

BIURO PROJEKTOWE :

BPC | BIURO PROJEKTOWE
CHUMIKOWSKI
 MARCIN CHUMIKOWSKI
 38-300 Gorlice ul. Partyzantów 19
 tel.: 606-718-277 fax: 18 353-70-56

NR PROJEKTU :

14C/2016

Inwestor : Gmina Miejska - Urząd Miasta Gorlice
 Rynek 2
 38-300 Gorlice

Lokalizacja : Gmina Gorlice
 Powiat gorlicki
 Województwo małopolskie

Temat : Budowa placu do ćwiczeń STREET WORKOUT
 i siłowni zewnętrznej fitness przy ulicy Tuwima w Gorlicach
 na działce nr ewid. 2907/5 położonej w Gorlicach

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŻA ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA

Gorlice, maj 2016 r.

FUNKCJA :	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO :	NR UPRAWNIENÍ : NR ZAŚW. I.I.B. :	PODPIS :
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Dorota Krzyszycha	MPOIA/011/2003 MP-1059	
PROJEKTANT :	inż. Stanisław Chumikowski	GAS.834/A-51/81 GPA-7342-127/94 MAP/BD/4618/01	
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Niniejsza dokumentacja techniczna nie może być przerysowywana, uzupełniana lub odstąpiona komukolwiek bez pisemnej zgody Biura Projektowego "CHUMIKOWSKI".			EGZEMPLARZ : 1

Zawartość opracowania

Nr proj. 10C/2016

I. Materiały opisowe

1. Karta tytułowa	1
2. Karta zawartości opracowania.....	2
3. Oświadczenie o kompletności dokumentacji.....	3
4. Opis techniczny.....	4 - 8
5. Plan BIOZ	9 - 10
6. Wypis z PZP Miasta Gorlice	11 - 15
7. Uprawnienia i zaświadczenia.....	16 - 20

II. Materiały rysunkowe

8. rys. 1.0 Orientacja - skala 1 : 10 000.....	21
9. rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu - skala 1 : 500.....	22

OŚWIADCZENIE O KOMPLETNOŚCI DOKUMENTACJI

Stosownie do wymagań zawartych w Art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane (Dz. U. z 2013 r. nr 0 poz. 1409 z późn. zm.), Biuro Projektowe „Chumikowski”, ul. Partyzantów 19, 38-300 Gorlice, oświadcza, że: dokumentacja projektowa dla zadania pn.: „**Budowa placu do ćwiczeń STREET WORKOUT oraz siłowni zewnętrznej fitness przy ulicy Tuwima w Gorlicach na działce nr ewid. 2907/5 położonej w Gorlicach**” w stadium projektu budowlanego jest wykonana zgodnie obowiązującymi przepisami techniczno-budowlanymi, normami i normatywami oraz że została sprawdzona i jest kompletna z punktu widzenia celu, któremu ma służyć.

Projektant:
Branża architektoniczna

mgr inż. arch. Dorota Krzyszycha
(MPOIA/011/2003)

Projektant:
Branża konstrukcyjno - budowlana

inż. Stanisław Chumikowski
(GAS.834/A-51/81, GPA-7342-127/94)

Gorlice, maj 2016 r.

OPIS TECHNICZNY

1. Podstawa opracowania

- 1.1. Zlecenie Inwestora
- 1.2. Uzgodnienia z przedstawicielem Spółdzielni Mieszkaniowej "Osiedle Młodych".
- 1.3. Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1 : 500 wykonana przez geodetę uprawnionego mgr inż. Bogusława Niedzielę, ul. Dukielska 79, 38-300 Gorlice i wpisana do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gorlicach w dniu 19.04.2016 r. pod numerem P.1205.2016.1258 pozyskana od Inwestora.
- 1.4. Wypis z planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorlice - Plan nr 4 zatwierdzony Uchwałą nr 362/XXXIX/2005 Rady Miasta Gorlice z dnia 29 września 2005 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2005 r., Nr 621, poz. 4257 z późniejszymi zm.) zmiana zatwierdzona uchwałą Nr 112/XII/2015 Rady Miasta Gorlice z 27 sierpnia 2015 r. w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasto Gorlice - Plan nr 4 (Dz. U. Województwa Małopolskiego z 2015 r., poz. 7078) znak: IR-III.6727.127.2016 z 06.05.2016 r.
- 1.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku Nr 0, poz. 290).
- 1.6. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (tekst jednolity Dz. U. z 2015 nr 0, poz. 1422).
- 1.7. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 462).
- 1.8. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 nr 0, poz. 460)
- 1.9. Normy odnoszące się do placów zabaw:
 - PN-EN 16630:2015-06 - "Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe - wymagania bezpieczeństwa i metody badań".
- 1.10. Pozostałe normy i przepisy.
- 1.11. Wizja lokalna.

2. Przedmiot inwestycji

Budowa placu do ćwiczeń STREET WORKOUT i siłowni zewnętrznej fitness, tablic informacyjnych oraz elementów małej architektury przy ulicy Tuwima, na działce nr ewid. 2907/5 w położonej Gorlicach.

