

III. DOKUMENTY FORMALNO - PRAWNE

Joanna Machej-Liberus

(imię i nazwisko)

nr upr. 349/01

(nr uprawnień)

nr ewid. SL-1276

(nr ewidencyjny członka izby)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA GŁÓWNEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UJĘCIA WODY
ORAZ BUDOWA MASZTU WOLNOSTOJĄCEGO
NA POTRZEBY ODTWORZENIA ISTNIEJĄCEGO POŁĄCZENIA RADIOWEGO
W RACIBORZU PRZY UL. BOGUMIŃSKIEJ, NA DZIAŁCE NR 742/134.**

(podać nazwę projektu budowlanego, nazwę i adres inwestycji)

sporządzony w dniu

Listopad 2019 r.

Inwestor : **ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
47-400 RACIBÓRZ, UL. 1 MAJA 8,**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(Podpis i pieczęć projektanta)



WOJEWODA ŚLĄSKI

Katowice 18 czerwca 2001 r.

AG. II.4/7131/849/01

DECYZJA nr 349/01

Na podstawie art.13 i 14 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U.Nr 89, poz.414) i § 9 ust.1 rozporządzenia M.G.P.iB. z dnia 30.12.1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. Nr 8, poz.38 z 1995 r.), w związku z art. 104 § 1 i 2 Kpa, po rozpatrzeniu wniosku Pani mgr inż. arch. Joanny Machej-Liberus na podstawie dokumentów stwierdzających wymagane wykształcenie oraz praktykę zawodową oraz na podstawie pozytywnej oceny z egzaminu na uprawnienia budowlane złożonego przed Komisją egzaminacyjną powołaną Zarządzeniem Nr 160/99 z 19 sierpnia 1999r., stwierdza się, że :

Pani Joanna MACHEJ-LIBERUS

magister inżynier architekt

ur. dnia 19 stycznia 1970 r. w Zbrostawicach

o t r z y m u j e

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

bez ograniczeń

do projektowania

w specjalności: architektonicznej

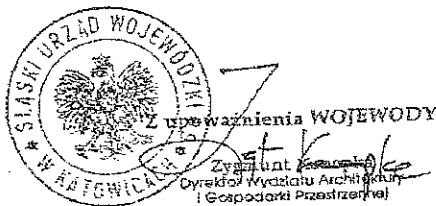
Uzasadnienie

W związku z potwierdzeniem przez Komisję egzaminacyjną powołaną przez Wojewodę Śląskiego Zarządzeniem nr 160/99 z 19 sierpnia 1999 r., posiadania przez Panią mgr inż arch. Joannę Machej-Liberus wymaganego prawem wykształcenia na Wydziale Architektury na kierunku Architektura i Urbanistyka oraz praktyki zawodowej koniecznej do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i po uzyskaniu pozytywnego wyniku egzaminu na uprawnienia budowlane, orzeczono jak w sentencji.

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

Otrzymują:

1. Pani Joanna Machej-Liberus
ul. Kard. Kominka 21b/28, 44-217 Rybnik
2. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. a/a





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

MGR INŻ. ARCH. JOANNA MAŁGORZATA MACHEJ-LIBERUS

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **AG.II.4/7131/349/01**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1276**.

Członek czynny od: 26-02-2008 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 17-07-2019 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-12-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1276-3C9B-2CA4-5E2Y-8258

Witold Kucza

(imię i nazwisko)

nr upr. 62/SLOKK/2011/II

(nr uprawnień)

nr ewid. SL-1542

(nr ewidencyjny członka izby)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UJĘCIA WODY
ORAZ BUDOWA MASZTU WOLNOSTOJĄCEGO
NA POTRZEBY ODTWORZENIA ISTNIEJĄCEGO POŁĄCZENIA RADIOWEGO
W RACIBORZU PRZY UL. BOGUMIŃSKIEJ, NA DZIAŁCE NR 742/134.**

(podać nazwę projektu budowlanego, nazwę i adres inwestycji)

sporządzony w dniu

Listopad 2019 r.

Inwestor : **ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
47-400 RACIBÓRZ, UL. 1 MAJA 8,**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(Podpis i pieczęć projektanta)



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**
ŚLĄSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Katowice, dnia 6 grudnia 2011 r.

