

6644/07100
WPLYNEŁO
URZĄD GMINY w Ciężkowicach
2020 -05- 25
ilość załączników
podpis

P. D. Kipura
Data: 25 MAJ 2020
mgr Beata Weron-Białas
Sekretarz Gminy

PROJEKT BUDOWLANY

"Zagospodarowanie przestrzeni publicznej –
budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej w
miejscowości Bogoniowice"

STAROSTA TARNOWSKI

Załącznik Nr 1 do decyzji

znak: UAB.G140.329.2020.PB

ADRES INWESTYCJI: z dnia 21.05.2020r.
Z up. STAROSTY
DZIAŁKA NR 381/4 OBRĘB 121601_5.0001 BOGONIEWICE
KATEGORIA OBIEKTU: **VIII**
mgr inż. **Agnieszka Jeleń**
DYREKTOR
Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa

INWESTOR: **GMINA CIĘŻKOWICE**

STADIUM: **PROJEKT BUDOWLANY**

ARCHITEKTURA:
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Artur Grodziński
nr upr. MPOIA/076/2016
spec. architektoniczna
mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOIA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.
KONSTRUKCJA:
PROJEKTANT: mgr inż. Anna Aksman
nr ewidencyjny MAP/0336/POOK/12
spec. konstrukcyjno - budowlana
mgr inż. ANNA AKSMAN
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. MAP/0336/POOK/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

TARNÓW 12. 2018

WOJEWÓDZKI URZĄD
OCHRONY ZABYTKÓW W KRAKOWIE
DELEGATURA W TARNOWIE
33-100 Tarnów, ul. Konarskiego 15
tel./fax (014) 621-28-27
NIP 676-17-36-611 REGON 003915214

**Niniejszy załącznik
stanowi integralną część do:**

Decyzji
Pozwolenia nr 42/2020/A
DT-IV.5142.4.2020.NT
Postanowienia
Opinii

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konservatora Zabytków w Krakowie
wz. Kierownika Delegatury w Tarnowie

**A
ARTUR
T** G R O D Z I Ń S K I

z dnia 27.02.2020r.

st. inspektor
mgr Agnieszka Kłosa-Toton

33- 100 TARNÓW UL. GROTTGERA 26
TEL. 0508 134 500 WWW.ART.TARNOW.PL
e-mail: ART.TARNOW@ WP.PL

EGZEMPLARZ NR 3

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

STRONA TYTUŁOWA	1
SPIS TREŚCI	2
OŚWIADCZENIA, DOKUMENTY PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO, UPRAWNIENIA PROJEKTOWE,	3-3e
DOKUMENTY FORMALNE – DO ULIC P, POZWOLENIE KONSERWATORSKIE	3f-3l
CZĘŚĆ OPISOWA – ARCHITEKTURA ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI	4-6
INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU	7-8
CZĘŚĆ OPISOWA PROJEKTU BUDOWLANEGO	9-13
INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA	14-16
CZĘŚĆ GRAFICZNA	17-31
KONSTRUKCJA	32
CZĘŚĆ OPISOWA – KONSTRUKCJA	33-35
OPINIA GEOTECHNICZNA	36
CZĘŚĆ GRAFICZNA	37-39

OŚWIADCZENIE

ZGODNIE Z WYMOGAMI USTAWY Z DNIA 7 LIPCA 1994 PRAWO BUDOWLANE (TEKST JEDNOLITY DZ. U. Z 2018R POZ. 1202 z PÓŹN. ZMIANAMI) OŚWIADCZAM, ŻE:

„Zagospodarowanie przestrzeni publicznej – budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice”

DZ. NR 381/4 OBREB 121601_5.0001 BOGONIOWICE,
ZOSTAŁ SPORZĄDZONY ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

PROJEKTANT: mgr inż. arch. Artur Grodziński
nr upr. MPOIA/076/2016
spec. architektoniczna

PROJEKTANT: mgr inż. Anna Aksman
nr ewidencyjny MAP/0336/POOK/12
spec. konstrukcyjno - budowlana





IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/Upb/078/14/MP

Kraków, dnia 12.12.2016 r.

DECYZJA nr MPOIA/076/2016

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) w związku z art. 12, art. 13 oraz art. 14 ust. 1 pkt 1, ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r. poz. 290), oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Artur Grodziński

urodzony w dniu 25 kwietnia 1975 r., w Tarnowie

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

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r. poz. 23) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Sztorc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nesterski, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rymparczyk, Członek OKK

Otrzymują:

1. Artur Grodziński
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawomocnieniu się decyzji)
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawomocnieniu się decyzji)
4. a/a

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż. arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK



**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOIA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ (wypis z listy architektów)

Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

mgr inż. arch. ARTUR GRODZIŃSKI

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/076/2016**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2253**.

Członek czynny od: 24-05-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 03-09-2018 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-01-2019 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:
Grzegorz Lechowicz, Sekretarz Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2253-1297-E6B9-D8D4-4459

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOIA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

MAP OIIB/KK/0054-0474/12

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. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 12 i art. 13 ust. 1 pkt 1 oraz art. 13 ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (*tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243 poz. 1623 z późn. zm.*), § 11 ust 1 pkt 1, § 15 i § 17 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.*) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Karta postępowania administracyjnego (*tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071 z późn. zm.*).

Małopolska Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna
stwierdza, że

Pani mgr inż. Anna Maria Aksman
urodzona dnia 10.08.1982 r. w Tamowie
uzyskała

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

numer ewidencyjny MAP/0336/POOK/12

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej.

UZASADNIENIE



Okręgowa Komisja Kwalifikacyjna Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie na podstawie protokołów z postępowania kwalifikacyjnego oraz z przeprowadzonego egzaminu, stwierdziła, że Pani Anna Aksman posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w wyżej wymienionej specjalności i uzyskała pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. Szczegółowy zakres nadanych uprawnień budowlanych wskazano na odwrocie decyzji.

POUCZENIE

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa w Warszawie, za pośrednictwem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa w Krakowie w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płachecki

**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. ANNA AKSMAN
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. MAP/0336/POOK/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Szczegółowy zakres uprawnień
do projektowania bez ograniczeń

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

I. Na mocy art. 12 ust. 1 pkt 1 i 5, art. 13 ust. 4 ustawy - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), w zakresie objętym wyżej wymienioną specjalnością, niniejsze uprawnienia stanowią podstawę do:

- 1) *projektowania, sprawdzania projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowania nadzoru autorskiego,*
- 2) *sprawowania kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.*

II. Na mocy § 17 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.), niniejsze uprawnienia uprawniają do:

projektowania obiektu budowlanego w zakresie sporządzania projektu architektoniczno-budowlanego w odniesieniu do konstrukcji obiektu.

Zgodnie z § 15 w/w rozporządzenia uprawnienia budowlane do projektowania w odpowiedniej specjalności uprawniają do sporządzania projektu zagospodarowania działki lub terenu, w zakresie danej specjalności.

1. Przewodniczący Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej
dr inż. Zygmunt Rawicki
2. Członek Składu Orzekającego
mgr inż. arch. Elżbieta Gabrys
3. Członek Składu Orzekającego
dr inż. Marian Płachecki

Skład Orzekający
Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej:

Tram Akzman
Elżbieta Gabrys
Marian Płachecki

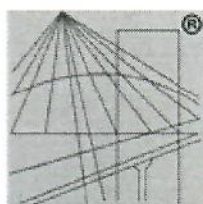


**Za zgodność
z oryginałem**

mgr inż. ANNA AKSMAN
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. MAP/0336/POOK/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Otrzymują:

1. Pani Anna Akzman
ul. Reymonta 29/33
33-100 Tamów
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego
3. a/a



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:

MAP-B6H-H6K-PS2 *

Pani Anna Maria Akzman o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0057/13

adres zamieszkania ul. Reymonta 29/33, 33-100 Tarnów

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

Niniejsze zaświadczenie jest ważne do dnia 2019-02-28.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2018-02-19 roku przez:

Stanisław Karczmarczyk, Przewodniczący Rady Małopolskiej 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.)

mgr inż. ANNA AKSMAN
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. MAP/0336/POOK/12
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

**Za zgodność
z oryginałem**

* 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.



Burmistrz Gminy Ciężkowice

33-190 Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19

tel. 14 62 85 800, fax 14 62 85 820
http://www.ciezkowice.pl, e-mail: ug@ciezkowice.pl

GP.6730.66.2019.MTS

Ciężkowice, dnia 21 listopada 2019r.

DECYZJA NR 111/2019 O WARUNKACH ZABUDOWY

Na podstawie art.4 ust.2 pkt 2; art.59 ust.1, art.60 ust. 1; 4 i art. 61 ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1945 ze zm.) oraz art. 104 § 1, 127a Kodeksu postępowania administracyjnego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 2096 ze zm.) po rozpatrzeniu wniosku

**Gminy Ciężkowice
ul. Tysiąclecia 19; 33-190 Ciężkowice
z dnia 18.07.2019r.**

dotyczącego ustalenia warunków zabudowy dla zagospodarowania przestrzeni publicznej – budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej na działce nr 381/4 w miejscowości Bogoniowice gmina Ciężkowice

**ustalam
warunki zabudowy**

dla inwestycji polegającej na :

- **zagospodarowaniu przestrzeni publicznej – budowie wiaty grillowej i siłowni terenowej na działce nr 381/4 w miejscowości Bogoniowice**

w następujący sposób:

1. Warunki i wymagania ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

- **dla planowanej inwestycji :**
 - nieprzekraczalna linia zabudowy – 6.00m od granicy z drogą gminną dz. nr 383/1– zgodnie z załącznikiem graficznym
 - wysokość zabudowy – max. 6.00m,
 - dach wielospadowy o symetrycznych spadkach i nachyleniu połaci od 20° do 45°
 - szerokość elewacji frontowej – do 12.00m
 - architekturę budynku należy zharmonizować z istniejącą zabudową lokalną
 - teren wolny od zabudowy należy zagospodarować urządzeniami komunikacji (dojazd i dojście do budynku), oraz zielenią
 - powierzchnia zabudowy do 20% powierzchni działki
 - dojazd do działki z drogi gminnej publicznej dz. nr 394 poprzez drogę gminną dz. nr 383/1; 383/2

2. Warunki zabudowy i zagospodarowania terenu wynikające z przepisów szczególnych:

Projekt zagospodarowania terenu powinien być wykonany na aktualnej kopii mapy zasadniczej lub jednostkowej przyjętej do państwowego zasobu geodezyjnego - kartograficznego przy Starostwie Powiatowym w Tarnowie.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Strona 1 z 4
mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOJA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

02.2020 31

Projekt architektoniczno – budowlany wraz z projektami branżowymi należy opracować zgodnie

z:

- Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1935).
- Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002r. w sprawie warunków technicznych jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (t.j. Dz.U. z 2017 poz. 2285),
- Rozporządzenie Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012r. (t.j. Dz. U. z 2012r. poz. 463 ze zm.) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych.

Projekt budowlany musi spełniać wymogi określone w ustawie z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (t.j. Dz. U. z 2018 r. poz. 1202 ze zm.).

Należy uzyskać decyzję o wyłączeniu gruntu z produkcji rolnej wydaną przez Starostwo Powiatowe w Tarnowie, Wydział Geodezji, Katastru i Gospodarki Nieruchomościami Tarnów ul. Nowa 3 – jeżeli jest wymagana.

3. Warunki ochrony środowiska i zdrowia ludzi oraz dziedzictwa kulturowego i zabytków oraz dóbr kultury współczesnej:

Planowaną inwestycję należy zaprojektować i wykonać zgodnie z obowiązującymi przepisami ustawy Prawo Ochrony Środowiska.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Zarząd Zlewni w Nowym Sączu, Nadzór Wodny w Grybowie pismem znak: KR.3.1.521/292.2019.ŁI z dnia 20 września 2019r. poinformowało, że na przedmiotowym terenie nie występują urządzenia melioracji wodnych, jednocześnie wskazano, iż w związku z tym, że przedmiotowa inwestycja planowana jest w obszarach szczególnie zagrożonych powodzią projekt decyzji należy uzgodnić z właściwym miejscowo i rzeczowo organem którym jest Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej Państwowego Gospodarstwa Wodnego Wody Polskie.

Państwowe Gospodarstwo Wodne Wody Polskie Dyrektor Regionalnego Zarządu Gospodarki Wodnej w Krakowie decyzją znak: KR.RPP.611.1051.2019.KB z dnia 5 listopada 2019r. uzgodnił pozytywnie projekt decyzji o warunkach zabudowy dla przedmiotowej inwestycji bez określenia szczegółowych warunków i wymagań.

Przedmiotowy obszar położony jest na terenie Ciężkowicko - Rożnowskiego Parku Krajobrazowego. Planowana inwestycja nie narusza zakazów obowiązujących na terenie Ciężkowicko - Rożnowskiego Parku Krajobrazowego określonych w Uchwale nr XXXVI/546/17 Sejmiku Województwa Małopolskiego z dnia 29 maja 2017 roku w sprawie Ciężkowicko-Rożnowskiego Parku Krajobrazowego (Dz. Urz. Woj. 2017.3894).

Realizacja planowanego przedsięwzięcia nie wpłynie negatywnie na walory przyrodniczo-krajobrazowe obszarów podlegających ochronie, Burmistrz Ciężkowic wystąpił do Regionalnej Dyrekcji Ochrony Środowiska, Wydział Spraw Terenowych w Tarnowie o uzgodnienie projektu decyzji. Regionalny Dyrektor Ochrony Środowiska nie wyraził swojego stanowiska. Zgodnie z zasadą określoną w art. 53 ust 5c ustawy z dnia 27 marca 2003r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (tekst jednolity Dz. U. z 2017 r. poz.1073). Nie wyrażenie stanowiska w terminie 21 dni od otrzymania projektu decyzji uznaje się za uzgodnienie decyzji.

Planowana inwestycja zlokalizowana będzie na terenie objętym ochroną konserwatorską – obszar Parku w Bogoniowicach wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-170.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**
Strona 2 z 4

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOJA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

02.2020 3g

Zgodnie z opinią Wojewódzkiego Urzędu Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura Tarnów z dnia 02.09.2019r. znak: OZT.5183.352.2019.MT należy uzyskać pozwolenie konserwatorskie na prowadzenie robót budowlanych. Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie Delegatura w Tarnowie - organ w ustawowym terminie nie zajął stanowiska – uzgodnienie uważa się za dokonane.