Zakres opracowania obejmuje:

- montaż zestawu do ćwiczeń STREET WORKOUT,
- montaż 5 urządzeń fitness,
- montaż 2 tablic regulaminowych,
- montaż 2 ławek,
- montaż 2 koszy na śmieci,
- montaż ogrodzenia.

3. Opis stanu istniejącego

Działka nr 2907/5, na której projektuje się plac do ćwiczeń STREET WORKOUT i siłownię zewnętrzną należy do Spółdzielni Mieszkaniowej "Osiedle Młodych".

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest płaski o pochyleniu w kierunku zachodnim wynoszącym 0,5%, pokryty trawą z pojedynczymi drzewami. Teren będący przedmiotem inwestycji jest wyrównany i dobrze utrzymany. W jego sąsiedztwie znajdują się budynki wielorodzinne i przedszkole, ogrodzony plac zabaw, górka saneczkowa oraz chodniki z kostki brukowej betonowej.

Teren uzbrojony jest w kable średniego i niskiego napięcia, oświetlenie uliczne, ciepłociąg, gazociąg, sieć teletechniczną i kanalizację sanitarną i deszczową.

W planie zagospodarowania przestrzennego teren tej działki został przeznaczony pod tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej oznaczone na rysunku planu symbolem 2 MW.

4. Opis stanu projektowanego

4.1. Urządzenie do ćwiczeń STREET WORKOUT

W skład zaprojektowanego urządzenia STREET WORKOUT wchodzi:

- drabinka pozioma,
- 2 drabinki pionowe,
- "żmijka" do podciągania,
- zestaw 10 drążków o różnej wysokości,
- pionowa rura do treningu flag,
- 4 poręcze wysokie,
- 2 poręcze niskie do pompek.

Słupy nośne urządzenia należy wykonać z rury stalowej kwadratowej min 90x90 mm, elementy konstrukcyjne z rur stalowych min 42,4x2,9 mm (drążki) oraz min 33,7x2,9 mm (żmijka) i min 48,3x2,9 mm (poręcze wysokie, poręcze niskie do pompek). Wszystkie poszczególne elementy muszą być ocynkowane i pomalowane proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Słupy nośne urządzenia muszą być zabetonowane w gruncie na min 80 cm, poręcze wysokie na min 60 cm oraz poręcze niskie do pompek na min 50 cm poniżej poziomu terenu.

Urządzenie powinno zawierać instrukcję obsługi przedstawiającą główne funkcje wraz ze sposobem ćwiczenia, także w formie obrazkowej. W razie potrzeby również informację o maksymalnej dopuszczalnej wadze użytkownika oraz ewentualnych zagrożeniach. Urządzenia również powinny zawierać emblemat z informacją o producencie, roku produkcji i zgodności produktu z normą PN-EN 16630:2015-06.

Urządzenie do ćwiczeń STREET WORKOUT musi posiadać ważny certyfikat zgodności poświadczający spełnienia wymagań zawartych w normie PN-EN 16630:2015-06 "Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe - wymagania bezpieczeństwa i metody badań".

4.2. Siłownia zewnętrzna

Poszczególne urządzenia siłowni zewnętrznej fitness zlokalizowano pomiędzy chodnikami prowadzącymi do przedszkola, przy istniejącym ogrodzeniu placu zabaw.

Zaprojektowano łącznie 5 urządzeń siłowni zewnętrznej:

- wioślarz + wyciskanie siedząc - nr 1,
- motyl odwrotny + drabinka - nr 2,
- orbitrek - nr 3,

Orbitrek to urządzenie wolnostojące natomiast pozostałe urządzenia montuje się obustronnie na jednym pylonie.

Pylon winien być wykonany ze stali S235 pokrytej warstwą cynku, pomalowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne z rur o średnicy co najmniej fi 114 mm na postawie z blachy grubości 8 mm. Środkową część pylonu wypełnia konstrukcja z tablicą informacyjną o funkcjach urządzenia i sposobie ćwiczenia. Pylon należy przytwierdzić do fundamentu betonowego o wymiarach 100x100x25 cm za pomocą kotwy na głębokość co najmniej 40 cm pod powierzchnią gruntu.

Urządzenia fitness również winny być wykonane ze stali S235 pokrytej warstwą cynku, malowanej proszkowo farbą odporną na warunki atmosferyczne. Główne elementy urządzeń wykonane z profili zamkniętych o grubości min 3,2 mm, siedziska ze stali nierdzewnej odpornej na warunki atmosferyczne, podstopnice ze stali nierdzewnej o grubości min 3 mm. Wszelkie śruby, nakrętki z wkładką zabezpieczającą przed samoodkręceniem i podkładki również ze stali nierdzewnej. Urządzenia powinny posiadać elementy pochłaniające drgania powstające podczas uderzania o siebie różnych części urządzeń.

Każde poszczególne urządzenie powinno zawierać instrukcję obsługi przedstawiającą główne funkcje urządzenia wraz ze sposobem ćwiczenia, także w formie obrazkowej. W razie potrzeby również informację o maksymalnej dopuszczalnej wadze użytkownika oraz ewentualnych zagrożeniach. Urządzenia również powinny zawierać emblemat z informacją o producencie, roku produkcji i zgodności produktu z normą PN-EN 16630:2015-06.