Znak sprawy: OKK/UP/B/4/09/II

DECYZJA nr 62/SLOKK/2011/II

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity z 2010 r. Dz. U. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), 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 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2005 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) 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, z późn. zm.)

stwierdza się, że

Pan

mgr inż. arch. Witold Paweł Kucza

urodzony 27 grudnia 1978 roku w Rydułtowych

**posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje**

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

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

Od decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem organu, który wydał decyzję tj. Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Wojciech Podleski

prof. dr hab. inż. arch. Krzysztof Gasidło

dr inż. arch. Zygmunt Konopka

dr hab. inż. arch. Jan Pallado

mgr inż. arch. Maciej Piwowarczyk

mgr inż. arch. Stanisław Rostkowski

dr inż. arch. Michał Tomanek

dr inż. arch. Jerzy Wileczek



Otrzymują:

1. Witold Kucza, 44-210 Rybnik, ul. Daleka 1

2. Gdy decyzja stanie się ostateczna:

- 1) Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane,
2) Okręgowa Rada Izby Architektów.

3. a.a.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ

(wypis z listy architektów)

Śląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. WITOLD PAWEŁ KUCZA

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **62/SLOKK/2011/II**, jest wpisany na listę członków Śląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **SL-1542**.

Członek czynny od: 23-03-2012 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 06-08-2019 r. Katowice.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **29-02-2020 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
ANITA LANGER, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

SL-1542-E1E3-87CC-5FBE-378Y

Aleksander Giera

(imię i nazwisko)

SLK/2815/POOK/09

(nr uprawnień)

SLK/BO/2605/04

(nr członkowski izby zawodowej)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA GŁÓWNEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UJĘCIA WODY
ORAZ BUDOWA MASZTU WOLNOSTOJĄCEGO
NA POTRZEBY ODTWORZENIA ISTNIEJĄCEGO POŁĄCZENIA RADIOWEGO
W RACIBORZU PRZY UL. BOGUMIŃSKIEJ, NA DZIAŁCE NR 742/134.**

(podać nazwę projektu budowlanego, nazwę i adres inwestycji)

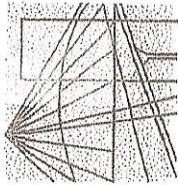
sporządzony w dniu

Listopad 2019 r.

Inwestor : **ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
47-400 RACIBÓRZ, UL. 1 MAJA 8,**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(Podpis i pieczęć projektanta)



Ś L A S K A
O K R Ę G O W 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

SLK/OKK/7131/2815/09

Katowice, dnia 17 grudnia 2009 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz.U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), art. 13 ust. 1 pkt. 1 i ust. 2, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2006 r. Nr 156, poz. 1118 z późn. zm.) oraz § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz.U. z 2006 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) w związku z art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego (Dz.U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.)

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śl.OiIB n a d a j e

Panu(i) Aleksandrowi Giera

Mgr inż. budownictwa

ur. dnia 15 września 1977 w Raciborzu

UPRAWNIENIA BUDOWLANE numer ewidencyjny SLK/2815/POOK/09

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

U Z A S A D N I E N I E

Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Katowicach na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pan(i) Aleksander Giera posiada wymagane prawem: wykształcenie i praktykę zawodową oraz uzyskał(a) pozytywny wynik egzaminu - konieczne do uzyskania uprawnień budowlanych do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

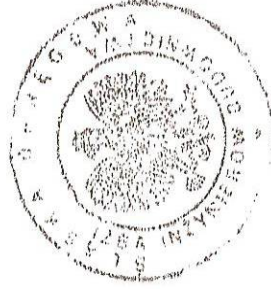
Szczegółowy zakres uprawnień jest określony na odwrocie niniejszej decyzji.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 12 ust. 7 w/w ustawy Prawo budowlane – podstawę do wykonywania samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie stanowi wpis do centralnego rejestru Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego oraz wpis na listę członków właściwej izby samorządu zawodowego.
2. Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Śl.OiIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan(i) Aleksander Giera
Francuska 8
47-400 Racibórz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1.
Mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz
2.
Mgr inż. Bolesław Jurkiewicz
3.
Mgr inż. Tadeusz Lipiński

zakres:

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1 i art. 13 ust. 4 Prawa budowlanego w związku z § 15 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2006 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie Pan(i) **Aleksander Giera** jest uprawniony(a) w specjalności konstrukcyjno - budowlanej do:

- projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno - budowlanego, w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie specjalności konstrukcyjno-budowlanej, z wyłączeniem projektów zagospodarowania działki lub terenu obejmujących budynki,
- sprawdzania projektów budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,
- sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych bez ograniczeń.