Starosta Tarnowski postanowieniem znak: GN.6123.1.99.2019.MJ z dnia 30 października 2019r. uzgodnił pozytywnie planowaną inwestycję w zakresie ochrony gruntów rolnych i leśnych.

4. Obsługa w zakresie komunikacji:

Wjazd na działkę z drogi gminnej publicznej dz. nr 394 poprzez drogę gminną dz. nr 383/1; 383/2.

5. Obsługa w zakresie infrastruktury technicznej:

Zaopatrzenie w media z istniejących sieci infrastruktury w terenie na warunkach ustalonych przez dysponentów tych sieci.

6. Wymagania dotyczące ochrony interesów osób trzecich.

Projektowana inwestycja nie może:

- utrudniać dostępu do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek
- pozbawiać ich możliwości korzystania z mediów,
- powodować uciążliwości spowodowanych przez hałas, wibrację, zakłócenia elektryczne, promieniowanie oraz zanieczyszczanie powietrza, wody lub gleby.

7. Linie rozgraniczające teren inwestycji kubaturowej – jak w załączniku graficznym stanowiącym integralną część niniejszej decyzji.

UZASADNIENIE

Inwestycja polegająca na zagospodarowaniu przestrzeni publicznej – budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej wymaga w myśl art. 59 ust. 1 Ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym ustalenia warunków zabudowy.

Wniosek o ustalenie warunków zabudowy złożony przez inwestora zawiera niezbędne informacje określone w art. 52 ust. 2 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Teren objęty decyzją spełnia wymogi stawiane w art. 61 ust. 1 ustawy o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym.

Gmina Ciężkowice w obszarze wskazanym we wniosku nie posiada miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, dlatego też niniejsza decyzja o warunkach zabudowy została przygotowana zgodnie z art. 60 ust. 1 i 4 wyżej cytowanej ustawy.

Projekt niniejszej decyzji o warunkach zabudowy został opracowany przez mgr inż. arch. Barbarę Knapik uprawnionego urbanistę nr uprawnień 1635.

W związku z powyższym orzeczono jak w sentencji decyzji.

Załącznik graficzny opieczetowany stanowi integralną część decyzji.

POUCZENIE

Decyzja o warunkach zabudowy nie rodzi praw do terenu oraz nie narusza prawa własności i uprawnień osób trzecich.

Wnioskodawcy, który nie uzyskał prawa dysponowania gruntem przeznaczonym na cele budowlane nie przysługuje roszczenie o zwrot nakładów poniesionych w związku z otrzymaną decyzją o warunkach zabudowy.

ZA ZGODNOŚĆ
Z PRZEKAZAŁEM
mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOL/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

02.2020

3h

Dla terenu objętego niniejszą decyzją może być wydana decyzja o warunkach zabudowy innym wnioskodawcom.

Organ wydający jest obowiązany za zgodą strony, na rzecz której decyzja została wydana do przeniesienia tej decyzji na rzecz innej osoby, jeżeli przyjmuje ona wszystkie warunki zawarte w decyzji.

Wygaśnięcie decyzji następuje, jeżeli inny wnioskodawca uzyskał pozwolenie na budowę, a także z dniem wejścia w życie miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego, gdy decyzja ta jest sprzeczna z ustaleniami tego planu.

Decyzja nie upoważnia do rozpoczęcia budowy.

Od niniejszej decyzji służy stronom odwołanie do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Tarnowie za pośrednictwem Burmistrza Gminy Ciężkowice w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.

W trakcie biegu terminu do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję.

Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania przez ostatnią ze stron postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna.

BURMISTRZ GMINY
Zbigniew Jankiewicz

Otrzymuje:

- Gmina Ciężkowice - ul. Tysiąclecia 19, 33-190 Ciężkowice + zał.
- pozostałe strony wg rozdzielnika
- a/a

Wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji
(postanowienia) w czasie i trybie
ustawowo przewidzianej stała(o) się
ona(o) ostateczna(e), prawomocna(e)
z dniem **15 STY. 2020** i podlega wykonaniu.

Ciężkowice, dnia **17 STY. 2020**



Z up. BURMISTRZA
Bednars
mgr inż. Marzena Bednars
Inspektor ds. infrastruktury przestrzennej

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

Strona 4 z 4

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOIA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

02.2020

MAPA ZASADNICZA

SKALA 1:1000

Układ odniesienia: PL-ETRF89, układ wsp. płaskich: PL-2000 strefa 7 (21°), układ wys.: PL-KRON86-NH (Kronstadt 60)
obr. Bogoniowice 0001: dz. 381/4
Sekcje mapy: 7.119.20.09.4

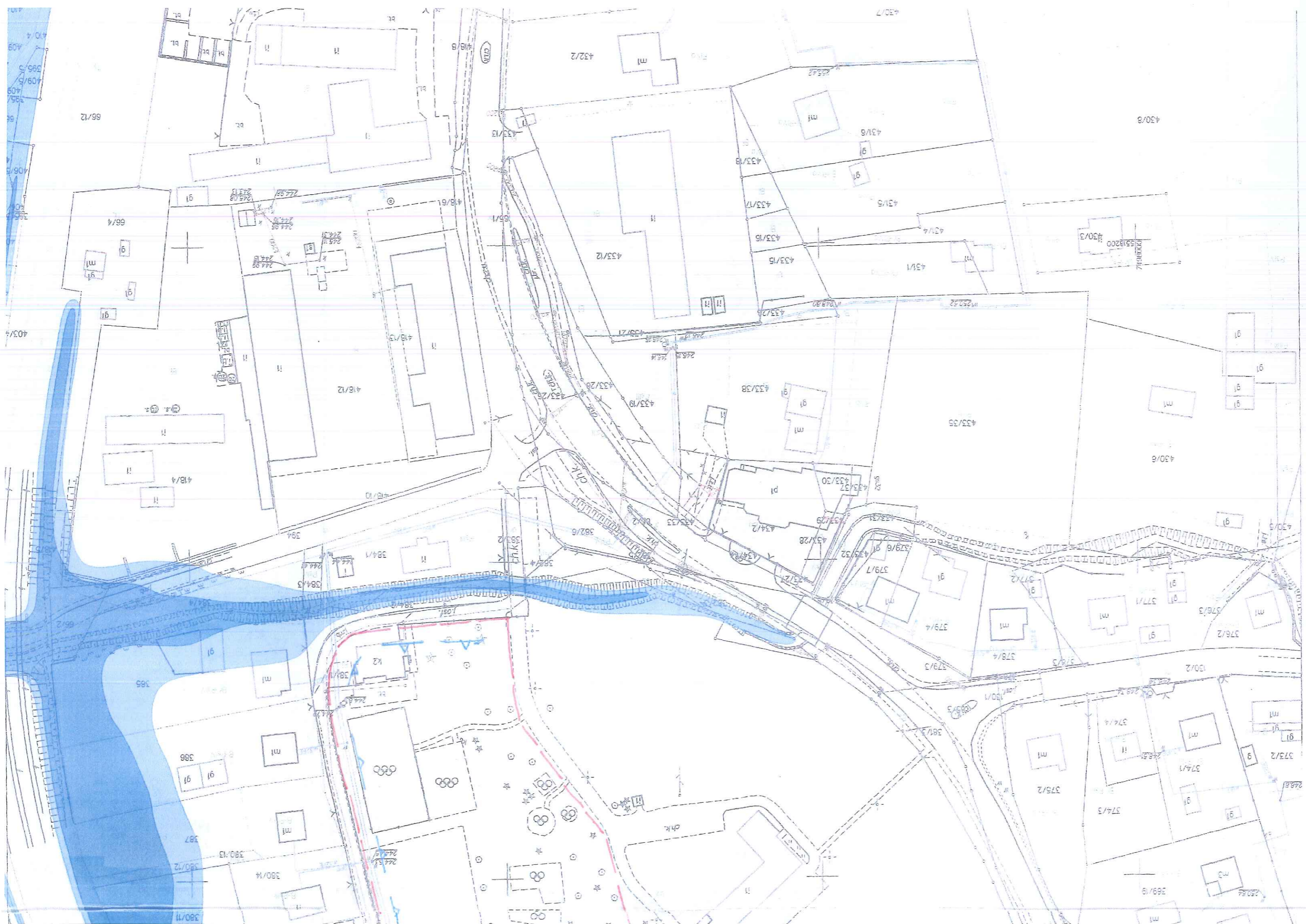
Mapa zawiera znaki i opisy wg. nieobowiązującej instrukcji techn. K-1
--- granice sporne wykazane w dokumentacji geodezyjnej
kolor szary - dane niespełniające obowiązujących standardów technicznych skan archiwalnej analogowej mapy zasadniczej

Pomiędzy innymi: to jest plan sytuacyjny z frezowaniem terenu, z podziałem na części i podziałem na części geodezyjne	
Wykonawca projektu i pomiarów geodezyjnych (inżynier geodeta)	STAROSTA TARNOWSKI
Nazwa materiału geodezyjnego	MAPA ZASADNICZA
numer projektu i pomiarów geodezyjnych	P.1216.1976.27
Data wykonania pomiarów	2019.07.08
Z up. STAROSTY	
Inż. Kamila Mika REFERENT	

--- LINIA ROZGRANICZAJĄCA TEREN
INWESTYCYJNY W WYBUDOWANIE
▲▲ MEPRZEWNACZAJĄCA LINIA
ZABUDOWY

GP. 6730.66.2019 mts

ZA ZGODNOŚĆ
ORYGINAŁEM
mgr inż. arch. Artur Grodzinski
upr. bud. MPE/IA/076/2016
w spec. architektonicznej do proj. bez op. 22/4
02.2016



POZWOLENIE nr 42/2020/A

na prowadzenie robót budowlanych

Działając na podstawie art. 6 ust. 1 pkt b, art. 7 pkt 1, art.36 ust.1 pkt 1, art. 89 pkt 2, art. 91 ust. 4 pkt 4 i 5, art. 92 ust. 6 ustawy z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (tekst jednolity Dz. U. 2018 poz. 2067 ze zm.), § 13 rozporządzenia Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego z dn. 2 sierpnia 2018r. w sprawie prowadzenia prac konserwatorskich i badań konserwatorskich przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków albo na Listę Skarbów Dziedzictwa oraz robót budowlanych, badań architektonicznych i innych działań przy zabytku wpisany do rejestru zabytków, a także badań archeologicznych i poszukiwań zabytków (Dz.U. z 2018r., poz.1609), art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. – Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity Dz. U. z 2018 r. poz. 2067 ze zm.), po rozpatrzeniu wniosku Gminie Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19, 33-190 Ciężkowice z dnia 27.01.2020 r. (data wpływu 27.01.2020 r.) o udzielenie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych na terenie parku w Bogoniowicach

Małopolski Wojewódzki Konserwator Zabytków

1. udziela pozwolenia

Wnioskodawcy: Gminie Ciężkowice, ul. Tysiąclecia 19, 33-190 Ciężkowice

na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku tj.: parku w Bogoniowicach, gmina Ciężkowice, wpisanego do rejestru zabytków decyzją z dnia 22.01.1979 r. pod nr rejestru A-170

robót polegających na: wykonaniu wiaty grillowej oraz siłowni terenowej, na terenie parku Bogoniowicach, na działce nr 381/4 obręb: 121601_5.0001 w Bogoniowicach, zgodnie z załączonym projektem budowlanym pn. „Zagospodarowanie przestrzeni publicznej – budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice”, opracowanego przez mgr inż. Arch. Artura Grodzińskiego oraz mgr inż. Annę Aksman w grudniu 2018 roku. Projekt stanowi załącznik do pozwolenia.

2. określa warunki polegające na obowiązku:

- 2.1. niezwłocznego zawiadomienia wojewódzkiego konserwatora zabytków o wystąpieniu nowych faktów i okoliczności mogących doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
- 2.2. montażu urządzeń siłowni zewnętrznej będących w stonowanych odcieniach szarości i zieleni.
- 2.3. wszelkie prace ziemne, w obrębie systemów korzeniowych drzew, należy prowadzić pod nadzorem dendrologicznym.

Pozwolenie ważne jest do: 31.12.2020 r.

Postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia może zostać wznowione, a następnie pozwolenie może zostać cofnięte lub zmienione na podstawie art. 47 ustawy z dnia 23 lipca 2003r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami.

Uzasadnienie

W nawiązaniu do wniosku z dnia 27.01.2020 roku (data wpływu: 27.01.2020 roku) w sprawie wydania pozwolenia konserwatorskiego na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru, na terenie parku w Bogoniowicach, w oparciu o projekt opracowany przez mgr inż. Arch. Artura Grodzińskiego oraz mgr inż. Annę Aksman

ZŁOŻYŁAM
mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOL/A/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

02.2020

3k

w grudniu 2018 roku, dot. zagospodarowania przestrzeni publicznej – budowy wiaty grillowej i siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice, działka nr 381/4 obręb: 121601_5.0001 Bogoniowice, przekazując co następuje:

W dniu 27.01.2020 roku wpłynął wniosek o wydanie pozwolenia na prowadzenie robót budowlanych przy zabytku wpisanym do rejestru, złożony przez Gminę Ciężkowice. Podstawą prawną do zajęcia stanowiska konserwatorskiego w toczącym się postępowaniu administracyjnym i wydania niniejszej decyzji jest fakt, iż park w Bogoniowicach jest wpisany do rejestru zabytków pod numerem A – 170 z dnia 22.01.1979 roku.

Wyrażono zgodę na wykonanie wiaty grillowej oraz siłowni terenowej zgodnie z załączonym projektem budowlanym pn. „zagospodarowanie przestrzeni publicznej – budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice”, opracowanym przez mgr inż. Arch. Artura Grodzińskiego oraz mgr inż. Annę Aksman, ponieważ planowane roboty nie będą ingerować w zabytkową tkankę parku. Jednocześnie zobowiązano wnioskodawcę, aby urządzenia siłowni zewnętrznej były w stonowanych odcieniach szarości i zieleni, w celu uniknięcia dominacji w przestrzeni i zneutralizowania ich dla otoczenia.

Po rozpatrzeniu wniosku oraz rozwiązań zawartych w załączonym do niego projekcie, a także po analizie dokumentów znajdujących się w posiadaniu tut. Urzędu należało stwierdzić, że wnioskowane roboty są dopuszczalne w świetle przepisów ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami – dlatego orzeczono jak na wstępie. W decyzji określono warunki wskazane w § 13 wskazanego na wstępie rozporządzenia MKiDN.