Wszystkie urządzenia muszą posiadać ważny certyfikat zgodności poświadczający spełnienia wymagań zawartych w normie PN-EN 16630:2015-06 "Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe - wymagania bezpieczeństwa i metody badań".

4.3. Tablica informacyjna regulaminowa

W obrębie placu do ćwiczeń należy umieścić 2 tablice regulaminowe korzystania z urządzeń siłowni zewnętrznej fitness i urządzenia do ćwiczeń STREET WORKOUT zawierające informacje:

- siłownia zewnętrzna przeznaczona jest wyłącznie dla dorosłych i dzieci powyżej 10 roku życia posiadających co najmniej 1,4 m wzrostu, użytkownicy poniżej 14 roku życia powinni pozostawać pod opieką dorosłych,
- z poszczególnych urządzeń należy korzystać zgodnie z ich przeznaczeniem po wcześniejszym zapoznaniu się z instrukcją obsługi, w które zostały zaopatrzone,
- intensywność treningu powinna być dostosowana do indywidualnych możliwości,
- przed przystąpieniem do ćwiczeń należy upewnić się czy pozwala na to stan zdrowia użytkownika,
- numer alarmowy telefonu w razie wypadku,
- adres i numer kontaktowy administratora obiektu,
- inne informacje związane z bezpiecznym użytkowaniem siłowni zewnętrznej (zakaz jazdy na rowerze, zakaz picia alkoholu, zakaz wyprowadzania zwierząt, zakaz śmiecenia itp.).

4.4. Kolorystyka

Należy zachować podobną kolorystkę projektowanych urządzeń siłowni zewnętrznej fitness i urządzenia do ćwiczeń STREET WORKOUT.

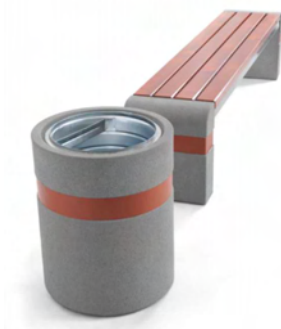
4.5. Nawierzchnia

Nawierzchnia placu w obrębie urządzeń siłowni zewnętrznej fitness i urządzenia do ćwiczeń STREET WORKOUT wykonana będzie z warstwy żółtego piasku o grubości 30 cm. Plac przeznaczony pod siłownię zewnętrzną zostanie wyrównany i wyprofilowany.

Rozwiązania wysokościowe przyjęte w niniejszym projekcie nie stwarzają barier architektonicznych dla niepełnosprawnych.

4.6. Elementy małej architektury

4.6.1. **Ławki dł. 210 cm** - szt. 2, konstrukcja ławek z betonu odlewniczego piaskowanego, siedzisko z drewna impregnowanego - kolor drewna: "teak", montowana przez zabetonowanie elementów kotwiących według instrukcji producenta.



Zdjęcie przedstawia poglądowe obiekty małej architektury.

4.6.2. **Kosze na śmieci** - szt. 2, stojące o z betonu odlewniczego piaskowanego - 45 l o konstrukcji i kolorystyce dowiązującej do innych elementów małej architektury.

4.6.3. **Ogrodzenie** zabezpieczające przed najechaniem na urządzenia do ćwiczeń powinno być wykonane z gotowych elementów systemowych o wysokości min. 1,0 m i spełniać wymogi normy PN-EN 1176 tak by uniknąć możliwości uwięźnięcia i zakleszczenia dziecka w przestrzeniach lub otworach i nie narażać dzieci na dodatkowe niebezpieczeństwo. Elementy ogrodzenia nie mogą posiadać ostrych krawędzi i wystających ostro zakończonych prętów. Słupki o przekroju minimum 50x50x2 mm. Kolor ogrodzenia - szary dostosowany do urządzeń siłowni zewnętrznej fitness i urządzeń do ćwiczeń STREET WORKOUT.

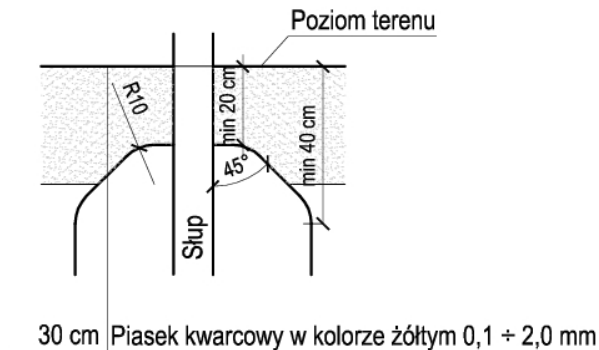
Wszystkie elementy ogrodzenia powinny być zabezpieczone przed warunkami zewnętrznymi poprzez ocynkowanie ogniowe i lakierowanie farbami proszkowymi poliestrowymi.