PRZEWODNICZĄCY
OKRĘGOWEJ KOMISJI KWALIFIKACYJNEJ
DLA SPECJALNOŚCI INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA


mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-NIQ-Y18-15W *

Pan Aleksander Giera o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2605/04

adres zamieszkania ul. Francuska 8, 47-400 Racibórz

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-02 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

Józef Sekuła

(imię i nazwisko)

SLK/7259/PBKb/17

(nr uprawnień)

SLK/BO/2851/01

(nr ewidencyjny członka izby)

OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA SPRAWDZAJĄCEGO

Zgodnie z art. 20 ust. 4 Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2019 r., poz. 1186 ze zm.) oświadczam, że projekt budowlany:

**PRZEBUDOWA I REMONT STACJI UJĘCIA WODY
ORAZ BUDOWA MASZTU WOLNOSTOJĄCEGO
NA POTRZEBY ODTWORZENIA ISTNIEJĄCEGO POŁĄCZENIA RADIOWEGO
W RACIBORZU PRZY UL. BOGUMIŃSKIEJ, NA DZIAŁCE NR 742/134.**

(podać nazwę projektu budowlanego, nazwę i adres inwestycji)

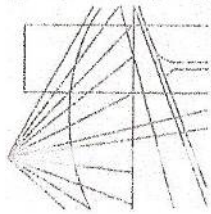
sporządzony w dniu

Listopad 2019 r.

Inwestor : **ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SP. Z O.O.
47-400 RACIBÓRZ, UL. 1 MAJA 8,**

został wykonany zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

.....
(Podpis i pieczęć projektanta)



SLASKA
OKRĘGOWA
IZBA
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA
SLK/OKK/7131/7259/17

Katowice, dnia 14 czerwca 2017 r.

DECYZJA

Na podstawie art. 12 ust. 2, 3, 4, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt. 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz.U. z 2016 r., poz. 290 z późn. zm.), § 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) oraz na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz.U. z 2016 r., poz. 1725 z późn. zm.), po ustaleniu, że zostały spełnione warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan Józef Sekuła

mgr inż. budownictwa

ur. dnia 04 czerwca 1953 w Brzeziu

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE
numer ewidencyjny SLK/7259/PBKB/17
do projektowania

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej bez ograniczeń

Zakres uprawnień:

- sporządzanie projektu architektoniczno – budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu,
- sporządzanie projektu zagospodarowania działki lub terenu wyłącznie w zakresie uzyskanej specjalności
- sprawdzanie projektów budowlanych w zakresie specjalności konstrukcyjno – budowlanej i sprawowanie nadzoru autorskiego
- sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych

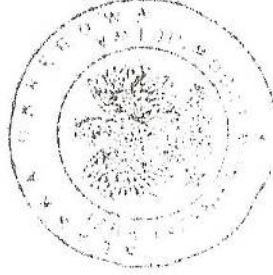
UZASADNIENIE

W wyniku pozytywnego postępowania kwalifikacyjnego i pozytywnego wyniku egzaminu ze znajomości procesu budowlanego oraz praktycznego zastosowania wiedzy technicznej wydanie niniejszych uprawnień budowlanych jest uzasadnione.

Od niniejszej decyzji służy prawo odwołania do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej StOIIB w Katowicach w terminie 14 dni od dnia jej doręczenia.

Otrzymują:

1. Pan Józef Sekuła
Przejazdowa 15/7
47-400 Racibórz
2. Okręgowa Rada Izby
3. Główny Inspektor
Nadzoru Budowlanego
4. a/a.



Skład orzekający OKK

1. mgr inż. Piotr Szatkowski
2. inż. Hieronim Spiżewski
3. mgr inż. Zbigniew Dzierżewicz



Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

SLK-GBE-PTK-33W *

Pan Józef Sekuła o numerze ewidencyjnym SLK/BO/2851/01
adres zamieszkania ul. Przejazdowa 15/7, 47-400 Racibórz
jest członkiem Śląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2020-01-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2019-01-09 roku przez:

Roman Karwowski, Przewodniczący Rady Śląskiej 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.

TAURON Dystrybucja S.A.
Oddział w Gliwicach
ul. Portowa 14A, 44-102 Gliwice
Infolinia: +48 32 606 0 616

Adres do korespondencji:
ul. Lwowska 23, 40-389 Katowice
info@tauron-dystrybucja.pl



1014924440



Gliwice, dn. 24.10.2019 r.

Sygnatura: TD/OGL/OMD/2019-10-24/0000013

Bozigórski Sp. z o.o.
ul. Boczna 12
47-460 Chałupki

Dotyczy: aktualizacja mapy do celów projektowych - remont budynku ujęcia wody przy ul. Bogumińskiej w Raciborzu (TD/OGL/OMD/UB/AE/3381/2019)

Odpowiadając na pismo z dnia 09.10.2019 informujemy, na załączonych planach naniesiono orientacyjny przebieg linii 110kV relacji Studzienna – Polska Cerekiew, Piaskowa - Studzienna, kabli SN i telekomunikacji wraz z klauzulami informacyjnymi umieszczonymi na odwrocie map, do których należy się bezwzględnie stosować.