Pouczenie

1. Zgodnie z art. 47 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami wojewódzki konserwator zabytków może wznowić postępowanie w sprawie wydanego pozwolenia o którym mowa w art. 36 ust. 1, a następnie zmienić je lub cofnąć w drodze decyzji, jeżeli w trakcie wykonywania badań, prac, robót lub innych działań określonych w pozwoleniu wystąpiły nowe fakty i okoliczności, mogące doprowadzić do uszkodzenia lub zniszczenia zabytku.
2. Kto prowadzi roboty budowlane przy zabytku wpisanym do rejestru zabytków niezgodnie z zakresem lub warunkami określonymi w pozwoleniu wojewódzkiego konserwatora zabytków podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust.2 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami)
3. Kto bez pozwolenia wojewódzkiego konserwatora zabytków podejmuje działania, o których mowa w art. 36 ust. 1 pkt 1-5, podlega karze pieniężnej w wysokości od 500 do 500 000 zł. (art. 107d ust. 1 ustawy)
4. Dodatkowo tut. Urząd powiadamia, że w trakcie prac ziemnych należy mieć na uwadze zapis w art. 33 ust. 1 ustawy o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami z dnia 23 lipca 2003 r. w myśl którego: *Kto przypadkowo znalazł przedmiot, co do którego istnieje przypuszczenie, iż jest on zabytkiem archeologicznym, jest obowiązany, przy użyciu dostępnych środków, zabezpieczyć ten przedmiot i oznakować miejsce jego znalezienia oraz niezwłocznie zawiadomić o znalezieniu tego przedmiotu właściwego wojewódzkiego konserwatora zabytków, a jeśli nie jest to możliwe, właściwego wójta (burmistrza, prezydenta miasta).*

Od decyzji niniejszej służy stronie odwołanie do Ministra Kultury i Dziedzictwa Narodowego złożone w terminie 14 dni od daty jej otrzymania, za pośrednictwem Wielkopolskiego Wojewódzkiego Konserwatora Zabytków – Wojewódzki Urząd Ochrony Zabytków w Krakowie – Delegatura w Tarnowie, ul. Konarskiego 15, 33-100 Tarnów.

Zgodnie z art. 127a. § 1 kpa w **trakcie biegu terminu** do wniesienia odwołania strona może zrzec się prawa do wniesienia odwołania wobec organu administracji publicznej, który wydał decyzję. Z dniem doręczenia organowi administracji publicznej oświadczenia o zrzeczeniu się prawa do wniesienia odwołania **przez ostatnią ze stron** postępowania, decyzja staje się ostateczna i prawomocna (art. 127a § 2 kpa).

Załącznik:

projekt opracowany przez mgr inż. arch. Artura Grodzińskiego oraz mgr inż. Annę Aksman, dot. zagospodarowania przestrzeni publicznej – budowy wiaty grillowej i siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice, na działce nr 381/4 obręb: 121601_5.0001 Bogoniowice

Otrzymuje wraz z załącznikami:

1. Gmina Ciężkowice ul. Tysiąclecia 19, 33-190 Ciężkowice + 4 egz. zał
2. a/a + 1 egz. Zał

Informacja dotycząca zasad przetwarzania danych osobowych przez Administratora oraz praw osób, których dane są przetwarzane została zamieszczona na stronie <https://www.wuoz.malopolska.pl/>

Z up. Małopolskiego Wojewódzkiego
Konserwatora Zabytków w Krakowie
wz. Kierownika Delegatury w Tarnowie

Agata Kliś-Toton
st. inspektor
mgr Agata Kliś-Toton

**ZAZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MFCIA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

02.2020

I. PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU – OPIS TECHNICZNY

1. MATERIAŁY PROJEKTOWE

- mapa do celów projektowych w skali 1:500
- decyzja o warunkach zabudowy nr 111/2019 znak: GP.6730.66.2019.MTS z dnia 21 listopad 2019 r.
- uzgodnienia z Inwestorem
- pozwolenie konserwatorskie nr 42/2020/A znak: DT-IV.5142.4.2020.MT z dnia 27.02.2020 r.

2. TEMAT I PRZEDMIOT OPRACOWANIA

Tematem opracowania jest "Zagospodarowanie przestrzeni publicznej – budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice."

Przedmiotem niniejszego opracowania jest projekt zagospodarowania działki dla w/w tematu.

3. LOKALIZACJA, ISTNIEJĄCE ZAGOSPODAROWANIE TERENU

Zadanie inwestycyjne obejmuje działkę nr 381/4 w Bogoniowicach obręb 121601_5.0001. Istniejąca działka zlokalizowana przy drodze głównej. Przedmiotowy teren usytuowany w Parku w Bogoniowicach i jest on wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-170. W parku zlokalizowana istniejąca szkoła, strefa rekreacyjno – sportowa wraz z istniejącymi boiskami, placem zabaw, alejkami oraz budynkiem pomocniczym. Teren ogrodzony. Teren zadrzewiony. Na przedmiotową inwestycję uzyskano pozwolenie konserwatorskie z dnia 27.02.2020.

4. PROJEKTOWANE ZAGOSPODAROWANIE DZIAŁKI

W południowo - wschodniej części działki projektuje się strefę rekreacyjno – turystyczną i kulturalną, w skład której wchodzić będzie altana drewniana, siłownia zewnętrzna terenowa, kosze na śmieci oraz alejka dojściowa. Projektowana altana jest na rzucie ośmioboku. Teren pod altaną zaprojektowano jako utwardzony z kostki betonowej. Bezpośrednio pod altaną na planie koła zaprojektowano kostkę betonową w kolorze szarym i alejki dojściowe z kostki betonowej szarej. Nie przewiduje się wycinki drzew. Siłownia terenowa montowana na nawierzchni istniejącej trawiastej. Przy dojściach do altany zaprojektowano kosze parkowe na wzór istniejących koszy.

- Szerokość elewacji frontowej altany – 10,20m
- Geometria dachu – dach wielospadowy o kącie nachylenia 20°.
- Wysokość projektowanej altany – 5,40m
- Architektura- budynek zwarty, bryła prosta na planie ośmioboku.

- Projektowana wiata harmonizuje z istniejącą zabudową lokalną.
- Wyznaczono nieprzekraczalną linię zabudowy 6 metrów od granicy z drogą gminną dz. nr 383/1

WARUNKI I WYMAGANIA OCHRONY ŚRODOWISKA I ZDROWIA LUDZI ORAZ DZIEDZICTWA KULTUROWEGO I ZABYTKÓW ORAZ DÓBR KULTURY WSPÓŁCZESNEJ

- projektowana inwestycja nie koliduje z istniejącymi drzewami i krzewami - bez wycinki drzew i krzewów,
- planowana inwestycja położona na terenie wyłączonym z produkcji rolnej, projektowana altana usytuowana w klasie gruntu Bi.
- działka objęta wnioskiem leży na terenie objętym ochroną konserwatorską – obszar Parku w Bogoniowicach wpisany do rejestru zabytków pod numerem A-170.
- W trakcie przygotowania i realizacji inwestycji należy zapewnić oszczędne korzystanie z terenu,
- W trakcie prac budowlanych Inwestor jest obowiązany uwzględnić ochronę środowiska na obszarze prowadzenia prac, a w szczególności ochronę gleby, zieleni, naturalnego ukształtowania terenu i stosunków wodnych,
- Przy prowadzeniu prac budowlanych dopuszcza się wykorzystywanie i przekształcanie elementów przyrodniczych wyłącznie w takim zakresie, w jakim jest konieczne w związku z realizacją inwestycji.

OBSŁUGA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI

- zaopatrzenie w media z istniejącej sieci – poza zakresem,
- odprowadzenie wody opadowej z dachu altany na teren własnej działki,
- dostęp do drogi - z drogi gminnej publicznej dz. nr 394 poprzez drogę gminną dz. nr 383/1, 383/2
- usuwanie odpadów stałych odbywać się będzie przez wywożenie na dotychczasowych zasadach. Odpady będą gromadzone w pojemnikach stalowych i okresowo opróżniane przez koncesjonowany zakład oczyszczania.

Wymagania dotyczące ochrony osób trzecich

Projektowana inwestycja nie spowoduje utrudnienia w dostępie do drogi publicznej właścicielom sąsiednich działek, nie pozbawi ich możliwości korzystania z mediów, dostępu światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi.

Dla założonego programu użytkowego nie występują związane z eksploatacją budynku emisje hałasu, wibracji i promieniowania, w tym jonizującego, jak również nie powstaje pole elektromagnetyczne czy inne zakłócenia.

Bilans terenu z granicy linii rozgraniczającej teren inwestycji:

Powierzchnia terenu inwestycji:	12420 m ²
Powierzchnia działki 381/4	ok. 3,070 ha
Powierzchnia zabudowy altany:	86,15m ²
Powierzchnia zabudowy proj. altany	
W stosunku do działki :	0,28%



33- 100 TARNÓW UL. GROTTGERA 26
TEL. 0508 134 500 WWW.ART.TARNOW.PL
e-mail: ART. TARNOW@ WP.PL

INFORMACJA O OBSZARZE ODDZIAŁYWANIA OBIEKTU

dla inwestycji polegającej na:

„ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ – BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ ”

Zlokalizowanej na dz. nr 381/4 obr. 0001 **BOGONIEWICE**

1. Podstawa prawna

Wyznaczenia obszaru oddziaływania obiektu dokonano w oparciu o art. 3 pkt. 20 Prawa budowlanego, który stanowi, że przez obszar oddziaływania obiektu należy rozumieć teren wyznaczony w otoczeniu obiektu budowlanego na podstawie przepisów odrębnych, wprowadzających związane z tym obiektem ograniczenia w zagospodarowaniu tego terenu. Do przepisów odrębnych w rozumieniu art. 3 pkt 20 Prawa budowlanego należy zaliczyć przepisy rozporządzeń wykonawczych, a zatem przepisy techniczno-budowlane (warunki techniczne jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie), ale także przepisy dotyczące m. innymi ochrony przeciwpożarowej, prawa wodnego, ochrony środowiska, zagospodarowania przestrzennego, jak i przepisy prawa miejscowego, które w myśl art. 87 ust. 2 Konstytucji RP są źródłem powszechnie obowiązującego prawa na obszarze działania organów, które je ustanowiły.

2. Usytuowanie obiektów na działce – §12 i §18–23 WT:

Objekt objęty zakresem opracowania usytuowany jest zgodnie z wymaganiami § 12 ust. 1 WT, co nie powoduje, ze względu na odległości budynku od granic, ograniczenia w zagospodarowaniu działek sąsiednich, a w ślad za tym, objęcia sąsiednich działek budowlanych obszarem oddziaływania w rozumieniu art. 3 pkt 20 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane.

3. Odległość budynku od obiektów z pomieszczeniami przeznaczonymi na pobyt ludzi na działkach sąsiednich umożliwia naturalne oświetlenie tych pomieszczeń (§ 13 WT), gdyż:

Projektowana altana grillowa nie ogranicza naturalnego oświetlenia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

4. Nasłonecznienie pomieszczeń w budynkach na działkach sąsiednich – § 60 WT:

Projektowany obiekt nie ogranicza nasłonecznienia pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi w budynkach na działkach sąsiednich, w związku z czym nie powoduje objęcia tych działek obszarem oddziaływania.

5. Inwestycja nie zalicza się ani do przedsięwzięć mogących zawsze znacząco, ani potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko – nie wyznacza się stref ochronnych wykraczających poza granice działki objętej inwestycją.

6. Budynek nie jest źródłem uciążliwości wykraczających poza granice działki objętej inwestycją, a powodowanych przez hałas, wibracje, zakłócenia elektryczne i promieniowanie, zanieczyszczenie powietrza, wody i gleby, strefy sanitarne, miejsca postojowe dla samochodów osobowych. Wobec powyższego obszarem oddziaływania objęta będzie działka nr 381/4 obr. 121601_5.0001 Bogoniowice.

Opracował:

mgr inż. arch. Artur Grodziński

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPCA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

II. PROJEKT BUDOWLANY – OPIS TECHNICZNY

1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA:

Przedmiotem opracowania jest opis techniczny do projektu budowlanego "Zagospodarowanie przestrzeni publicznej – budowa wiaty grillowej i siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice"

2. PROJEKTOWANE ROZWIĄZANIE FUNKCJONALNO- PRZESTRZENNE:

Przedmiotowa działka zagospodarowana zostanie altaną oraz elementami towarzyszącymi tj. alejka, kosze, siłownia zewnętrzna terenowa. Projektowana altana o konstrukcji drewnianej szkieletowej na rzucie ośmioboku. Altana o funkcji ogrodowo – grillowej. W centralnej części usytuowano palenisko z rusztem. Na jednym z boków altany zaprojektowano blat roboczy z miejscem na drewno. Blat roboczy obłożony kamieniem łupanym. W altanie zaprojektowano ławki i stoliki wykonane z drewna. Ławki montowane do boków altany natomiast stoliki do podłoża. W altanie przewidziano dwa wejścia – jedno od strony południowej, a drugie po przeciwnej stronie tj. północnej. Pozostałe boki altany osłonięte balustrada drewnianą. Istniejący teren pod altaną należy wyrównać i utwardzić kostką betonową w kolorze szarym. Nawierzchnie betonowe ograniczone projektowanymi obrzeżami betonowymi. Alejki dojściowe do altany utwardzone kostką betonową w kolorze szarym na wzór istniejącej. Za projektowanymi obrzeżami oddzielającymi nawierzchnię utwardzona od trawników należy uzupełnić ubytki w trawie poprzez dosianie jej w miejscach brakujących. Przed altaną od strony północno - wschodniej projektuje się siłownię zewnętrzną terenową.

Przedmiotowa wiaty przewidziana dla maksymalnie 50 osób.