4.7. Fundamentowanie - ogólne informacje

W przypadku luźnego podłoża - piasku, fundamenty powinny być zainstalowane przy użyciu jednej z poniższych metod:

- przypadek I - fundament z płaską górą - fundament wraz z wszystkimi wystającymi częściami takimi jak główki śrub powinny być na głębokości co najmniej 40 cm poniżej powierzchni terenu,
- przypadek II - fundament w części górnej wykończeniem schodzącym pod kątem 45° - zwieńczenie fundamentu powinno być na głębokości co najmniej 20 cm poniżej powierzchni terenu, natomiast zasadniczy fundament na głębokości co najmniej 40 cm poniżej powierzchni terenu.

Wszystkie fundamenty należy wykonać z betonu klasy co najmniej C16/20.



4.8. Urządzenia uzbrojenia podziemnego

Wszystkie urządzenia siłowni zewnętrznej oraz obiekty małej architektury zlokalizowano poza strefami kontrolowanymi podziemnych sieci uzbrojenia terenu.

Przed przystąpieniem do wykonania fundamentowania należy wykonać przekopy kontrolne i w razie stwierdzenia innego niż zinwentaryzowany geodezyjnie przebieg sieci uzbrojenia podziemnego należy zawiadomić projektanta.

5. Informacja z PZP Miasta Gorlice

Stosownie do §8 ust. 1 pkt. 5 Rozporządzenia Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z 25 kwietnia 2012 r. informuję, że teren działki wchodzący w zakres projektowy zadania, wg zapisu miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorlice - Plan nr 4, Uchwałą nr 362/XXXIX/2005 Rady Miasta Gorlice z dnia 29 września 2005 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2005 r., Nr 621, poz. 4257 z późniejszymi zm.) nie jest wpisany do rejestru zabytków oraz nie podlega ochronie.

6. Obszary chronione na podstawie ustawy z 16 kwietnia 2004 r. o ochronie przyrody znajdujących się w zasięgu znaczącego oddziaływania przedsięwzięcia.

Przedsięwzięcie zlokalizowane jest na terenie Gminy Miejskiej Gorlice.

Inwestycja nie jest zlokalizowana w obszarze objętym ochroną w ramach Obszarów Natura 2000.

7. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej.

Teren objęty opracowaniem nie leży na terenach eksploatacji górniczej.

8. Informacja o istniejących i przewidywanych zagrożeniach dla środowiska, higieny i zdrowia oraz sposobie ich ograniczenia

Projektowana siłownia nie stwarza zagrożenia dla środowiska.

9. Określenie obszaru oddziaływania

9.1. Analiza projektowanego obiektu:

- a) Oddziaływanie obiektu w zakresie funkcji i wymagań związanych z użytkowaniem obiektu, takich jak: przepisy przeciwpożarowe, sanitarne itd. - nie dotyczy,
- b) Oddziaływanie obiektu w zakresie brył (formy), które dotyczy przesłaniania oraz zacieniania: Dla sąsiednich działek niezabudowanych – nr 2907/8 – w wyniku budowy objętej tematem

opracowania nie następuje wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Dla sąsiednich działek zabudowanych – nr 2907/11, 2907/27 - w wyniku budowy objętej tematem opracowania nie następuje zmiana warunków użytkowania w sposób zasadniczy zmieniająca istniejący standard użytkowy (w okresie przeprowadzenia analizy).

Realizowana inwestycja nie wpływa na możliwość uzyskania wskaźnika intensywności zabudowy oraz funkcji zabudowy określonych w MPZP dla sąsiednich działek.

9.2. Analiza innych uwarunkowań formalno-prawnych mogących mieć wpływ na określenie obszaru oddziaływania.

Analiza Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. Nr 75, poz. 69 z późniejszymi zmianami), pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje, wprowadzając ograniczenia w otoczeniu tego obiektu terenu, w jego zagospodarowaniu – odniesienia szczegółowe do przepisu:

Dział II. Zabudowa i zagospodarowanie działki:

Rozdział 8 - Zieleń i urządzenia rekreacyjne §40:

- Odległość placów zabaw oraz miejsc rekreacyjnych od linii rozgraniczających ulicę, okien pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi oraz miejsc gromadzenia odpadów nie mniejsza niż 10m.

Analiza Ustawy z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 nr 0, poz. 460), pod kątem wyznaczenia w otoczeniu obiektu budowlanego terenu, na który obiekt oddziałuje, wprowadzając ograniczenia w otoczeniu tego obiektu terenu, w jego zagospodarowaniu – odniesienia szczegółowe do przepisu:

Rozdział 4 - Pas drogowy

Art. 43 punkt 1

- Odległość obiektów budowlanych zlokalizowanych przy drogach gminnych na obszarze zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni wynosi co najmniej 6 m.

Realizowana inwestycja nie wprowadza ograniczeń w zagospodarowaniu terenu sąsiednich działek tym samym nie wyznacza się obszaru oddziaływania obiektu w rozumieniu art. 3 pkt. 20 ustawy "Prawo Budowlane".