Wszelkie zbliżenia i skrzyżowania projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy wykonać zgodnie z przepisami i normami BHP i PBUE .

Ponadto informujemy, że na danym terenie mogą znajdować się urządzenia elektroenergetyczne i teletechniczne niebędące własnością TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.

Ważność uzgodnienia ustala się na okres dwóch lat, licząc od daty niniejszego pisma.

Załączniki: mapa szt.1
Faktura VAT zostanie przesłana odrębną pocztą
Kopia: OMD

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

Andrzej Erenz

Powiat: **Raciborski**

Obręb ewidencyjny: 9 STUDZIENNA

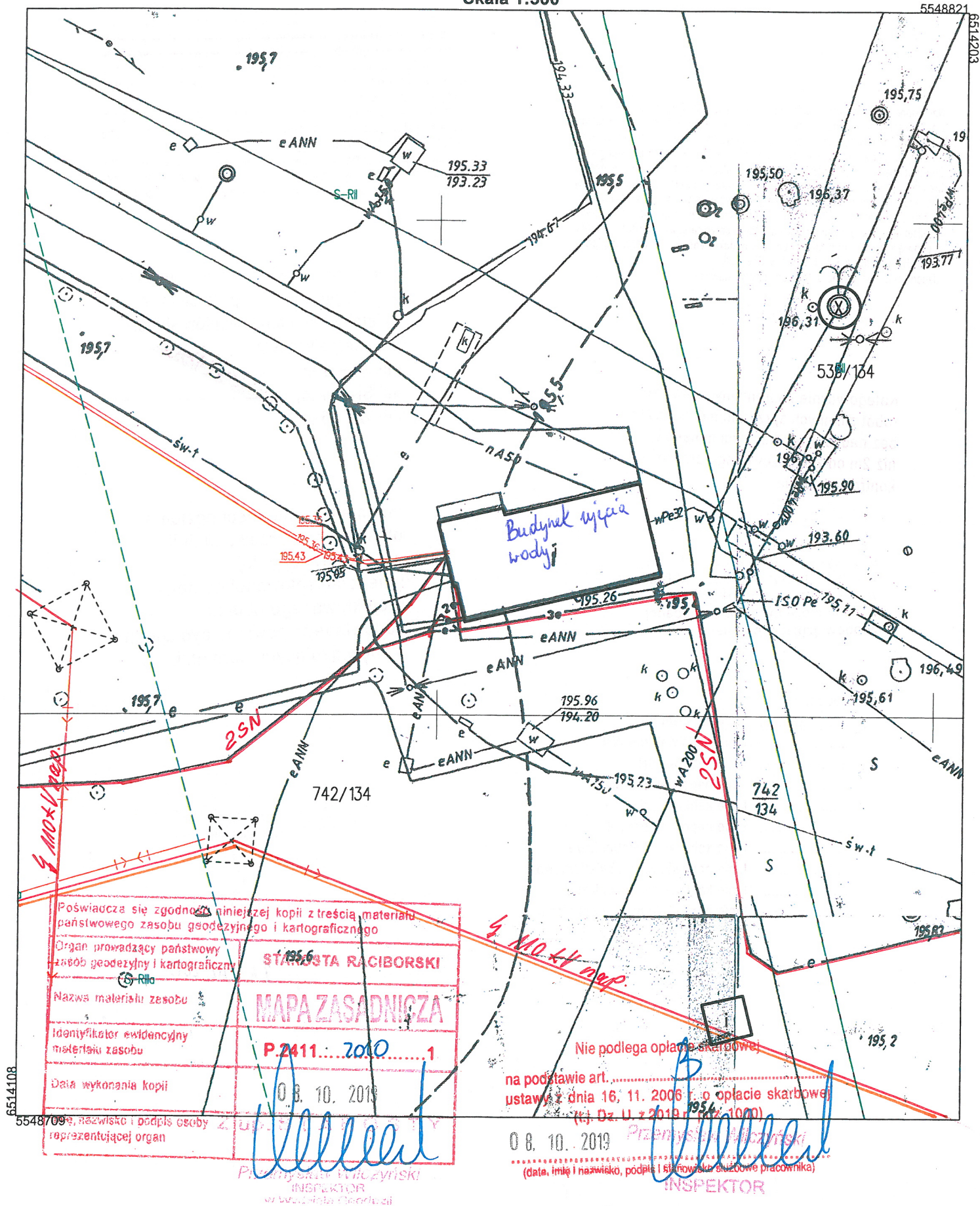
Godlo mapy: 6.125.22.09.2.2

Nr kancelaryjny: SG.6642.1.2511.2019

STAROSTA RACIBÓRZ
Plac Stefana Okrzei 4
47-400 RACIBÓRZ

KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

Skala 1:500



Naniesione trasy urządzeń energetycznych i teletechnicznych są orientacyjne i nie oznaczają wyrażenia zgody na wykonywanie robót ziemnych. Ze względu na bezpieczeństwo osób i mienia, w przypadku kolizji lub skrzyżowań z istniejącą siecią elektroenergetyczną, w terminie 14 dni przed przystąpieniem do robót wskazane jest wystąpić do Spółki eksploatującej sieć o odpłatny nadzór branżowy oraz wykonać ręczne przekopy kontrolne celem ustalenia dokładnej trasy kabli. Sieć napowietrzną nN należy zinventaryzować we własnym zakresie. Wszelkie skrzyżowania i zblżenia projektowanej inwestycji z naszymi urządzeniami należy przebudować lub zabezpieczyć na koszt inwestora, zgodnie z obowiązującymi normami, w oparciu o dokumentację zatwierdzoną przez TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach.
Uzgodnienie jest ważne 2 lata od daty wystawienia.

Kategorycznie zabraniamy prowadzenia robót ziemnych sprzętem mechanicznym bez nadzoru w odległości mniejszej niż 2m od zlokalizowanego przekrojem kontrolnym kabla.

Z przyczyn niezależnych od TAURON Dystrybucja S.A. Oddział w Gliwicach głębokość kabli w ziemi może być inna od podanej w obowiązującej normie.