DANE LICZBOWE:

Powierzchnia zabudowy altany :	86,15m ²
Szerokość elewacji frontowej altany:	10,20m
Geometria dachu – dach wielospadowy o kącie nachylenia	20°
Wysokość projektowanej altany:	5,40m

3. KONSTRUKCJA ALTANY OGRODOWEJ:

- Fundamenty: stopy fundamentowe z betonu zagłębione na 1,00m
- Posadzka na gruncie w altanie: kostka betonowa gr. 4 cm w kolorze szarym.
- Elementy drewniane:
- słupy 12 x 12 cm, płatew i krokwie 6,3 x 14 cm

- słupki nadbudowy 5 x 6,3 cm, płatew nadbudowy 5 x 10 cm, krokiew nadbudowy 5 x 6,3cm.
 - Pokrycie dachu stanowi gont bitumiczny w kolorze czerwonym układany na płycie OSB. Od wewnętrznej strony altany dach wykończyć deskami drewnianymi.
 - Rynna z PCV w kolorze czerwonym Ø 100mm rynna spustowa Ø 100mm mocowana do słupów drewnianych. Odprowadzenie wody opadowej na terenie własnej działki.
- Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkami przeciwgrzybicznymi oraz drewnoochronnymi. Elementy drewniane malowane farbami zachowującymi urok drewna.

4. SPECYFIKACJA I ZESTAWIENIE MATERIAŁÓW

4.1. NAWIERZCHNIE UTWARDZONE Z KOSTKI BETONOWEJ – w kolorze szarym tj. ośmiobok pod altaną i dwie alejki dojściowe

- kostka betonowa w kolorze szarym gr. 4 cm
 - 3 - 5 cm piasek stabilizowany cementem
 - 10 cm podbudowa z kruszywa np. żwir
 - grunt rodzimy
 - obrzeże betonowe trawnikowe na zakończeniu kostki betonowej wym. 6x20x100cm
- Obrzeża trawnikowe montowane w chudym betonie

4.2. ELEMENTY MUROWANE I WYKOŃCZONE KAMIENIEM ŁUPANYM

- blat roboczy murowany gr. 12 cm z cegły pełnej i obłożony na zaprawie cementowej kamieniem łupanym, w kolorze piaskowym
- palenisko betonowe gr. 15 cm w centralnej części altany obłożone od zewnętrznej strony oraz górna krawędź paleniska na zaprawie cementowej kamieniem łupanym w kolorze piaskowym

4.3 ELEMENTY MAŁEJ ARCHITEKTURY

- Kosz parkowy stojący na jednej nodze stalowej. Połączenie drewna i stali. Kosze na wzór istniejących koszy w parku. Pojemność kosza 35 l.
- Montaż: do zabetonowania

2 szt.

4.4 ELEMENTY SIŁOWNI TERENOWEJ ZEWNĘTRZNEJ. URZĄDZENIA MONTOWANE NA JEDNYM PYLONIE

- **Orbitrek**
strefa bezpieczeństwa: 2,99m x 3,525m ,
Wysokość: 2,21 m
wykonanie: rura stalowa :114,3x3,6mm, 32x2mm 88,9x3,6mm, 60,3x4mm, 48,4x2,9mm Blach stalowa:3mm,5mm, 8mm, 10mm łożysko 6006 2RS

Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20.

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

- Biegacz

strefa bezpieczeństwa: 2,87m x 3,485m

Wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa :114,3 x3,6mm 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm
Blacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil 50x30x3mm Łożysko 6006 2RS
Odbój – D50/20/60 IRH Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal
nierdzewna Śruby nierdzewne M10x20.

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Prasa nożna

strefa bezpieczeństwa: 2,565m x 3,62m,

wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa :114,3 x3,6mm, 50 x2mm 60,3x2,9mm, 88,9x3,6mm
Blacha stalowa:3mm,5mm, 8mm,10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS
Odbój – D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -płyta HDPE 15mm -stal nierdzewna
Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne:
M10x20,M10x3

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Prasa ręczna

strefa bezpieczeństwa: 2,185 m x3,8 m,

wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa:114,3x3,6mm,88,9x3,6mm 50x2mm, 42,4x2,9mm
Blacha stalowa:3mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS
Odbój – D50/20/60 IRH Siedziska opcje: -płyta HDPE 15mm -stal nierdzewna
Śruby nierdzewne: M10x20,M10x30

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Wyciąg górny

strefa bezpieczeństwa: 2,42 m x3,8 m,

wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa :114,3 x3,6mm, 88,9x3,6mm, 42,4x2,9mm Blacha
stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS Odbój-
D50/20/60 IRH Siedziska opcje: -płyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby
nierdzewne: M10x20,M10x30.

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018

-Wioślarz

strefa bezpieczeństwa: 2,59,5 m x3,83 m,
wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa :114,3 x3,6mm, 60,3x4mm, 88,9x3,6mm , 42,4x2,9mm
Blacha stalowa:3mm, 5mm,8mm,10mm Profil 60x40x3mm Łożysko 6006 2RS.
Odbojniki D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -płyta HDPE 15mm -stal nierdzewna
Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby nierdzewne:
M10x20, M10x30

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Rower

strefa bezpieczeństwa: 2,555 m x3,64 m,
wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa :114,3x3,6mm, 60,3 x4mm, 48,4x2,9mm, 32x2mm,
88,9x3,6mm Blacha stalowa:3mm, 10mm Łożysko 6006 2RS Siodelko opcje: -
płyta HDPE15mm -stal nierdzewna Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal
nierdzewna Śruby nierdzewne M10x30

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Jeździec

strefa bezpieczeństwa: 3,655 m x 2,955 m,
wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa :114,3x3,6mm, 88,9x3,6mm 48,4x2,9mm, 32x2mm
Blacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Łożysko 6006 2RS Odbojniki D
50/20/60/IRH Siedzisko opcje: -płyta HDPE 15mm -stal nierdzewna Śruby
nierdzewne: M10x20, M10x30

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Motyl A

strefa bezpieczeństwa: 3,385 m x 2,035 m,
wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm
Blacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil: 60x40x3mm,40x40x3mm
Łożysko 6006 2RS Odbój- D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -płyta HDPE 15mm -
stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Motyl B

strefa bezpieczeństwa: 3,825 m x 2,195 m,
wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa : 114,3 x3,6mm, 50x2mm, 42,4x2,9mm, 88,9x3,6mm
Blacha stalowa:3mm, 5mm, 8mm, 10mm Profil: 60x40x3mm,40x40x3mm
Łożysko 6006 2RS Odbój- D50/20/60 IRH Siedzisko opcje: -płyta HDPE 15mm -

stal nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30
Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Narciarz

strefa bezpieczeństwa: 3,52 m x 2,93 m,
wysokość: 2,21 m

Prasa nożna wykonana: rura stalowa: 114,3x3,6mm, 60x4mm, 42,9x2,9mm,
88,9x3,6mm, 32x2mm Blacha stalowa: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm Łożysko
60062RS Stopnice opcje: -aluminium ryflowane -stal nierdzewna Śruby
nierdzewne M10x20

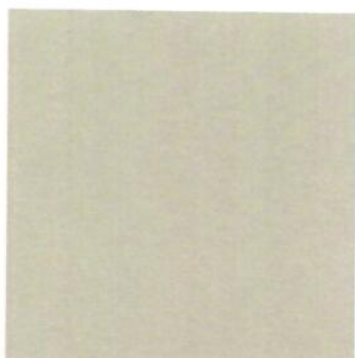
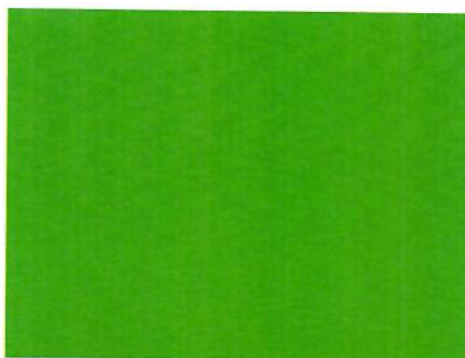
Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

-Ławka skośna

strefa bezpieczeństwa: 3,54 m x 2,41 m,
wysokość: 2,21 m

wykonanie: rura stalowa: 114,3 x3,6mm, 48x2mm, 32x2mm, 88,9x3,6mm
Blacha stalowa: 3mm, 5mm, 8mm, 10mm Błat opcje: -płyta HDPE 15mm -stal
nierdzewna Śruby nierdzewne: M10x20, M10x30

Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej.
Kolorystyka: konstrukcja główna RAL 7047, dodatki RAL 6018.

KOLORYSTYKA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ:**RAL 7047****RAL 6018**

Opracował :

mgr inż. arch. Artur Grodziński



ARTUR GRODZIŃSKI
33-100 TARNÓW UL. GROTGERA 26
TEL. 0508 134 500 WWW.ART.TARNOW.PL
e-mail: ART.TARNOW@WP.PL

STAROSTA TARNOWSKI

INFORMACJA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

Adres inwestycji:

DZ. NR 381/4 OBRĘB 0001 BOGONIEWICE

Inwestor:

GMINA CIĘŻKOWICE
UL. TYSIĄCLECIA 19
33-190 CIĘŻKOWICE

Projektant:

mgr inż. arch. Artur Grodziński
nr upr. MPOIA/076/2016,
spec. architektoniczna

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPOIA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

12. 2018

ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Zakres robót obejmuje budowę wiaty grillowej oraz montaż urządzeń siłowni terenowej w miejscowości Bogoniowice.

1. Kolejność wykonywanych robót

prace ziemne - ukształtowanie terenu,
budowa wiaty grillowej drewnianej,
budowa nawierzchni żwirowych, betonowych,
zagospodarowanie terenu małą architekturą (kosze,)
montaż urządzeń siłowni terenowej,

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

2.1. Istniejące budynki Szkoły Podstawowej, budynek pomocniczy, boiska sportowe.

3. Wskazanie elementów zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi

3.1. brak.

4. Wskazanie dotyczące przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych, określające skalę i rodzaje zagrożeń oraz miejsce i czas ich wystąpienia

4.1. zagrożenie w czasie manewrowania sprzętem, pojazdami podczas wykonywania prac ziemnych

5. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktazu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

5.1. pracownicy przeszkoleni w zakresie przepisów BHP obowiązujących przy wykonywaniu robót budowlanych

6. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych, zapobiegających niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych w strefach szczególnego zagrożenia zdrowia lub w ich sąsiedztwie w tym zapewniających bezpieczną i sprawną komunikację, umożliwiającą szybką ewakuację na wypadek pożaru, awarii innych zagrożeń.

6.1. nie występują strefy szczególnego zagrożenia.

7. Przechowywanie i przemieszczanie materiałów i wyrobów

Materiały budowlane przywożone i składowane będą etapami w ilości przeznaczonej do natychmiastowego wbudowania.

Przewidywane przemieszczenie materiałów:

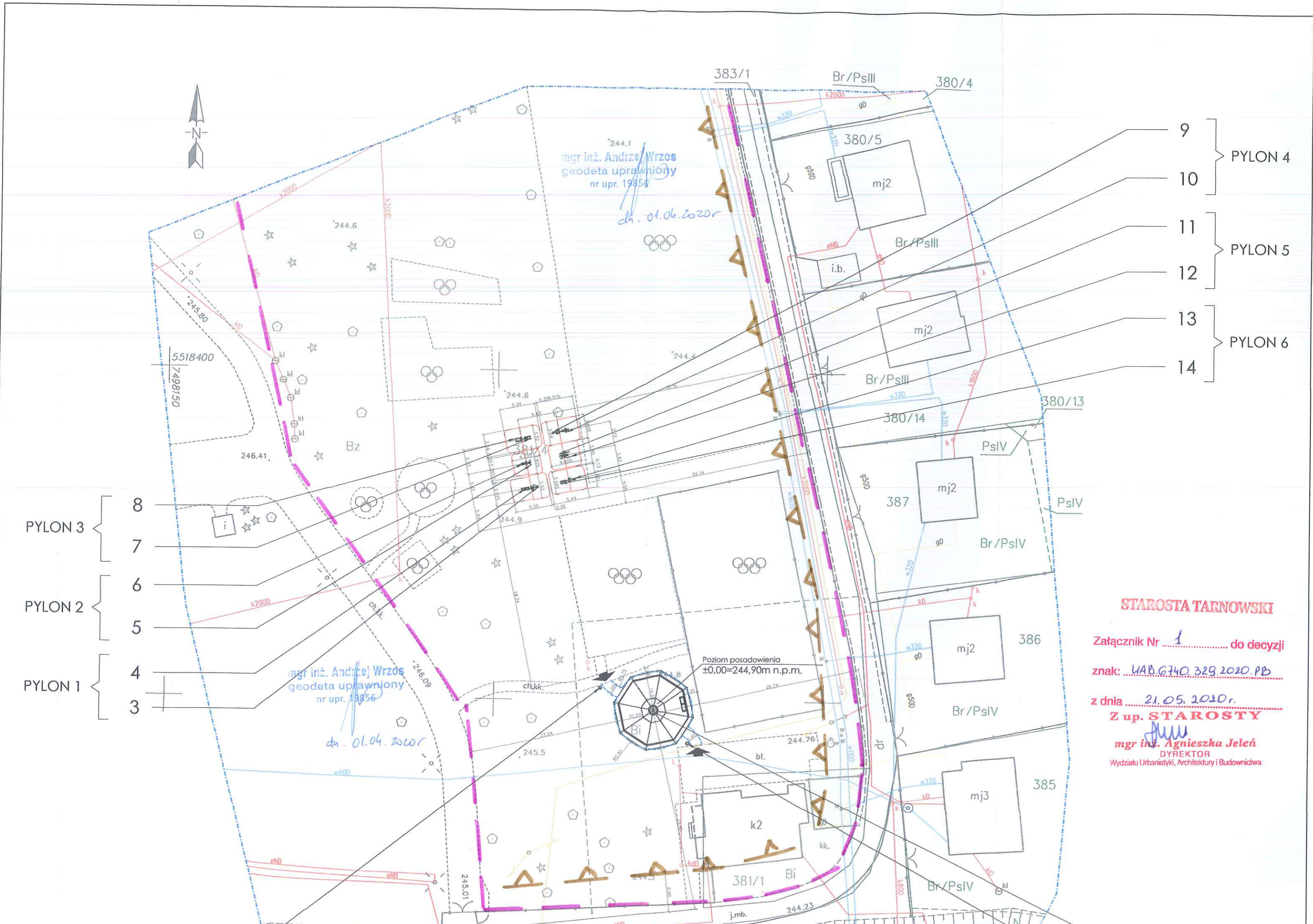
- ręcznymi środkami transportu (elementy i materiały drobne) na odległości do 50 metrów,

8. Dokumentacja budowy

Zakłada się, iż dokumentacja związana z prowadzoną inwestycją (dokumentacja techniczna, dziennik budowy, itp.) będzie przechowywana w istniejących pomieszczeniach inwestora na terenie budowy.

opracował: mgr inż. arch. Artur Grodziński

mgr inż. arch. Artur Grodziński
upr. bud. MPDIA/076/2016
w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.



