imię	Nr upr.	Data	Podpis
w specjalności architektonicznej:				
Projektował	mgr inż. Andrzej Tatarek	328/01/DUW	01.2015	
Sprawił	mgr inż. Sebastian Lusar	12/04/DOIA	01.2015	
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej:				
Projektował	inż. Adam Dobrucki	146/83/WBUA	01.2015	
Asystent	dr inż. Marek Kawa		01.2015	
Sprawił	inż. Rudolf Chorąży	17/73/Wn	01.2015	
Adres obiektu	ul. Kosmonautów, Wrocław, działka nr 29/14, AM - 33, obręb: Stabłowice			skala 1:500
Nazwa obiektu	Fundamenty pod zbiornik ciekłego tlenu (10t) oraz parownicę			
Stadium	PROJEKT BUDOWLANY			nr PZT
Nazwa rys.	Projekt zagospodarowania terenu			

Miejscowość:
WROCLAW 026401J
Obręb ewidencyjny (nazwa, identyfikator, AM):
STABLOWICE 0045 AM33

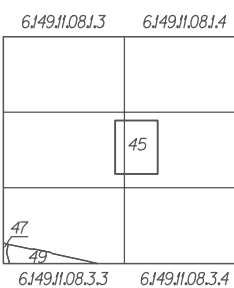
MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

Skala 1:500

1. Układ współrzędnych "2000/G"
2. Poziom odniesienia: "Kronsztadt 1986"
3. Obszar aktualizacji oznaczono linią szrafurowaną:
4. Informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji: nie badano

Sekcja:
6149J1.08.3J 6149J1.08.3.2

Ulica: Fieldorfa
Działki: 29/14



- 45 STABLOWICE
- 47 ZŁOTNIKI
- 49 ZERNIKI

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Opracowanie:
(wykonawca, podpis)

GEODETA UPRAWNIONY
Tomasz Gut
tel. 605 419 489
gutgeo@geodezja.pl

GUTGEO Tomasz Gut
53-024 Wrocław, ul. Wietrzna 18/5
NIP: 887-162-67-76 REGON 021025015