Legenda:

	Linie kablowe WN
	Linie napowietrzne WN
	Linie kablowe SN
	Linie napowietrzne SN
	Linie kablowe nN
	Linie napowietrzne nN
	Linie kablowe oświetleniowe
	Linie napowietrzne oświetleniowe
	Linie kablowe teletechniczne
	Linie napowietrzne teletechniczne

Przed przystąpieniem do prac w odległości mniejszej niż:

- 5 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych nN,
 - 10 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych SN,
 - 15 m od skrajnych przewodów linii napowietrznych WN,
- należy uzgodnić bezpieczne metody pracy ze Spółką eksploatującą sieć.

Odległości powyższe dotyczą również użycia dźwigni, licząc odległość od najdalej wysuniętej części maszyny do skrajnego przewodu.

Prace ziemne należy prowadzić w ten sposób, aby nie naruszać ustojów słupów linii jw., inaczej będą musiały być odbudowane kosztem i staraniem winnego ich uszkodzenia.

Należy zachować minimalną odległość projektowanych sieci podziemnych od istniejących fundamentów słupów linii energetycznych:

linii nN - 1 m,

linii SN - 1 m,

linii WN - 5 m

Minimalne odległości poziome od skrajnego przewodu linii napowietrznej gołej i niepełnoizolowanej do nowo projektowanego obiektu budowlanego powinny być zgodne z obowiązującymi normami.

TAURON Dystrybucja S.A.
Pełnomocnik

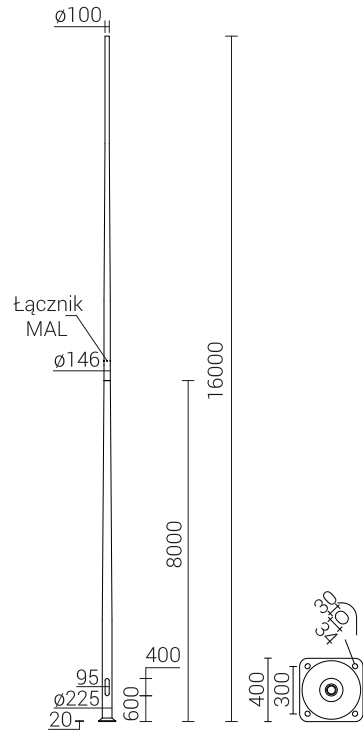
Andrzej Erenz

24 PAŹ. 2019

TD/OGC/OMD/UB/AE/3381/2019

Maszt aluminiowy MAL-16

Ø225mm przy podstawie



- Anodowanie:** 10 kolorów, każdy z możliwością wyblyszczania
- Wykończenie:** szlifowane aluminium, opcja zabezpieczenia elastomerem w kolorze słupa do wysokości 350 mm (inna wysokość na życzenie klienta)
- Montaż oprawy:** bezpośrednio na słupie, oprawy z mocowaniem Ø60 o parametrach wagi i powierzchni nie przekraczających danych z tabeli wytrzymałościowej
- Typ stosowanych wysięgników:** wg tabeli wytrzymałościowej
- Pakowanie:** włóknina polipropylenowa