PYLON 3 }
 8
 7
 PYLON 2 }
 6
 5
 PYLON 1 }
 4
 3

9 }
 10 }
 11 }
 12 }
 13 }
 14 }
 PYLON 4
 PYLON 5
 PYLON 6

STAROSTA TARNOWSKI

Załącznik Nr 1 do decyzji

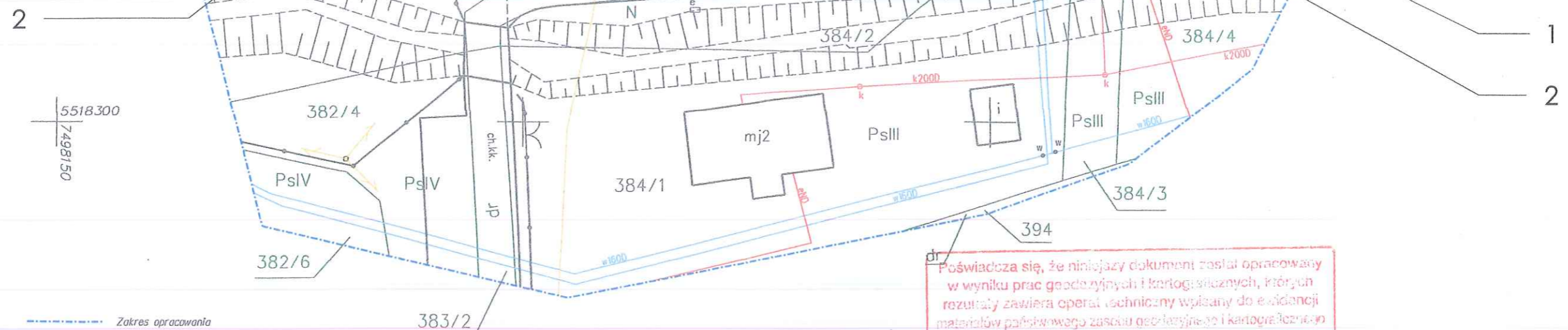
znak: UAB.G.740.329.2020.PB

z dnia 21.05.2020r.

Z up. STAROSTY

[Signature]
 mgr inż. **Agnieszka Jeleń**
 DYREKTOR

Wydziału Urbanistyki, Architektury i Budownictwa



--- Zakres opracowania
 Układ współrzędnych - 2000

W granicach projektowanej [inwestycji] nie stwierdzono istniejących służebności gruntowych.
 Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do Inwentaryzacji.
 Granice działek nie ustalane w terenie.

mgr inż. Andrzej Wrzosek
 geodeta uprawniony
 nr upr. 19856

dr. Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisaný do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	STATYSTA TARNOWSKI
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - Operat techniczny	P. 12/16. 2019 2084
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	28 MAR. 2019
Imię, nazwisko i pozycja osoby reprezentującej organ	mgr inż. Andrzej Wrzosek

Nr ark. mapy : 2000 - 7.119.20.09	MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	Wykonał: GEO-EXPERT USŁUGI GEODEZYJNE I KARTOGRAFICZNE Andrzej Wrzosek 33-100 Tarnów, ul. Św. Marcina 21 tel. 691-25-17-77 REGON: 120891144 NIP: 8732214644
woj.: małopolskie Gm: 121601_5 Cieńkówice-obszar wiejski Obręb: 121601_5.0001 Bogoniówice miejscowość: Bogoniówice działka nr: 381/1, 381/4		
Układ "2000" Poziom odniesienia "Kronsztad60"		Zaktualizowana na dzień: 19.03.2019r. ID: 66401371.2019
SKALA 1:500		

Na podst. WZ 6730.GG.2019.MTS
 z dn. 21.11.2019r.



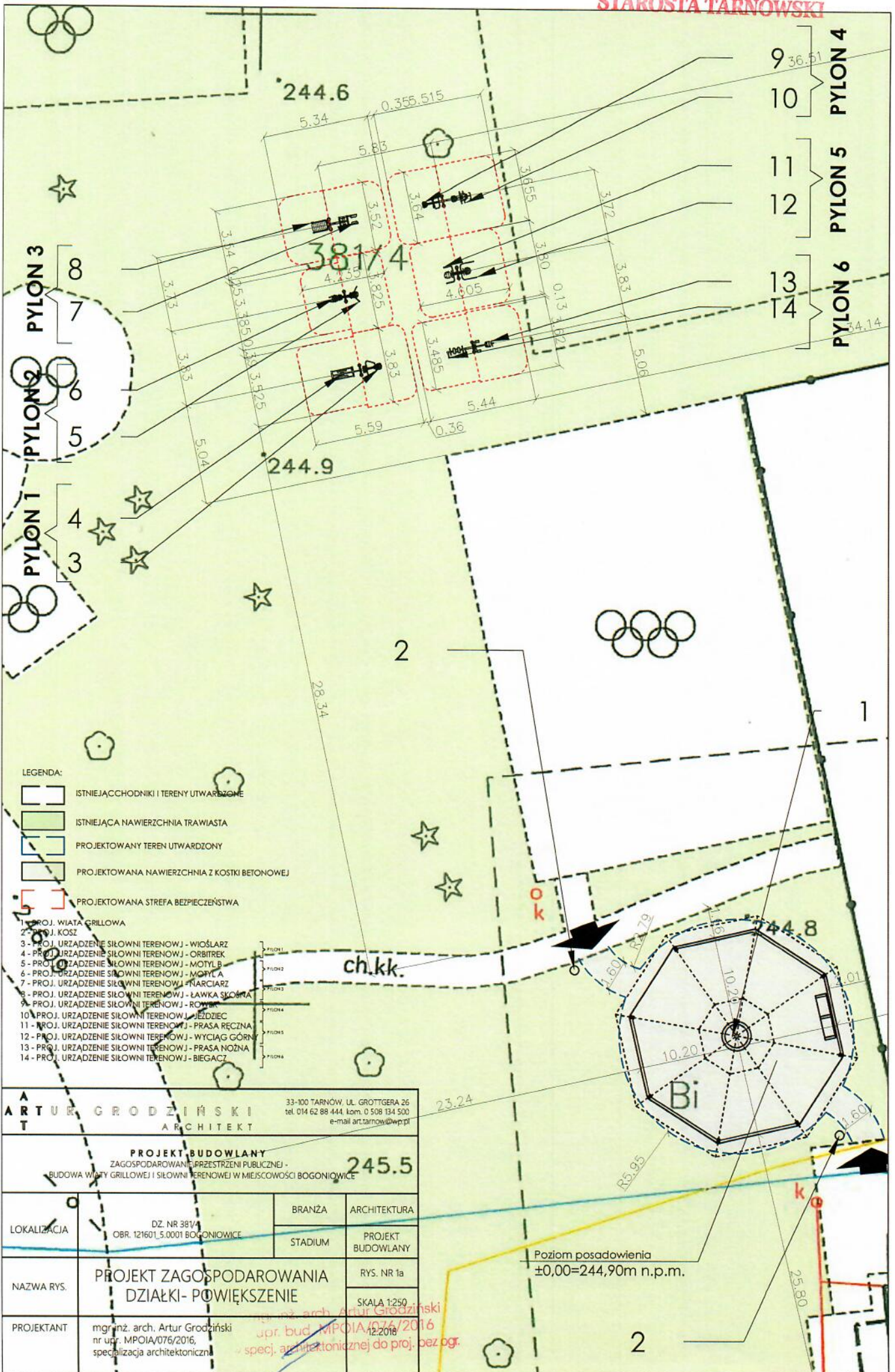
mgr inż. Andrzej Wrzosek
 geodeta uprawniony
 nr upr. 19856

- LEGENDA:
- NIEPRZEKRACZALNA LINIA ZABUDOWY
 - ISTNIEJĄCCHODNIKI I TERENY UTWARDZONE
 - ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
 - PROJEKTOWANY TEREN UTWARDZONY
 - PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
 - PROJEKTOWANA STREFA BEZPIECZEŃSTWA

- 1 - PROJ. WIATA GRILLOWA
- 2 - PROJ. KOSZ
- 3 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - WIOŚLARZ
- 4 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - ORBITREK
- 5 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - MOTYL B
- 6 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - MOTYL A
- 7 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - NARCJARZ
- 8 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - ŁAWKA SKOŚNA
- 9 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - ROWER
- 10 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - JEŹDZIEC
- 11 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - PRASA RĘCZNA
- 12 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - WYCIĄG GÓRNY
- 13 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - PRASA NOŻNA
- 14 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - BIEGACZ

mgr inż. arch. Artur Grodziński
 upr. bud. MPOIA/076/2016
 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.
**ZA ZGODNOŚĆ
 Z ORYGINAŁEM**

A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@vpp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIÓWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 391/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIÓWICE	BRANZA STADIUM	ARCHITEKTURA PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		RYS. NR 1 SKALA 1:500
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. bud. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.		12.2018



LEGENDA:

- ISTNIEJĄCCHODNIKI I TERENY UTWARZONE
- ISTNIEJĄCA NAWIERZCHNIA TRAWIASTA
- PROJEKTOWANY TEREN UTWARZONY
- PROJEKTOWANA NAWIERZCHNIA Z KOSTKI BETONOWEJ
- PROJEKTOWANA STREFA BEZPIECZEŃSTWA

- 1 - PROJ. WIATA GRILLOWA
- 2 - PROJ. KOSZ
- 3 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - WIOŚLARZ
- 4 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - ORBITREK
- 5 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - MOYLA B
- 6 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - MOYLA A
- 7 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - NARCZARZ
- 8 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - ŁAWKA SKOŚNA
- 9 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - ROWER
- 10 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - JEZDZIEC
- 11 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - PRASA RĘCZNA
- 12 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - WYCIĄG GÓRNY
- 13 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - PRASA NOŻNA
- 14 - PROJ. URZĄDZENIE SIŁOWNI TERENOWJ - BIEGACZ

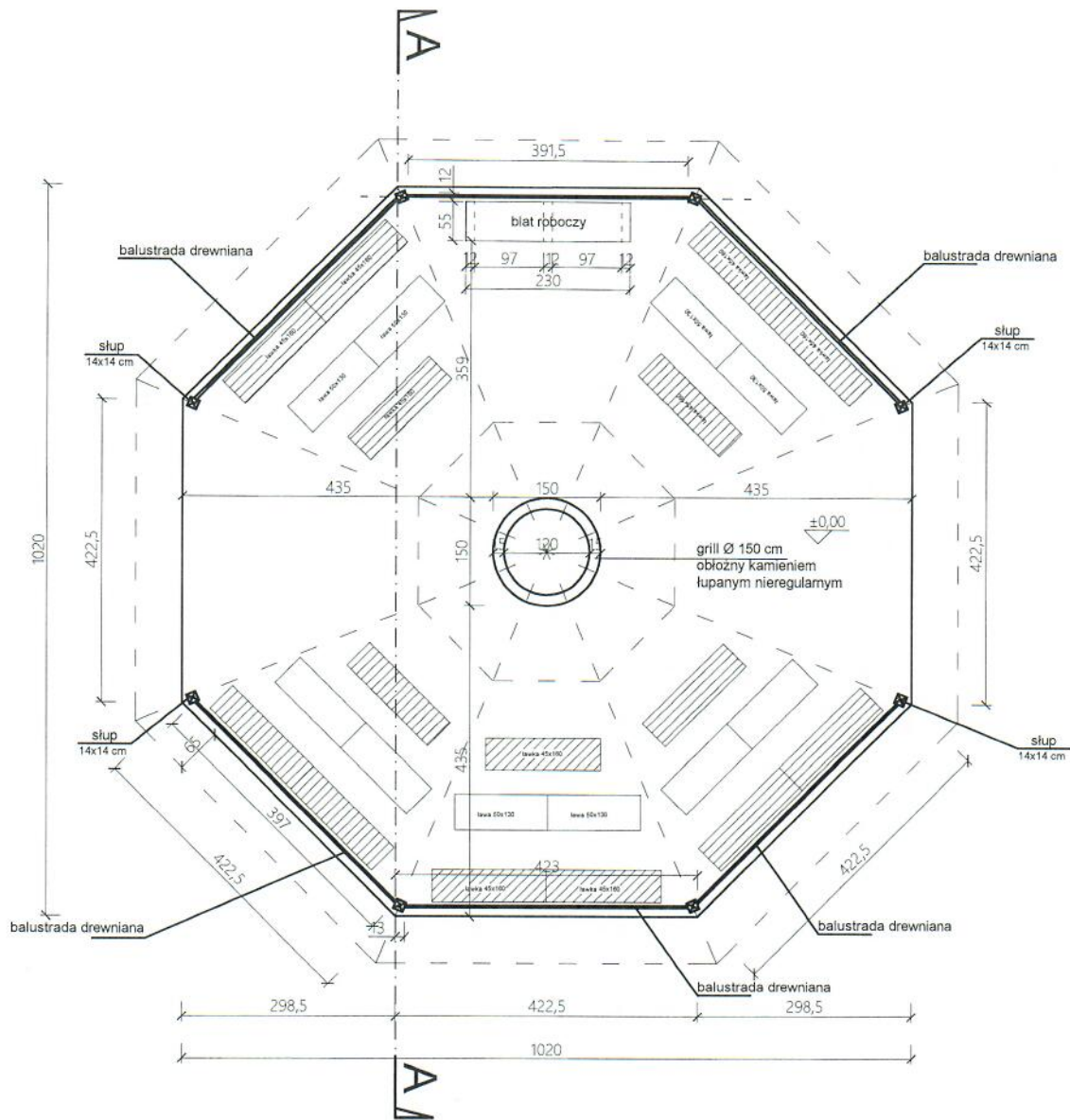
ARTUR GRODZIŃSKI
ARCHITEKT
33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26
tel. 014 62 88 444 kom. 0 508 134 500
e-mail art.tarnow@wp.pl