10. Uwagi końcowe

- 10.1. Urządzenia oraz obiekty małej architektury należy lokalizować zgodnie z projektem zagospodarowania terenu.
- 10.2. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych po uzyskaniu pozwolenia na budowę lub postanowienia o braku sprzeciwu jest wytyczenie w terenie projektowanej budowli przez jednostkę uprawnioną do wykonywania prac geodezyjnych, zgodnie z Prawem geodezyjnym i kartograficznym (Dz. U. nr 1287 poz. 193 z dnia 17.05.1989 r. z późniejszymi zmianami).
- 10.3. W czasie realizacji robót montażowych winien być zapewniony nadzór inwestorski, a w razie potrzeby autorski.
- 10.4. Po zakończeniu budowy Inwestor zobowiązany jest zlecić inwentaryzację powykonawczą jednostce uprawnionej do wykonywania prac geodezyjnych (Prawo geodezyjne).
- 10.5. W celu minimalizacji negatywnego oddziaływania na klimat akustyczny prace budowlane w rejonie zabudowy mieszkaniowej należy prowadzić wyłącznie w porze dziennej, tj. w godz. od 6⁰⁰ do 22⁰⁰. Sprzęt wykorzystywany podczas prac powinien być w dobrym stanie technicznym.
- 10.6. W celu ograniczenia emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisję pyłów oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska.
- 10.7. Wszystkie zastosowane materiały powinny odpowiadać obowiązującym normom oraz posiadać wymagane atesty i certyfikaty oraz nie mogą stanowić zagrożenia dla higieny i zdrowia użytkowników według wymogów Ustawy "Prawo budowlane" z dnia 7 lipca 1994 r.
- 10.8. Prace budowlane należy wykonywać z należytą starannością oraz wiedzą i sztuką budowlaną.

Opracowała

mgr inż. arch. Dorota Krzyszycha

**Informacja dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla zadania pn.:
„Budowa placu do ćwiczeń STREET WORKOUT oraz siłowni zewnętrznej fitness
przy ulicy Tuwima w Gorlicach
na działce nr ewid. 2907/5 położonej w Gorlicach”**

1. Zakres robót do realizacji

Budowa placu do ćwiczeń STREET WORKOUT i siłowni zewnętrznej fitness, tablic informacyjnych oraz elementów małej architektury przy ulicy Tuwima, na działce nr ewid. 2907/5 w położonej Gorlicach.

Zakres opracowania obejmuje:

- montaż zestawu do ćwiczeń STREET WORKOUT,
- montaż 5 urządzeń fitness,
- montaż 2 tablic regulaminowych,
- montaż ławek,
- montaż koszy na śmieci.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren przeznaczony pod budowę placu zabaw jest płaski o pochyleniu w kierunku zachodnim wynoszącym 0,5%, pokryty trawą z pojedynczymi drzewami. Teren będący przedmiotem inwestycji jest wyrównany i dobrze utrzymany. W jego sąsiedztwie znajdują się budynki wielorodzinne i przedszkole, ogrodzony plac zabaw, górka saneczkowa oraz chodniki z kostki brukowej betonowej.

Teren uzbrojony jest w kable średniego i niskiego napięcia, oświetlenie uliczne, ciepłociąg, gazociąg, sieć teletechniczną i kanalizację sanitarną i deszczową.

3. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Potencjalnymi elementami istniejącego uzbrojenia terenu mogącymi stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są, kable energetyczne, sieci gazowe.

W trakcie realizacji robót budowlanych należy zwrócić uwagę na:

- wykonywanie wykopów w pasie drogowym i w jego pobliżu,
- prawidłowe wykonanie zabezpieczeń wykopów,
- prace sprzętu zmechanizowanego (koparki, spycharki, samochody ciężarowe),
- zachować środki ostrożności oraz BHP,
- zabezpieczyć użytkowanie maszyn i sprzętu budowlanego oraz transportowego przed dostępem osób niepowołanych,
- prace budowlane prowadzone przy użyciu sprzętu ciężkiego powodującego emisję hałasu o wysokich poziomach dźwięku uciążliwego dla sąsiednich terenów mieszkaniowych ograniczyć do niezbędnego minimum.

W trakcie budowy należy zwrócić uwagę na następujące zagrożenia:

- możliwość porażenia prądem przy obsłudze urządzeń budowlanych oraz przy przerwaniu kabli energetycznych,
- możliwość wybuchu gazu przy przerwaniu sieci gazowych.

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktą przed przystąpieniem do realizacji robót.

Zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z 06.02.2003 r. zawartym w Dz. U. nr 47 z 2003 r. poz. 401 w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy przy wykonywaniu robót budowlanych każdy pracownik budownictwa podlega okresowemu szkoleniu kończącemu się egzaminem w zakresie przestrzegania przepisów BHP przy realizacji robót budowlanych. Niezależnie od powyższego każdy pracownik wykonujący pracę na konkretnym stanowisku winien być przeszkolony w zakresie przestrzegania przepisów BHP i poinformowany o zagrożeniach mogących wystąpić na jego stanowisku pracy.

Przed realizacją robót kierownik grupy robót winien dokonać szkolenia pracowników w zakresie BHP i ochrony zdrowia w tym:

- przeszkolenie wstępne,
- przeszkolenie na stanowisku pracy,
- każdorazowe przeszkolenie przy zmianie stanowiska lub rodzaju pracy,
- bezpieczeństwa przeciwpożarowego w tym:
 - przeszkolenie pracowników w zakresie ochrony przeciwpożarowej.

Całość prac wykonać zgodnie z przepisami prawa budowlanego oraz przepisami BHP.