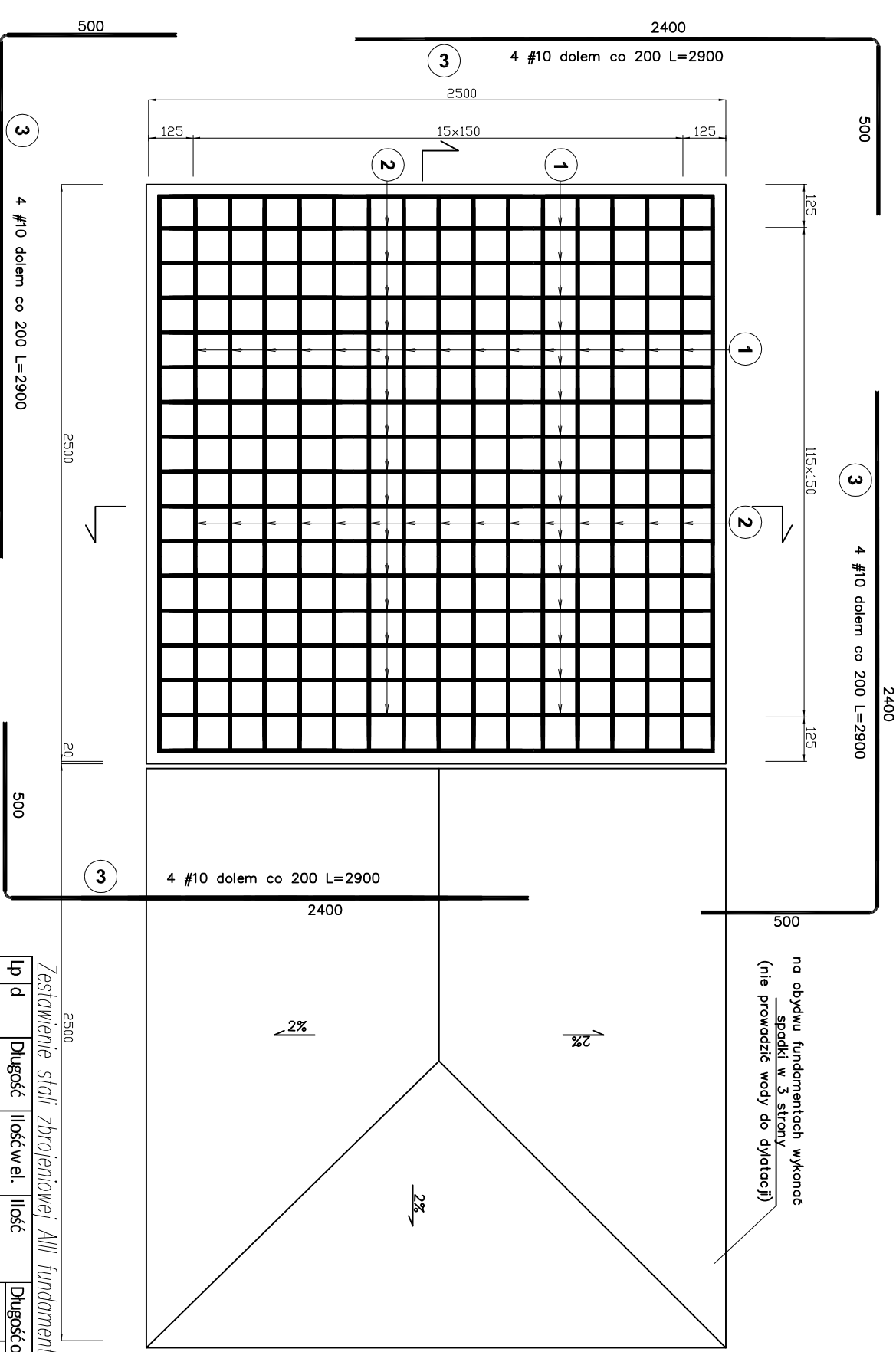
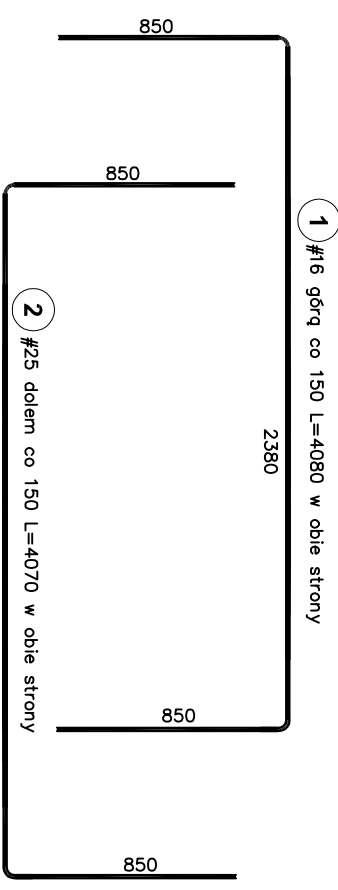
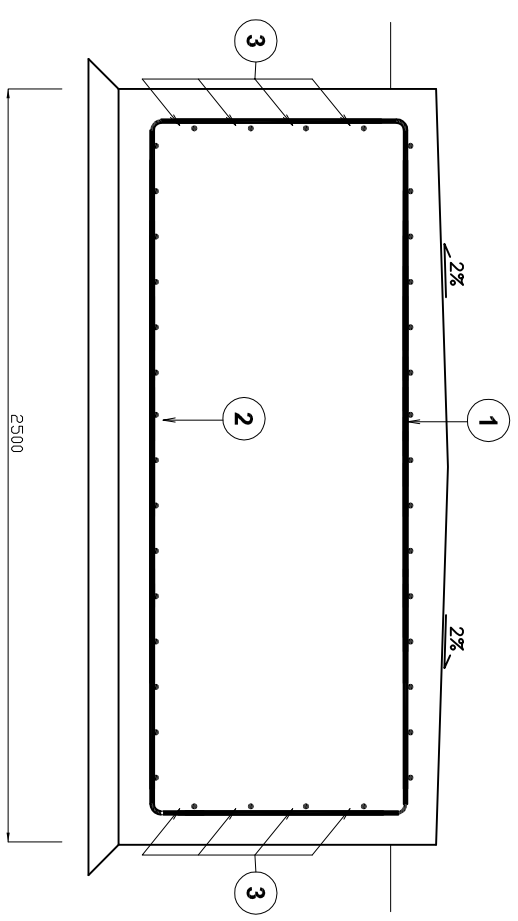
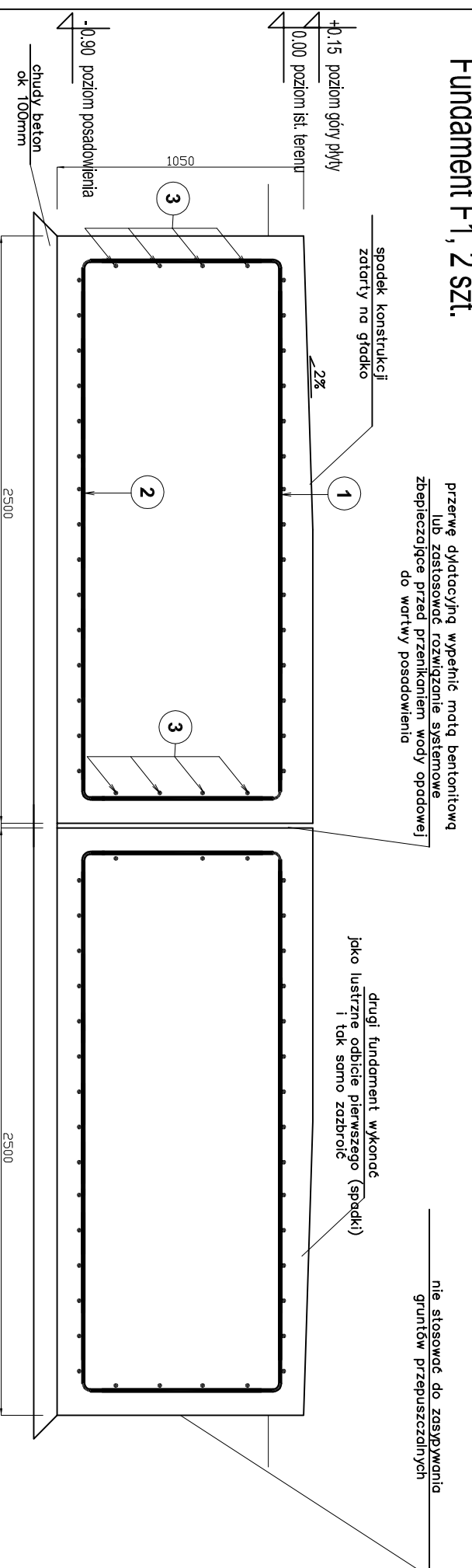
Geodeta uprawniony:
(imię, nazwisko, nr uprawnień, podpis)