PROJEKT BUDOWLANY
ZAGOSPODAROWANIE I PRZYSTROJENIE PUBLICZNEJ -
BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE

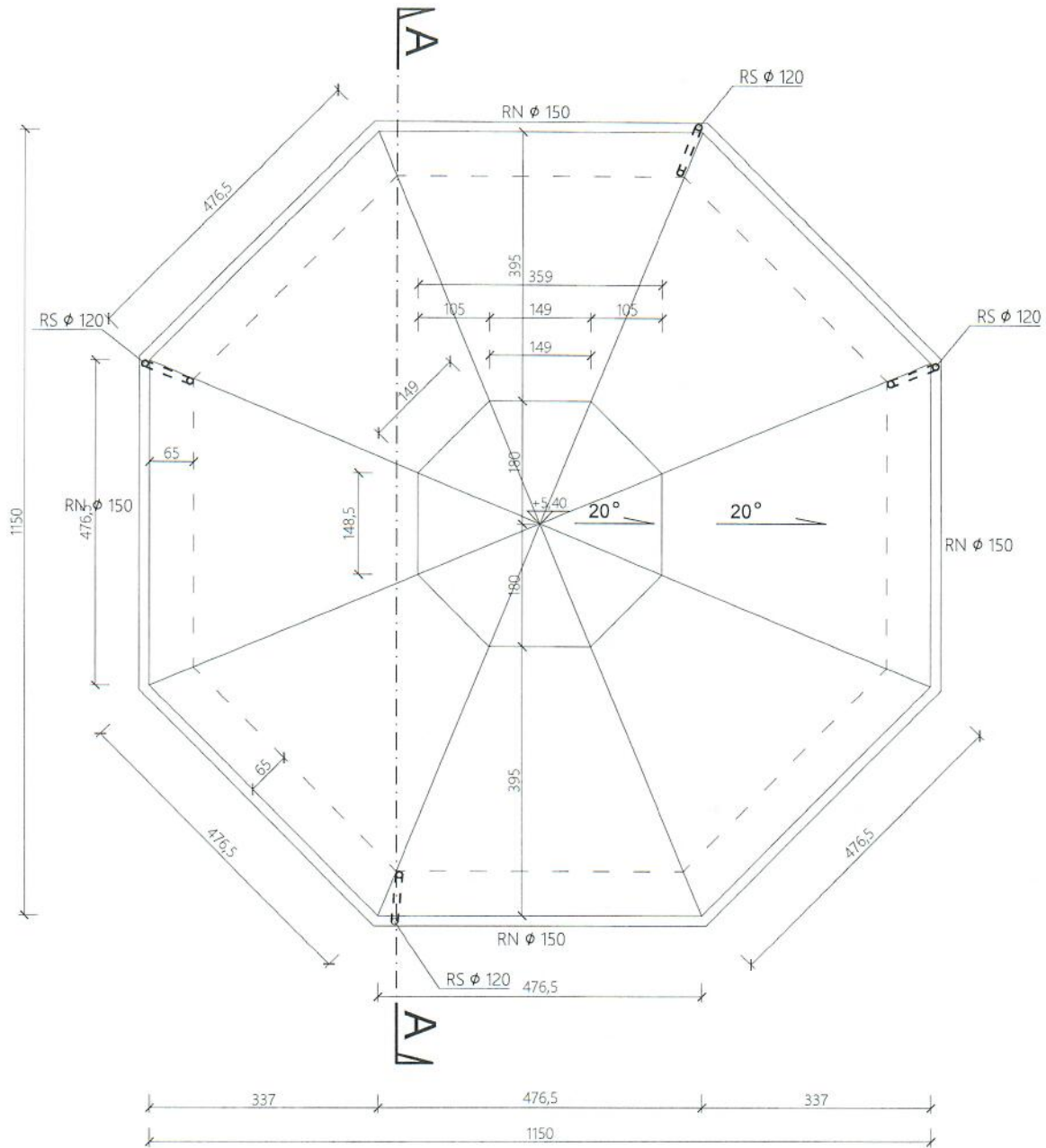
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601.5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
NAZWA RYS.	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI- POWIĘKSZENIE	STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	RYS. NR 1a	SKALA 1:250

Poziom posadowienia
±0,00=244,90m n.p.m.

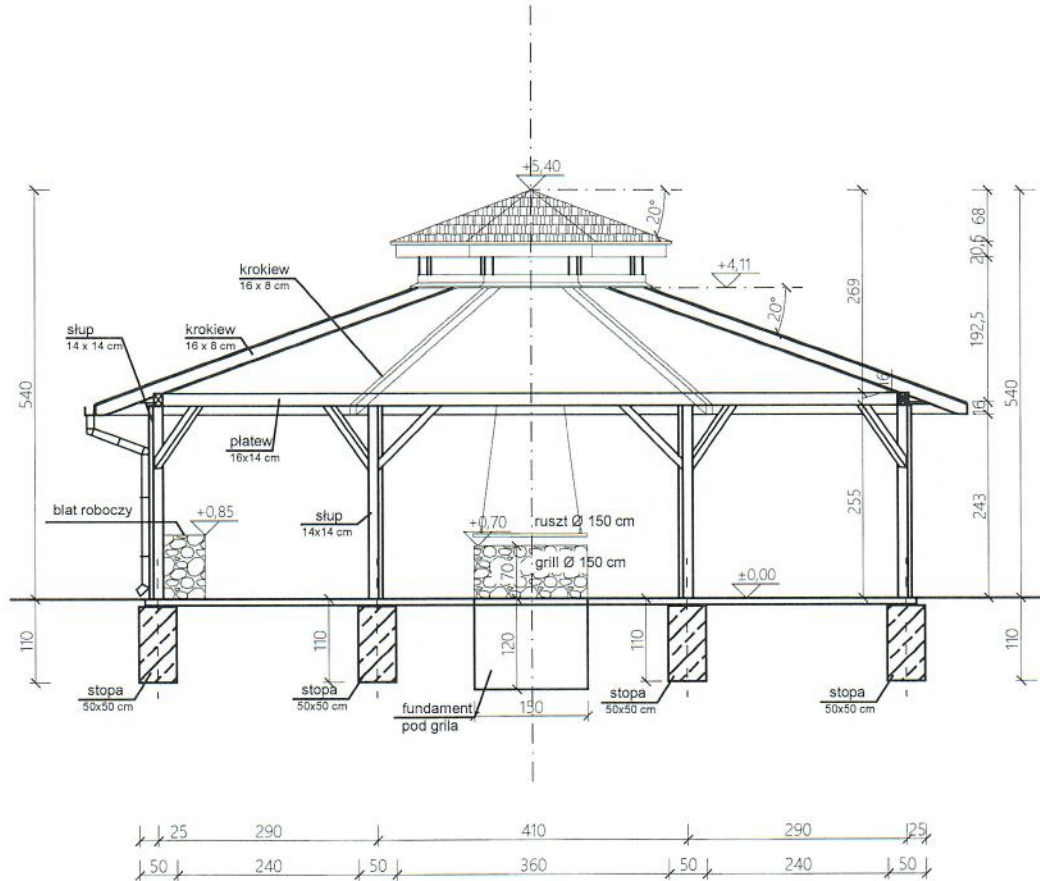
17a



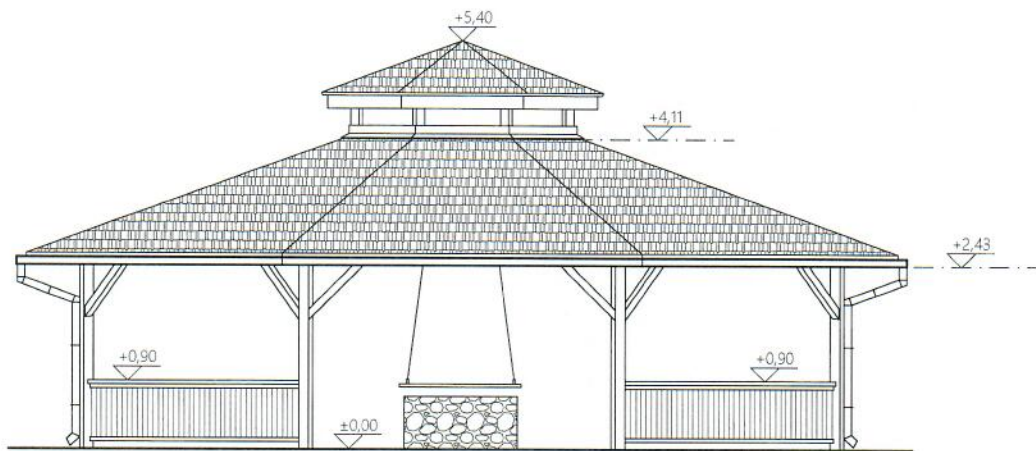
A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	WIATA - RZUT Z GÓRY		RYS. NR 2
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna		mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. bud. MPOIA/676/2016 w specj. architektonicznej do projektowania



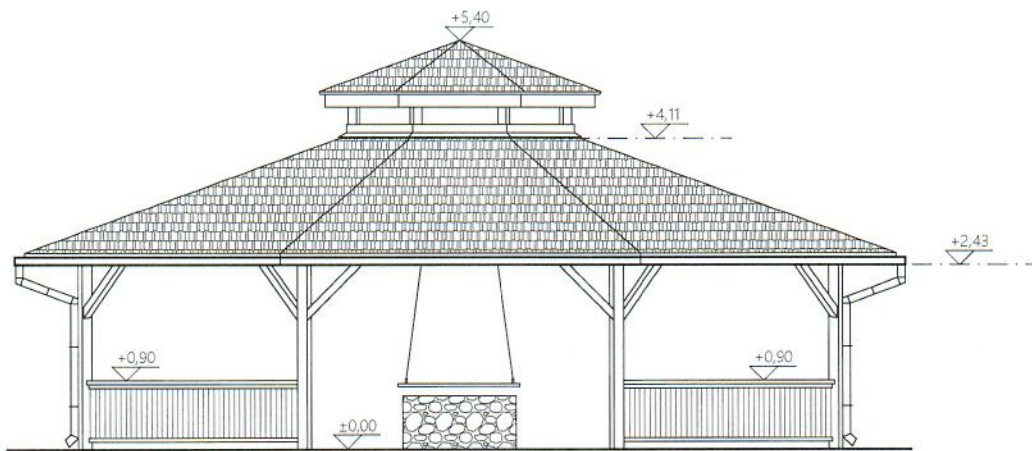
A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	WIATA - RZUT DACHU		RYS. NR 3
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna		SKALA 1:100 mgr inż. arch. Artur Grodziński upr. bud. MPOIA/076/2016 12.2018 w specj. architektonicznej do proj. bez og.



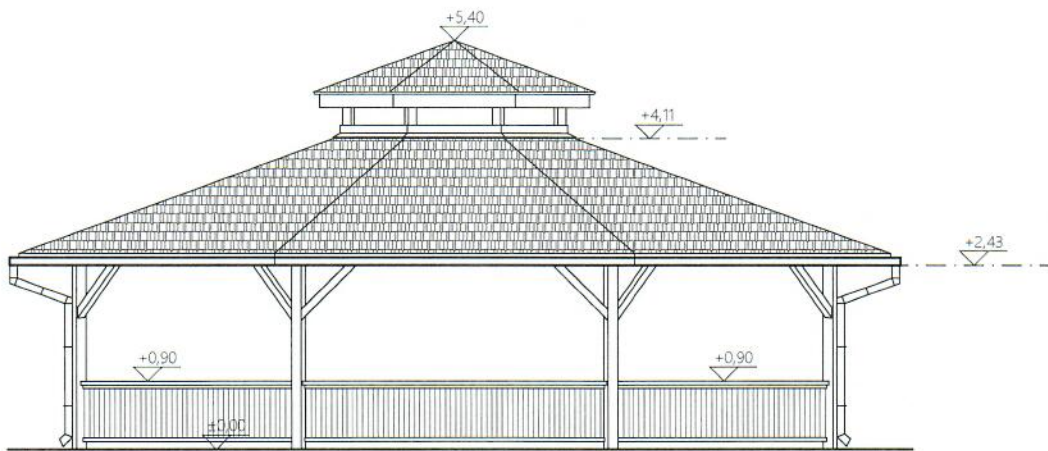
A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
		PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE	
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	WIATA - PRZEKRÓJ A-A	RYS. NR 4	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Grodziński upr. bud. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.	
		SKALA 1:100	



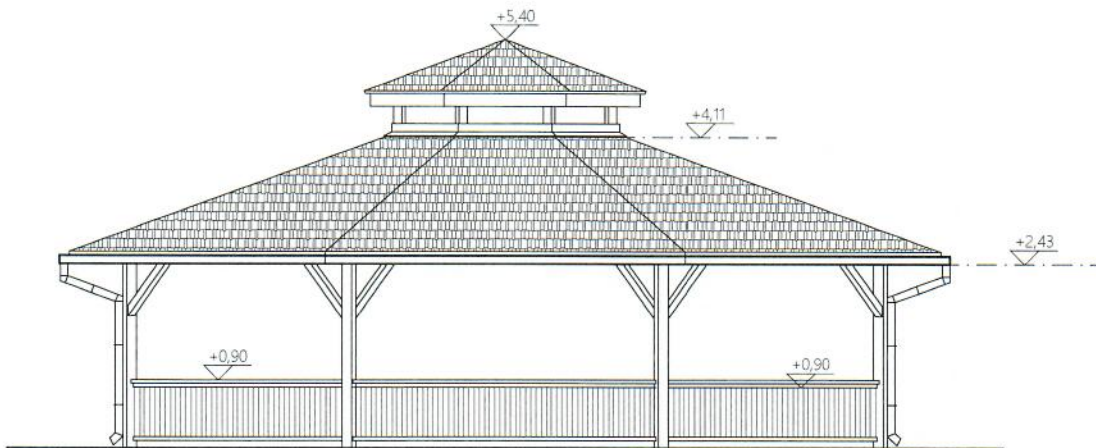
A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIEWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIEWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	ELEWACJA POŁUDNIOWA		RYS. NR 5
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna		SKALA 1:100 mgr inż. arch. Artur Grodziński upr. bud. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej, do proj. bez ogr.



A		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26	
ARTUR GRODZIŃSKI		tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500	
T		e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY			
ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ -			
- BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	ELEWACJA PÓŁNOCNA	RYS. NR 6	
		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/074/2016 12/2018 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.	



A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	ELEWACJA ZACHODNIA		RYS. NR 7
			SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna		
	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.		



A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	ELEWACJA WSCHODNIA		RYS. NR 8
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna		SKALA 1:100 mgr inż. arch. Artur Grodziński upr. bud. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.