5. Wskazanie środków technicznych i organizacyjnych zapobiegających niebezpieczeństwu wynikającego z wykonywania robót budowlanych.

Przed przystąpieniem do robót budowlanych należy wykonać niezbędne roboty zabezpieczające tj. wygradzenie i oznakowanie strefy robót prowadzonych w pobliżu ciągów komunikacyjnych, wyznaczenie i zabezpieczenie przejść dla pieszych, wykonanie pomostów, daszków zabezpieczających, podpór itp.

Na barierkach ochronnych winny być umieszczone tablice o treści: Uwaga! Głębokie wykopy”.

Roboty ziemne w pobliżu kabli energetycznych i gazociągów powinny odbywać się pod nadzorem przedstawiciela Zakładu Energetycznego i Rozdzielni Gazu.

Bezpieczeństwo zależy również od organizacji pracy na budowie.

Przed przystąpieniem do robót kierownik robót winien szczegółowo je przeanalizować i ustalić, z jakich elementów się składają i jak je najlepiej wykonać:

- do wykonania każdego zadania należy wybrać pracowników o odpowiednich kwalifikacjach i przygotować odpowiednie warunki pracy,
- zlecenie zadania pracownikowi należy łączyć z udzieleniem mu odpowiedniego instruktażu.

Na budowie winny obowiązywać następujące zasady:

- zasada ładu materiałowego
- zasada podziału pracy
- zasada normalizacji pracy
- zasada oszczędnego wysiłku ludzkiego
- zasada harmonizacji
- zasada równomierności i rytmiczności
- zasada zapobieganiu możliwościom występowania uszkodzeń
- zasada stosowania rezerw
- zasada elastyczności
- zasada kontroli

Kierownik robót winien dopilnować:

- umieszczenia w odpowiednich miejscach instrukcji przeciwpożarowej
- zapewnić umieszczenie sprawnego sprzętu gaśniczego
- zapewnić odpowiednie drogi ewakuacji
- zapewnić możliwość zaalarmowania Straży Pożarnej
- zorganizowanie punktu udzielania pierwszej pomocy
- zapewnić oświetlenie placu budowy oraz dróg, dojeżdż zgodnie z przepisami w tym punkty świetlne winny być tak rozmieszczone aby istniała możliwość łatwego odczytania tablic i znaków ostrzegawczych.

Przed przystąpieniem do wykonania elementów konstrukcji należy sprawdzić zgodność z projektem oraz sprawdzić zgodność wymiarów na budowie.

Wszystkie roboty prowadzić pod ścisłym nadzorem technicznym oraz BHP.

6. Uwagi końcowe

Przed rozpoczęciem prac budowlanych kierownik robót winien opracować plan BIOZ, czyli plan bezpieczeństwa i ochrony zdrowia dla robót stwarzających zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Infrastruktury z dn. 23.06.2003 r. Dz. U. nr 120 poz. 1126.

Opracował:

inż. Stanisław Chumikowski

**W Y P I S
Z PLANU ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO**

W oparciu o art. 30 ustawy z dnia 27 marca 2003 r. o planowaniu i zagospodarowaniu przestrzennym (Dz. U. z 2015 r. , poz. 199 z późn. zm.), niniejszym informuję , iż zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorlice – Plan nr 4, zatwierdzonym uchwałą Nr 362 / XXXIX /2005 Rady Miasta Gorlice z dnia 29 września 2005 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2005 r. Nr 621 , poz. 4257 , z późn. zm.) zmiana zatwierdzona uchwałą Nr 112/XII/2015 RADY MIASTA GORLICE z 27 sierpnia 2015 roku w sprawie uchwalenia zmiany miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasto Gorlice – Plan Nr 4 (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2015 r., poz.7078) działka nr 2907/5 położona w Gorlicach przy ul. Tuwima, obręb Gorlice, przeznaczona jest na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej – symbol z planu 2 MW

Rozdział 1. USTALENIA FORMALNE

§ 1. Ilekroć w treści uchwały jest mowa o:

1. „Planie dotychczasowym” – należy przez to rozumieć miejscowy plan zagospodarowania przestrzennego „Miasto Gorlice – Plan nr 4, zatwierdzonym uchwałą Nr 362 / XXXIX /2005 Rady Miasta Gorlice z dnia 29 września 2005 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2005 r. Nr 621 , poz. 4257 , z późn. zm.)
2. „Planach” – należy przez to rozumieć zmiany planu dotychczasowego dla terenów obejmujących (...) i działkę Nr 2907/5 przy ulicy Tuwima w Gorlicach, uchwalone niniejszą uchwałą.
3. „Rysunkach planu” - należy przez to rozumieć rysunki planów wymienionych w punkcie 2, sporządzone na mapach sytuacyjno – wysokościowych opracowanych na bazie map zasadniczych, zarejestrowanych w powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w skali 1:1000, stanowiące załączniki Nr 1 i Nr 2, będące integralną częścią niniejszej uchwały.
4. „Studium” – należy przez to rozumieć studium uwarunkowań i kierunków zagospodarowania przestrzennego miasta Gorlice uchwalone Uchwałą Nr 151/XVII/99 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 listopada 1999 roku.
5. „Poziomie terenu” – należy przez to rozumieć średni poziom terenu istniejącego, liczony w obrysie rzutu budynku jako średnia arytmetyczna poziomu terenu od strony przystokowej i odstokowej.
6. „Usługach podstawowych” – należy przez to rozumieć usługi związane z zabezpieczeniem codziennych potrzeb mieszkańców, takich jak zakup artykułów spożywczych, gospodarstwa domowego, prasy, książek, fryzjerstwo, kosmetyczka i podobne, realizowane na powierzchni nie przekraczającej 30% powierzchni użytkowej budynku.
7. „Usługach publicznych” – należy przez to rozumieć wszystkie usługi dla realizacji celu publicznego, określonego w przepisach odrębnych.
8. „Usługach komercyjnych” – należy przez to rozumieć wszystkie usługi służące zaspokojeniu potrzeb ludności, nastawione na zysk, z wyjątkiem usług handlowych,