Oznaczenie kancelaryjne
Zgłoszenia pracy geodezyjnej:
ZKK17.T.M.6640.9311.2014

WROCLAW 15-12-2014

Tomasz Gut, nr upr.21096

Fundament F1, 2 szt.



Stal zbrojenia AIII
 Beton C20/25
 Otulina 50mm

Zestawienie stali zbrojenowej AIII fundamentu F1

Lp	d [mm]	Długość [mm]	Ilość w el. szt.	Ilość szt.	Długość ogółem
1	16	4080	30	2	244,80
2	25	4070	30	2	244,20
3	10	2900	16	2	92,8
Suma [m]			244,80	244,20	92,8
Masa jedn. [kg/m]			1,58	3,85	0,617
Masa śred [kg]			386,78	940,17	57,2576
Masa całk [kg]			1384,2		

- Uwagi:
1. Wokół fundamentu na głębokości ok 1m wykonać otok uziemiący w postaci zamkniętej pętli z bednarki ocykowanej 30mm
 2. Otok wykonać bezpośrednio przy fundamencie lub w osobnym wykopie i zasypać odtwarzając naturalną strukturę i kolejność warstw.
 3. Wykonać instalację uziemiającą z wykorzystaniem siatek zbrojenia fundamentów. Wyprowadzić końcówki do podłączenia zacisków kontrolnych
 4. Wykonać uziom otokowy łączący końcówki uziomów fundamentów i podłączyć urządzenia i ogrodzenie. Wartość rezystancji uziemiaenia musi odpowiadać wymogom aktualnych przepisów
 5. Wykonać izolację poziomą fundamentu z papy na lepiku
 6. Przerwę dyfuzyjną między dwoma fundamentami wypełnić matą bentonitową lub zastosować inne rozwiązanie systemowe w pełni zabezpieczające przed doprowadzeniem wody opadowej do gruntu w poziomie posadawienia
 7. W gruntach spoiwistych wykonywać fundamenty w szalunku gruntowym. W razie konieczności poszczerzenia wykupu do jego zasypywania użyć gruntów nieprzepuszczalnych odtwarzając naturalną strukturę. Zabezpieczyć się przed możliwością prowadzenia wody opadowej do warstwy posadawienia

Iednostka proj.: KRIOSYSTEM Sp. z o.o.		www.kriosystem.com.pl	
w specyfności konstrukcyjno-budowlanej:			
Projektował	inż. Adam Dobrucki	Nr upr.	Data
Asystent	dr inż. Marek Kawo		01.2015
Sprawił	inż. Rudolf Choroży	17/73/Mn	01.2015
Adres: ul. Kosmonautów, Wrocław, dziczka nr 29/14, AM - 33, obręb: Stalowice			
Nazwa obiektu	Fundamenty pod zbiornik ciekłego helu (10t) oraz parownicę	skala	1:25
Stadium	PRODUKT BUDOWLANY	nr	K1
Nazwa rys.	Fundamenty pod zbiornik helu i parownicę		