Kod	Nazwa	Wysokość słupa	Grubość ścianki słupa	Waga netto	Orientacyjna objętość jednostkowa	Typ fundamentu / kosza zbrojeniowego	Kod fundamentu / kosza zbrojeniowego	Komplet elementów złącznych zwykłych
42508	MAL-16	16m	5mm	115,2kg	0,78m³	B-80 / Z-80	311180 / 311208	4012

MAL-16		Dopuszczalna powierzchnia boczna pojedynczej oprawy [m²] dla Cx=1				
kod 42508		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s	
Typ wysięgnika	Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.	
WM-1	15	0,37	0,28	0,18	0,15	
WM-2	15	0,14	0,1	x	x	
WM-21	15	0,11	x	x	x	

MAL-16		Dopuszczalna powierzchnia boczna opraw i wysięgników [m²] dla Cx=1			
kod 42508		Vref. = 22 m/s	Vref. = 24 m/s	Vref. = 26 m/s	Vref. = 28 m/s
Dopuszczalna waga pojedynczej oprawy [kg]	I strefa, II kateg. terenu	I i III strefa, II kateg. terenu do 450m n.p.m.	II strefa, II kateg. terenu	III strefa, II kateg. terenu do 755m n.p.m.	
40	0,34	0,27	0,17	0,14	
90	0,23	0,17	x	x	

Fundament betonowy B-80



Przeznaczenie: MAL $\varnothing 225$

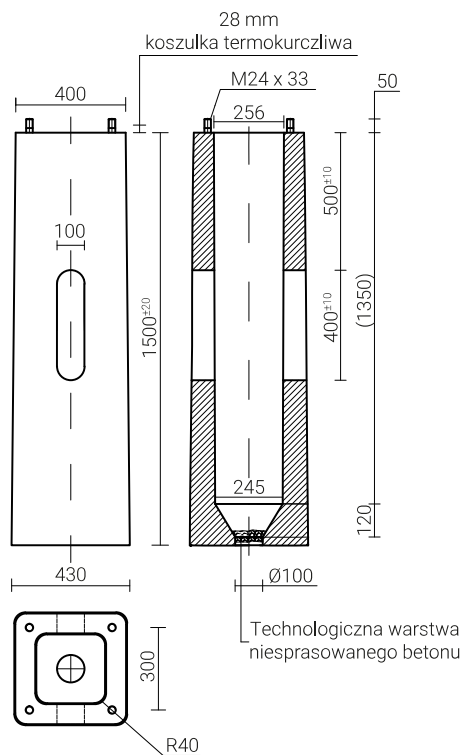
Klasa betonu: wg Normy PN-EN 206 - C25/30

Końce śrubowe: ocynkowane ogniowo



Kod	Typ	Elementy złączne	Waga netto *
311180	B-80	4012	380kg

* Do celów transportowych należy uwzględnić możliwość nasiąkania betonu - wzrost wagi max do 5%





DRABINA Z KOSZEM OCHRONNYM

Standardowe zestawy drabin Crynoline® z koszem ochronnym.

Rozstaw obróczy czy kosza ochronnego 80 cm zgodnie z wymaganiami polskich przepisów.

Szerokość zewnętrzna trzema drabiny: 55 cm

Antypoślizgowe szczeble 28 x 28 mm (aluminium)

oraz 25 x 35 (stal) mm o szerokości 50 cm

Przekrój podłownicy 58 x 25 mm (aluminium),

50 x 25 mm (stal).

Uchwyty standardowe o długości 16 cm (inne długości dostępne jako akcesoria).

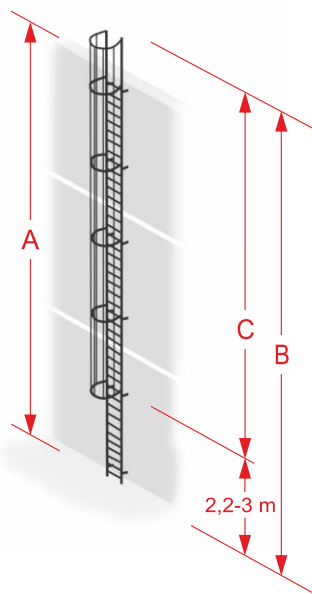
Słupki ze stalą prostą.

Szybki montaż dzięki połączeniom rubowym.