realizowanych w obiektach handlowych o powierzchni sprzedażowej powyżej 2000 m² i których uciążliwość nie przekracza granic wydzielonego planem terenu.

9. „Nieprzekraczalnej linii zabudowy”, o której mowa w legendzie na rysunkach planów – należy przez to rozumieć podaną w ustaleniach szczegółowych odległość usytuowania budynków.
10. „Intensywności zabudowy” – należy przez to rozumieć wartość liczbową, wyrażającą stosunek powierzchni zabudowy na działce do powierzchni działki budowlanej.

§ 2.1. Stwierdza się nienaruszenie przez plany, o którym mowa w § 1 punkt 2, ustaleń studium, o którym mowa w § 1 punkt 4.

2. Po rozstrzygnięciach o sposobie rozpatrzenia uwag i o sposobie realizacji zapisanych w planach inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, zawartych w załącznikach Nr 3 i Nr 4 do uchwały, uchwała się plany, o których mowa w § 1 punkt 2.

§ 3. 1. W obszarach objętym planem obowiązujące studium, o którym mowa w § 1 punkt 4, nie wyznacza obszarów przestrzeni publicznych, wymagających określenia warunków ich kształtowania.

2. Tereny objęte planami nie znajdują się w obszarach zagrożonych powodzią, nie znajdują się w obszarach zagrożonych osuwaniem się mas ziemnych, nie znajdują się w obszarach i terenach górniczych, nie występują na nich strefy ochrony sanitarnej ujęć wody, nie znajdują się w obszarach z udokumentowanymi złożami kopalin i wód podziemnych.

3. W obszarach objętych planami nie zachodzi potrzeba określenia zasad i warunków scaleń nieruchomości.

Rozdział 2. USTALENIA OGÓLNE

§ 4. Ustala się następujące zasady ochrony i kształtowania ładu przestrzennego:

1. Obowiązuje ochrona walorów przyrodniczych i krajobrazu, zgodnie z zasadami podanymi w § 5.
2. Obowiązuje ochrona dziedzictwa kulturowego wg zasad podanych w § 6.
3. Obowiązują parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu określone w ustaleniach szczegółowych.

§ 5. Ustala się następujące zasady ochrony środowiska, przyrody i krajobrazu kulturowego:

1. Obowiązuje utrzymanie wysokich standardów środowiska przyrodniczego, w szczególności czystości wód, powietrza atmosferycznego, gleb oraz harmonijnego krajobrazu.
2. Obowiązuje ochrona przed hałasem i stosowanie urządzeń i zabezpieczeń dla utrzymania dopuszczalnego poziomu hałasu określonego w przepisach odrębnych dla planu 1 jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej, dla planu 2 jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej z usługami rzemieślniczymi.
3. Obowiązuje zakaz przekraczania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczenia atmosfery, określonych w przepisach odrębnych.
4. Na obszarach objętych planami nie występują inne formy ochrony przyrody.

§ 6. Ustala się następujące zasady ochrony dziedzictwa kulturowego, zabytków oraz dóbr kultury:

1. Obowiązuje dostosowanie architektury obiektów do architektury tradycyjnej, formą i bryłą wpisujących się w krajobraz o parametrach określonych w ustaleniach szczegółowych.
2. Na obszarach objętych planem nie występują obiekty podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (jednolity tekst z 2014 r., poz. 1446 z późn.zm.).

§ 7. Ustala się następujące zasady modernizacji, rozbudowy i budowy systemów infrastruktury technicznej i komunikacji:

- 1) Zakaz zrzutu nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby, zakaz gromadzenia odpadów w miejscach do tego nie wyznaczonych.
- 2) Obowiązek zachowania stref ochronnych od linii elektroenergetycznych i sieci gazowych w wielkościach zgodnych z przepisami odrębnymi.
- 3) Obowiązek utrzymania istniejącego uzbrojenia w infrastrukturę techniczną, dopuszczona jego rozbudowa, przebudowa i remonty.
- 4) Realizacja podłączeń do istniejących sieci na warunkach podanych przez zarządzających tymi sieciami.

Rozdział 3. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE

§ 8. 1. (...).

§ 9. Plan 2- działka nr 2907/ 5 przy ul. Tuwima .