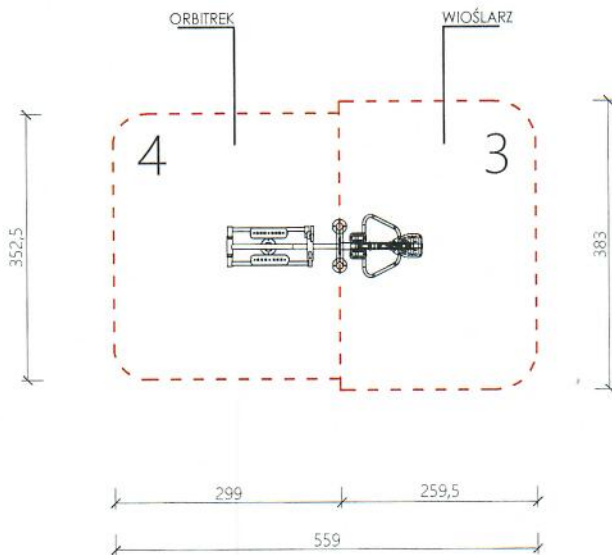
4 - ORBITREK



3 - WIOŚLARZ



ZDJĘCIA POGŁĄDOWE



3 - WIOŚLARZ

WSU(wysokość swobodnego upadku): 750mm
 szerokość: 832mm
 długość: 1142mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 3830mm x2595mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

4 - ORBITREK

WSU(wysokość swobodnego upadku): 400mm
 szerokość: 598mm
 długość: 1536mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 2990mm x 3525mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

URZĄDZENIA MONTOWANE
 NA JEDNYM PYLONIE

A ARTUR GRODZIŃSKI T		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PYLON NR 1	RYS. NR 9	
		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.	

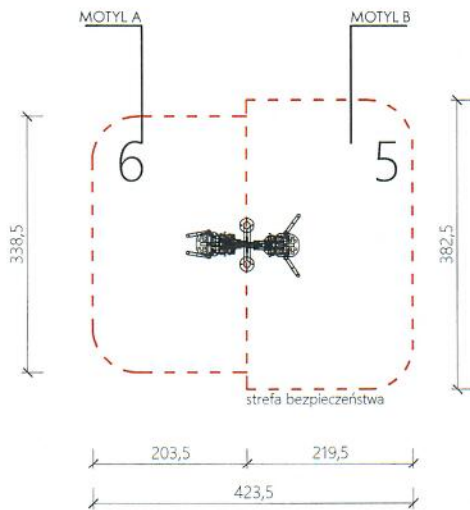
6 - MOTYL A



5 - MOTYL B



ZDJĘCIA POGLĄDOWE



6 - MOTYL A

WSU(wysokość swobodnego upadku): 550mm
 szerokość: 598mm
 długość: 853mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 3385mm x 2305mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

5 - MOTYL B

WSU(wysokość swobodnego upadku): 550mm
 szerokość: 827mm
 długość: 749mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 3825mm x 2195mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

**URZĄDZENIA MONTOWANE
 NA JEDNYM PYLONIE**

A ARTUR GRODZIŃSKI T		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PYLON NR 2		RYS. NR 10 SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna		12.2018

mgr inż. arch. Artur Grodziński
 upr. bud. MPOIA/076/2016
 w spec. architektonicznej do proj. bez ogr.

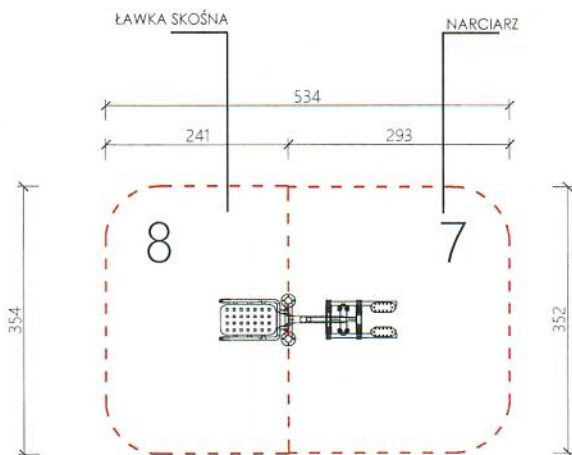
7 - NARCIARZ



8 - ŁAWKA SKOŚNA



ZDJĘCIA POGLĄDOWE



7 - NARCIARZ

WSU(wysokość swobodnego upadku): 400mm
 szerokość: 598mm
 długość: 1474mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 3520mm x 2930mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

8 - ŁAWKA SKOŚNA

WSU(wysokość swobodnego upadku): 1200mm
 szerokość: 598mm
 długość: 966mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 3540mm x 2410mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

**URZĄDZENIA MONTOWANE
 NA JEDNYM PYLONIE**

A ARTUR GRODZIŃSKI T		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ, NR 381/4 OBR. 121601_5_0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PYLON NR 3	RYS. NR 11	
		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Grodziński upr. bud. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez og.	

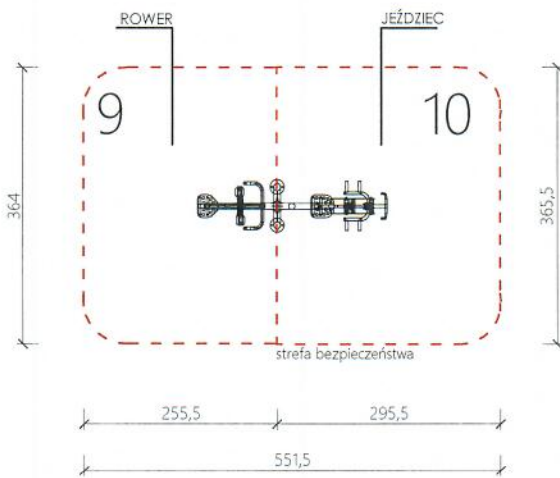
9 - ROWER



10 - JEŹDZIEC



ZDJĘCIA POGLĄDOWE



10 - JEŹDZIEC

WSU(wysokość swobodnego upadku): 700mm
 szerokość: 656mm
 długość: 1501mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 3655mm x 2955mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

9 - ROWER

WSU(wysokość swobodnego upadku): 1000mm
 szerokość: 640mm
 długość: 1101mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 3640mm x 2555mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

URZĄDZENIA MONTOWANE NA JEDNYM PYLONIE

A ARTUR GRODZIŃSKI T		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444 kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANZA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PYLON NR 4		RYS. NR 12 SKALA 1:100
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, mgr inż. arch. Artur Grodziński specjalizacja architektoniczna upr. bud. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.		

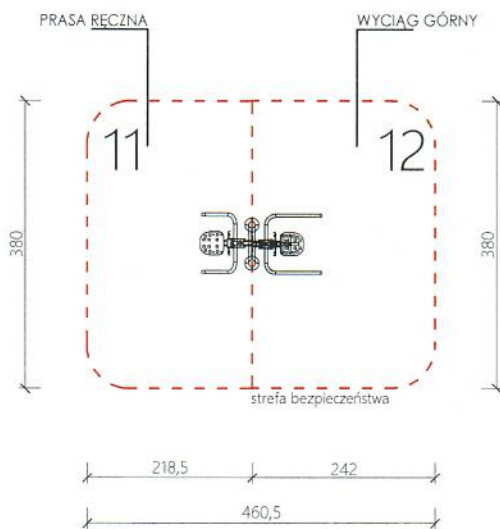
11 - PRASA RĘCZNA



12 - WYCIĄG GÓRNY



ZDJĘCIA POGLĄDOWE



12 - WYCIĄG GÓRNY

WSU(wysokość swobodnego upadku): 550mm
 szerokość: 802mm
 długość: 963mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 2420mmx3800mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

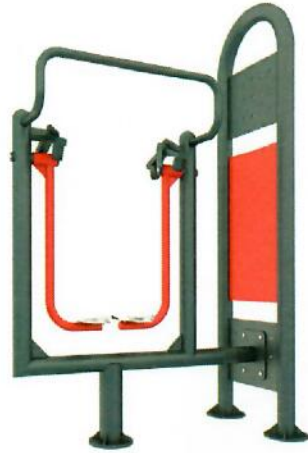
11 - PRASA RĘCZNA

WSU(wysokość swobodnego upadku): 550mm
 szerokość: 802mm
 długość: 729mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 2185mmx3800mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

URZĄDZENIA MONTOWANE NA JEDNYM PYLONIE

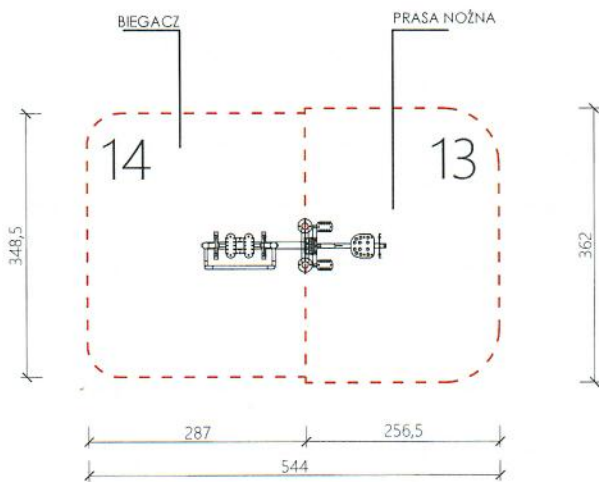
A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.zarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PYLON NR 5	RYS. NR 13	
		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.	12.2018

14 - BIEGACZ



ZDJĘCIA POGLĄDOWE

13 - PRASA NOŻNA



14 - BIEGACZ

WSU(wysokość swobodnego upadku): 500mm
 szerokość: 605mm
 długość: 1416mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 2870mm x 3485mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

13 - PRASA NOŻNA

WSU(wysokość swobodnego upadku): 800mm
 szerokość: 638mm
 długość: 1112mm
 wysokość: 2210mm
 bezpieczna strefa: 2565mm x 3620mm
 Sposób mocowania: Kotwa stalowa zabetonowana w stopie betonowej

**URZĄDZENIA MONTOWANE
 NA JEDNYM PYLONIE**

A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA PYLON NR 6	RYS. NR 14	
		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Grodziński upr. bud. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez og.	



ZDJĘCIA POGLĄDOWE

Kosz - Połączenie drewna i stali.
 Kosz o pojemności 35 litrów.
 Kosz stojący na jednej nodze do zabetonowania.
 Opróżnianie kosza odbywa się poprzez wyjęcie metalowego pojemnika.

Specyfikacje:
 Pojemność: 35 L
 Średnica: 39 cm
 Wysokość: 80 cm

Materiały:
 Drewno
 Stal
 Żeliwo
 Blacha ocynkowana

Sposób montażu:
 do zabetonowania

Projektuje się **2 szt.** - wg części graficznej -
 - zagospodarowanie działki

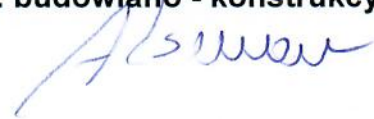
A ARTUR GRODZIŃSKI T		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE			
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	ARCHITEKTURA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	KOSZ	RYS. NR 15	
		SKALA 1:100	
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016, specjalizacja architektoniczna	mgr inż. arch. Artur Grodziński nr upr. MPOIA/076/2016 w specj. architektonicznej do proj. bez ogr.	12.2018

**PROJEKT BUDOWLANY
KONSTRUKCJA**

TEMAT : ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ
- BUDOWA WIATY GRILOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSOWOŚCI
BOGONIOWICE

ADRES : DZ. NR 381/4 OBR. 0001 BOGONIOWICE

Projektował: mgr inż. Anna Aksman
Nr ewid. MAP/0336/POOK/12
w spec. budowlano - konstrukcyjnej



Tarnów , 12. 2018 rok

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. Podstawa opracowania
2. Zakres opracowania
3. Warunki wodno - gruntowe
4. Opis elementów konstrukcyjnych
5. Wytyczne wykonawcze

ZAŁĄCZNIK

1. Opinia geotechniczna

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1. Rzut fundamentów
2. Rzut wiaty
3. Przekrój A-A

1. Podstawa opracowania

- zlecenie inwestora
- projekt architektoniczny
- normy i wytyczne branżowe

2. Zakres opracowania

Niniejsze opracowanie projektowe obejmuje projekt techniczny konstrukcyjny na elementy żelbetowe i drewniane dla wiaty drewnianej w miejscowości Bogoniowice.

3. Warunki gruntowo-wodne. Kategoria geotechniczna gruntu

Projektowany budynek zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej o prostych warunkach gruntowych. Dla przedmiotowej inwestycji nie została opracowana dokumentacja geotechnicznych parametrów podłoża gruntowego. Do celów obliczeniowych przyjęto następujące założenia:

- grunty w strefie posadowienia nośne
- normowy jednostkowy odpór gruntu przyjęto $q = 200\text{kN/m}^2$
- poziom wód gruntowych poniżej poziomu posadowienia fundamentów

W razie wystąpienia w trakcie wykonywania robót ziemnych niekorzystnych warunków geotechnicznych zaleca przed przystąpieniem do prac budowlanych wykonanie badań geotechnicznych parametrów podłoża gruntowego oraz na etapie wykopów fundamentowych zapewnić nadzór uprawnionego geologa celem przeanalizowania parametrów podłoża, ewentualnych zmian posadowienia, wymiarów fundamentów lub izolacji bezpośrednio na budowie.

4. Opis elementów konstrukcyjnych

4.1 Fundamenty

Fundamenty wykonać jako stopy fundamentowe o przekroju 50x50cm . Stopy zbroić 4 prętami #12mm oraz strzemionami z pręta o średnicy 6mm co 15cm. Poziom posadowienia - 1,10m od poziomu 0,00.

Pod grill zaprojektowano płytę betonową zbrojoną siatką z prętów #12mm o oczku 15cm oraz pionowo prętami #12mm co 15 cm montażowo pionowo #8mm co 20 cm

Fundamenty należy zabezpieczyć izolacją przeciwwilgociową.

4.2 Elementy drewniane

Konstrukcja wiaty drewniana ośmiokątna . Konstrukcję stanowią słupy drewniane w

rozstawie osiowym 410cm . Słupy mocowane za pomocą łączników budowlanych stalowych wszystkie elementy łączyć za pomocą gwoździ i łączników ciesielskich.

Elementy drewniane zabezpieczyć przed warunkami atmosferycznymi.