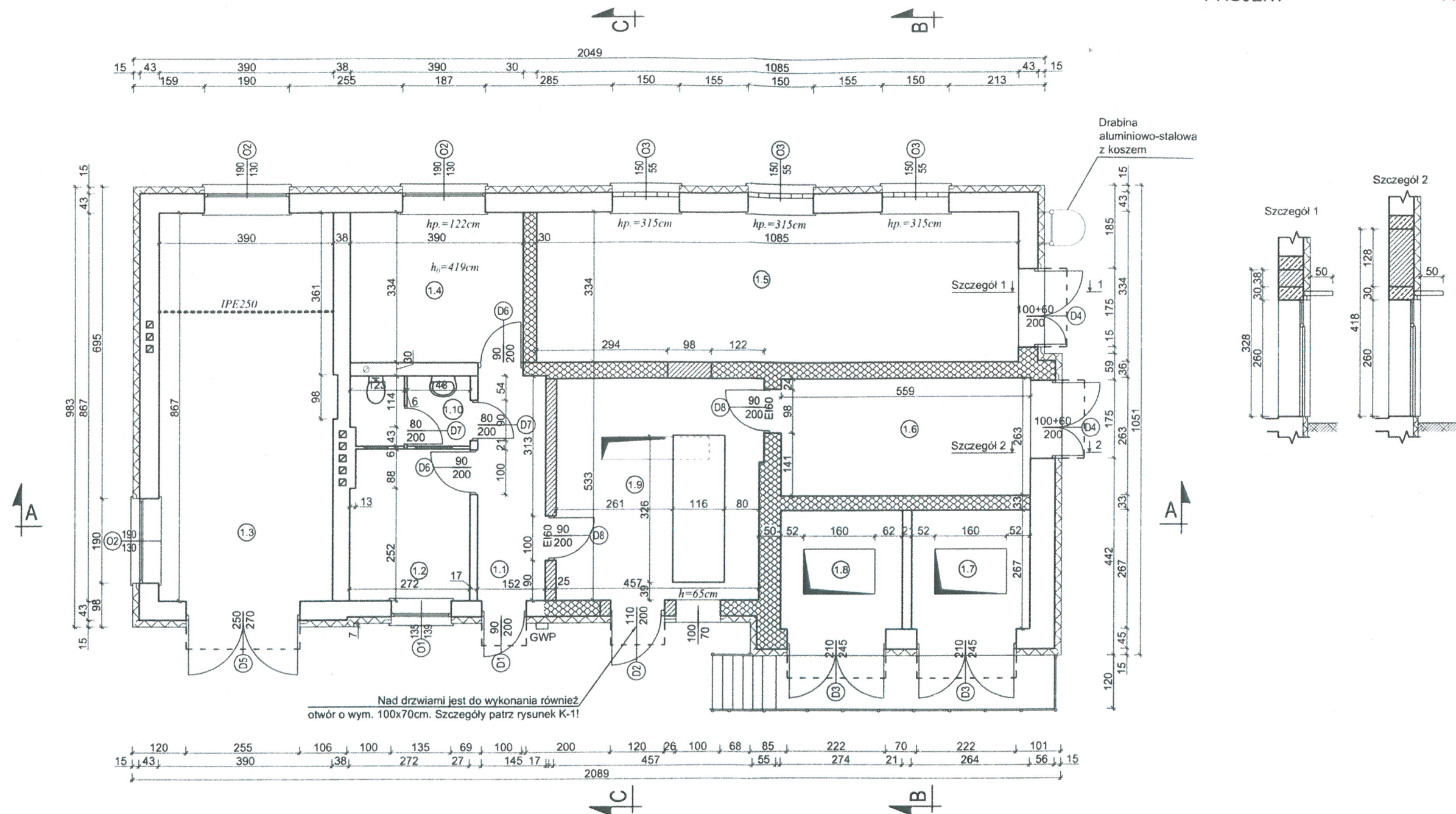
Wysyłka w elementach konstrukcyjnych.

Dostawa nie obejmuje kołków i rubów do mocowania do ścian.

Drabiny wyposażone w podest spoczynkowy co 10 m wysokość.



Aluminium	Aluminium anodowane	Stal ocynkowana	Stal nierdzewna	Alu-Stal. DUO	Wymiary [m]		
					A	B	C
C51023	C52023	C53023	C54023	C55023	2,3	3,4	0,8
C51031	C52031	C53031	C54031	C55031	3,1	4,2	1,6
C51037	C52037	C53037	C54037	C55037	3,7	4,8	2,4
C51045	C52045	C53045	C54045	C55045	4,5	5,6	3,2
C51054	C52054	C53054	C54054	C55054	5,4	6,5	4,0
C51062	C52062	C53062	C54062	C55062	6,2	7,3	4,8
C51071	C52071	C53071	C54071	C55071	7,1	8,2	5,6
C51079	C52079	C53079	C54079	C55079	7,9	9,0	6,4
C51085	C52085	C53085	C54085	C55085	8,5	9,6	7,2
C51093	C52093	C53093	C54093	C55093	9,3	10,4	8,0
C51102	C52102	C53102	C54102	C55102	10,2	11,3	8,8
C51110	C52110	C53110	C54110	C55110	11,0	12,1	9,6
C51119	C52119	C53119	C54119	C55119	11,9	13,0	10,4
C51127	C52127	C53127	C54127	C55127	12,7	13,8	11,2
C51133	C52133	C53133	C54133	C55133	13,3	14,4	12,0
C51142	C52142	C53142	C54142	C55142	14,2	15,3	12,8
C51150	C52150	C53150	C54150	C55150	15,0	16,1	13,6
C51158	C52158	C53158	C54158	C55158	15,8	16,9	14,4
C51167	C52167	C53167	C54167	C55167	16,7	17,8	15,2
C51175	C52175	C53175	C54175	C55175	17,5	18,6	16,0
C51181	C52181	C53181	C54181	C55181	18,1	19,2	16,8
C51190	C52190	C53190	C54190	C55190	19,0	20,1	17,6
C51198	C52198	C53198	C54198	C55198	19,8	20,9	18,4
C51207	C52207	C53207	C54207	C55207	20,7	21,8	19,2
C51215	C52215	C53215	C54215	C55215	21,5	22,6	20,0
C51224	C52224	C53224	C54224	C55224	22,4	23,5	20,8
C51229	C52229	C53229	C54229	C55229	22,9	24,0	21,6
C51238	C52238	C53238	C54238	C55238	23,8	24,9	22,4
C51246	C52246	C53246	C54246	C55246	24,6	25,7	23,2



ZESTAWIENIE POWIERZCHNI

NR	NAZWA POMIESZCZENIA	RODZAJ POSADZKI	POWIERZCHNIA PODŁOGI (m ²)
1.1	KOMUNIKACJA	Płytki gress	7,80
1.2	POM. TECHNICZNE	Płytki gress	9,14
1.3	MAGAZYN	Pos. betonowa	33,91
1.4	POM. TECHNICZNE	Płytki gress	13,03
1.5	POM. ROZDZIELNI SN	Pos. betonowa	36,24
1.6	POM. ROZDZIELNI NN	Pos. betonowa	14,70
1.7	POM. KOMORY TRAFO	Pos. betonowa	7,05
1.8	POM. KOMORY TRAFO	Pos. betonowa	7,31
1.9	POM. TECHNICZNE	Płytki gress	22,89
1.10	WC	Płytki ceramiczne	4,32

RAZEM [m²] 156,39

LEGENDA:

- Ściany istniejące
- Ściany nowoprojektowane REI 120
- Elementy do wyburzenia
- Otwory do zamurowania
- Ściany istniejące REI 120

RZECZPODZIAŁA DO PLANU ZAŁOŻENIA PRZEDPROJEKTOWYCH

mgr inż. Piotr Buk Nr upraw. KGPSP 403/99

Nędza, dnia 10.12.2019

Zgodnie z projektem z wyłączeniem odwołań, projektant wyraża zgodę na wykorzystanie projektu w całości.

OBIEKT: Przebudowa i remont stacji ujęcia wody oraz budowa masztu wolnostojącego na potrzeby odtworzenia istniejącego połączenia radiowego (dz. nr 742/134, ul. Bogumińska, 47-400 Racibórz)		INWESTOR: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. 1-go Maja 8, 47-400 Racibórz	
TYTUŁ RYSUNKU: RZUT PRZYZIEMIA - PROJEKT		BRANŻA: ARCHITEKTURA	
NR RYS.: A-2		INDEKS ZMIAN: -	
DATA: 11.2019r.		SKALA: 1:100	
NR PROJEKTU: 43.1/2019		FAZA: PB.	
BOZIGÓRSKI		SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. arch. Witold Kucza Nr upr. 62/SLOKK/2011/11 Nr ewid. SL-1542 mgr inż. Józef Sekuła Nr upr. SLK/7259/PBKb/17 Nr ewid. SLK/BO/2851/01	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE: Wykorzystywanie, kopiowanie i rozpowszechnianie dokumentacji bez zgody projektanta - zabronione.			