Klasa drewna C24

Przekroje elementów:

- płatew główna 14x16cm
- słupy główne 14x14cm
- krokiew główna 8x16cm
- miecz 8x10cm
- płatew 8x16cm
- krokiew 8x10cm
- płatew górna 8x10cm

5. Wytyczne wykonawcze

1. Wykopy wykonywać z rozkopem o nachyleniu skarpy 1: 1 do 1:4 w zależności od rodzaju gruntu, głębokość posadowienia wg przekrojów architektonicznych.
2. Wszelkie roboty budowlano - montażowe prowadzić zgodnie obowiązującymi „Warunkami technicznymi wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych" pod nadzorem osób uprawnionych.
3. Przy montażu i wykonawstwie elementów żelbetowych, stalowych i pokryć, ściśle przestrzegać przepisów BHP.
4. Stosować wyroby i materiały budowlane z odpowiednimi świadectwami jakości lub aprobatami technicznymi.
5. Materiały
 - Stal zbrojeniowa A-IIIN; A-0
 - Beton C20/25; (B25)
 - drewno klasy C24

OPINIA GEOTECHNICZNA

WIATA

ADRES : DZ. NR 381/4, OBR. 0001 BOGONIOWICE

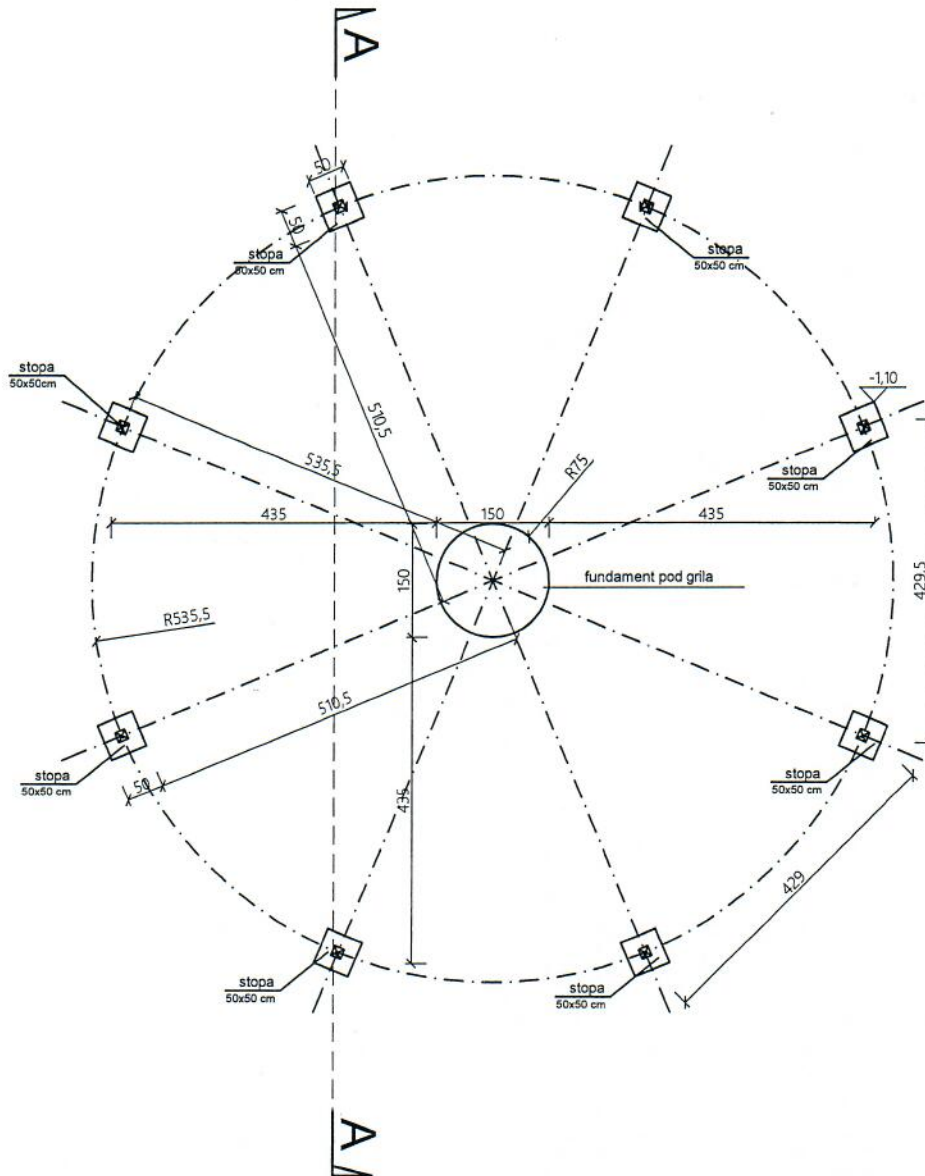
Określenie kategorii geotechnicznej

Na podstawie przepisów obowiązującego rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25.04.2012r. w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych (Dz. U. z 27.04.2012 r. poz. 463), w związku z ustaleniami wynikającymi z opinii geotechnicznej przedmiotowy obiekt o statycznie wyznaczalnym schemacie obliczeniowym, **projektowany w prostych warunkach gruntowych zaliczono do pierwszej kategorii geotechnicznej**. Grunt działki podlegającej zabudowie – jednorodny. Poziom wód gruntowych znajduje się poniżej poziomu posadowienia obiektu.

Sporządził :

mgr inż. ANNA AKSMAN
UPRAWNIENIA BUDOWLANE
nr ewid. MAP/4336/POOK
do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

Tarnów, grudzień 2018r.



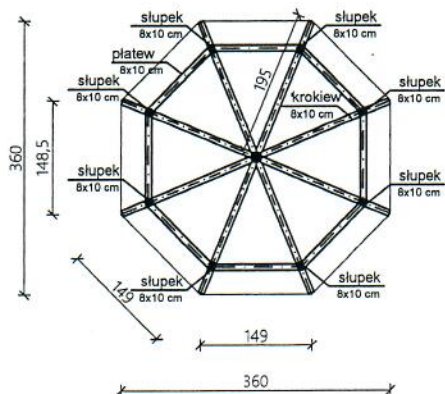
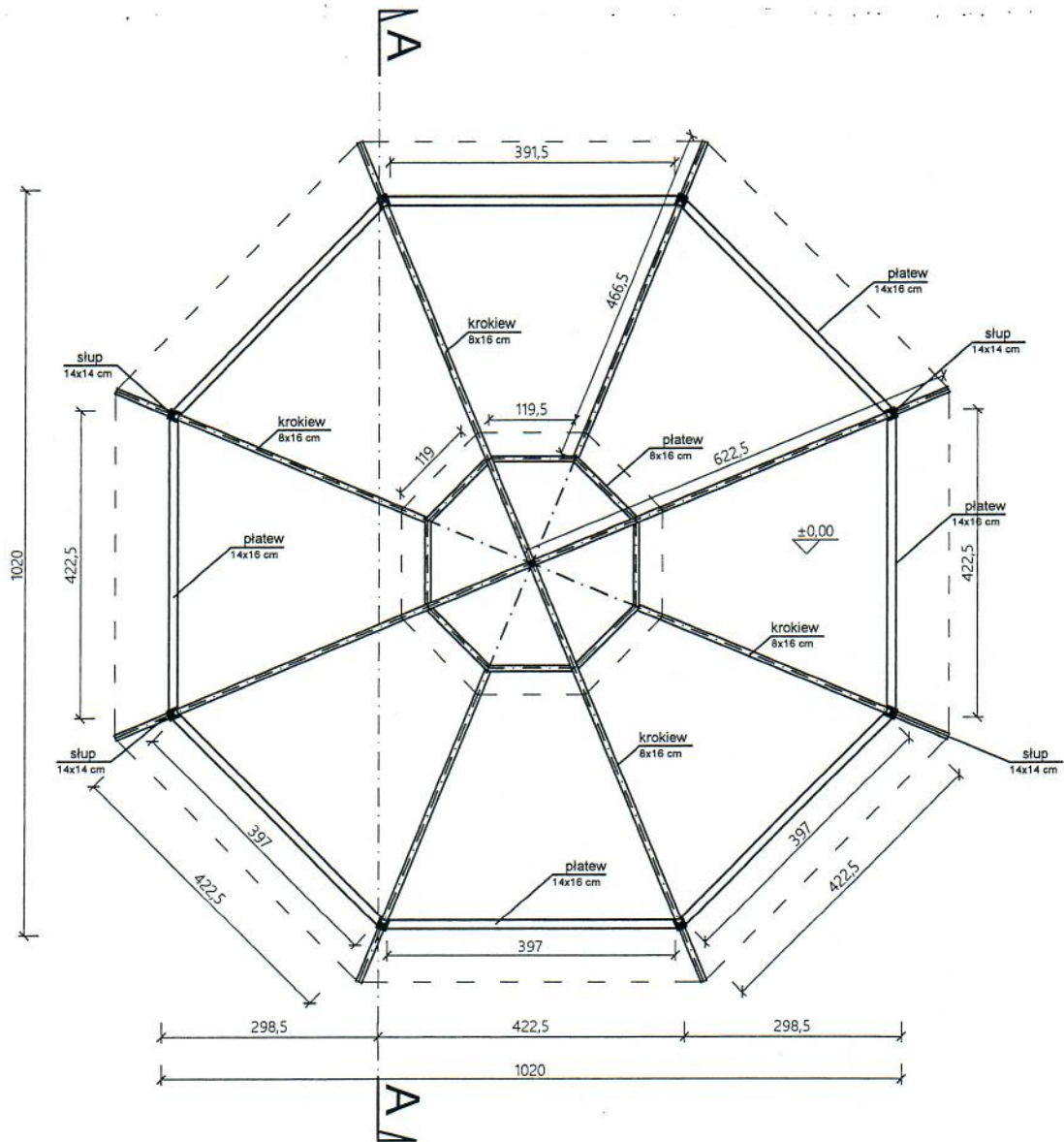
UWAGI:

1. Poziom posadowienia stóp na gł. -1,10 od terenu
2. Stopy fundamentowe zbroić 4 prętami #12 mm, oraz strzemiętami $\varnothing 6$ mm co 15 cm.
3. Otulinę ław fundamentowych wykonać o gr. 5,0 cm.
4. Pod fundamentami wykonać warstwę chudego betonu C8/10 (B10) gr. 10 cm.
5. Wymiary podano w [cm].

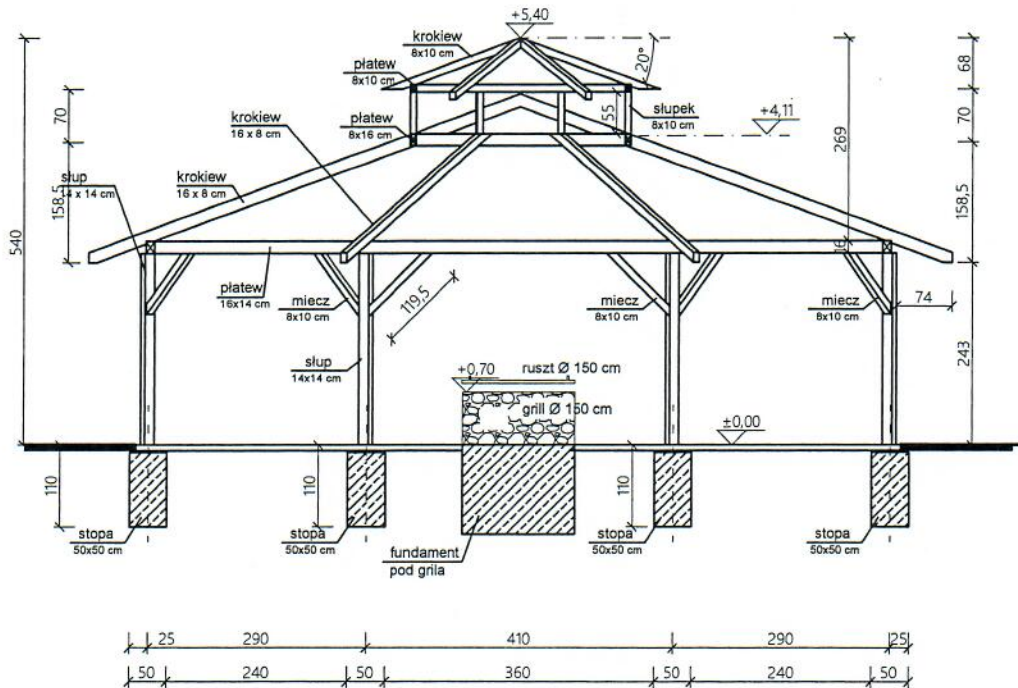
MATERIAŁ:

- stal zbrojeniowa
kl. A-IIIIN pręty #12mm
kl. A-0 pręty $\varnothing 6$ mm
- beton C20/25 (B25)

A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
		PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE	
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	KONSTRUKCJA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	WIATA - fundamenty	RYS. NR 1	
PROJEKTANT		SKALA 1:100	
mgr inż. Anna Aksman nr upr. MAP/0336/P00K/12 spec. konstrukcyjno - budowlana		12.2018	



A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
		PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATA GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE	
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	KONSTRUKCJA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	WIATA -RZUT		RYS. NR 2
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Aksman nr upr. MAP/0336/POOK/12 spec. konstrukcyjno - budowlana		SKALA 1:100
			12.2018



MATERIAŁ:

- stal zbrojeniowa
kl. A-IIIIN pręty #12mm
kl. A-0 pręty Ø6 mm
- beton C20/25 (B25)
- drewno klasy C24

A ARTUR GRODZIŃSKI T ARCHITEKT		33-100 TARNÓW, UL. GROTTGERA 26 tel. 014 62 88 444, kom. 0 508 134 500 e-mail art.tarnow@wp.pl	
		PROJEKT BUDOWLANY ZAGOSPODAROWANIE PRZESTRZENI PUBLICZNEJ - - BUDOWA WIATY GRILLOWEJ I SIŁOWNI TERENOWEJ W MIEJSCOWOŚCI BOGONIOWICE	
LOKALIZACJA	DZ. NR 381/4 OBR. 121601_5.0001 BOGONIOWICE	BRANŻA	KONSTRUKCJA
		STADIUM	PROJEKT BUDOWLANY
NAZWA RYS.	WIATA - PRZEKRÓJ		RYS. NR 3
PROJEKTANT	mgr inż. Anna Aksman nr upr. MAP/0336/POOK/12 spec. konstrukcyjno - budowlana		SKALA 1:100
			12.2018