1. Tereny oznaczone symbolem **2 MW**, obejmujące działkę Nr 2907/5 przy ulicy Tuwima w Gorlicach, o powierzchni około 0,62 ha, stanowiące grunty klasy Bi, przeznacza się na **tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej** dla realizacji budynków mieszkalnych wielorodzinnych. Dopuszcza się remonty, rozbudowę i przebudowę oraz nadbudowę istniejącego budynku z przystosowaniem go do nowej funkcji. Dopuszcza się rozbiórkę istniejącego budynku. Dopuszcza się realizację nowych budynków mieszkalnych wielorodzinnych. Dopuszcza się realizację usług podstawowych, usług publicznych i komercyjnych w parterze budynków wielorodzinnych, lub jako budynki dobudowane albo wolnostojące. Dopuszcza się realizację wbudowanych, dobudowanych lub wolnostojących garaży dla samochodów osobowych. Obowiązuje zabezpieczenie powierzchni parkingowych w ilości co najmniej 1 miejsce/1 mieszkanie i 1 miejsce/100m² powierzchni ściśle związanej z funkcją usługową. Utrzymuje się istniejące sieci infrastruktury technicznej, dopuszcza się ich remonty, rozbudowę i przebudowę. Dopuszcza się realizację nowych sieci i urządzeń infrastruktury technicznej.
2. Ustala się następujące parametry i wskaźniki kształtowania zabudowy i zagospodarowania terenu:
 - 1) W elewacjach wyklucza się stosowanie paneli z tworzyw sztucznych, kamieni otoczków i jaskrawej kolorystyki. Obowiązują elewacje w pastelowych kolorach.
 - 2) W nawiązaniu do zabudowy na działkach sąsiednich dopuszcza się dachy płaskie tzw. stropodachy. Przy realizacji dachów dwuspadowych, czterospadowych, wielopołaciowych obowiązują kąty nachylenia połaci dachowych 30 - 40 stopni.
 - 3) Obowiązuje ciemna kolorystyka dachów w kolorach takich jak ciemnoczerwony, ciemnobrązowy, grafitowy, ciemnozielony. Obowiązuje zakaz realizacji dachów w kolorach jaskrawych (żółtych, szafirowych, pomarańczowych, fioletowych i niebieskich). W pokryciach dachowych wyklucza się stosowanie blachy trapezowej.

- 4) Obowiązuje wysokość budynków maksymalnie cztery kondygnacje nadziemne licząc od poziomu parteru, nie większa niż 15 m, liczona od poziomu terenu do najwyższej kalenicy. W wypadku realizacji dachów stromych obowiązuje realizacja czwartej kondygnacji w poddaszu. Dopuszcza się zróżnicowanie wysokości budynków.
 - 5) Obowiązuje usytuowanie budynków w odległości nie mniejszej niż 8 m od zewnętrznej krawędzi jezdni istniejącej drogi gminnej dojazdowej (ulicy Tuwima).
 - 6) W zagospodarowaniu terenu obowiązuje intensywność zabudowy nie większa niż 0,70, nie mniejsza niż 0,01 i zachowanie co najmniej 25% powierzchni biologicznie czynnej.
3. Ustala się następujące zasady obsługi w zakresie infrastruktury technicznej:
- 1) Zaopatrzenie w wodę z miejskiej sieci wodociągowej.
 - 2) Odprowadzenie ścieków (dotyczy ścieków w rozumieniu przepisów art. 9 ust. 1 punkt 16 ustawy z dnia 18 lipca 2001 roku „Prawo wodne”) do komunalnej sieci kanalizacji sanitarnej.
 - 3) Ogrzewanie obiektów indywidualne, oparte o paliwa ekologiczne.
 - 4) Doprowadzenie gazu z istniejącej sieci na warunkach określonych przez zarządcę sieci.
 - 5) Doprowadzenie energii elektrycznej z istniejącej lub projektowanej sieci na warunkach określonych przez zarządzającego siecią, w oparciu o bilans zapotrzebowania mocy. Dopuszcza się realizację stacji transformatorowej.
 - 6) Usuwanie odpadów poprzez segregację i gromadzenie ich w przystosowanych pojemnikach, usytuowanych zgodnie z przepisami odrębnymi i wywożenie ich w sposób zorganizowany.
4. Dojazd do terenów 2 MW z drogi gminnej – ulicy Tuwima.

Rozdział 4. USTALENIA KOŃCOWE

§ 10. Do czasu realizacji zagospodarowania ustalonego planem dopuszcza się dotychczasowe użytkowanie i zagospodarowanie.

§ 11. Ustala się wysokość opłaty, wyrażoną w stosunku procentowym wzrostu wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia planu dla terenów MN w wysokości 20%, dla terenów MW w wysokości 20%.

Z up. BURMISTRZA
Janusz Fugiel
KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

Zwolnione z opłaty skarbowej na podst. ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. (tekst jednolity: Dz. U. z 2015 poz. 783), art. 7 pkt 3.

Otrzymuje :

1. Urząd Miejski w G/m
2. a.a.

Sporządził: Anna Fudala, inspektor w Wydziale Inwestycji i Rozwoju, tel.(18) 3551259



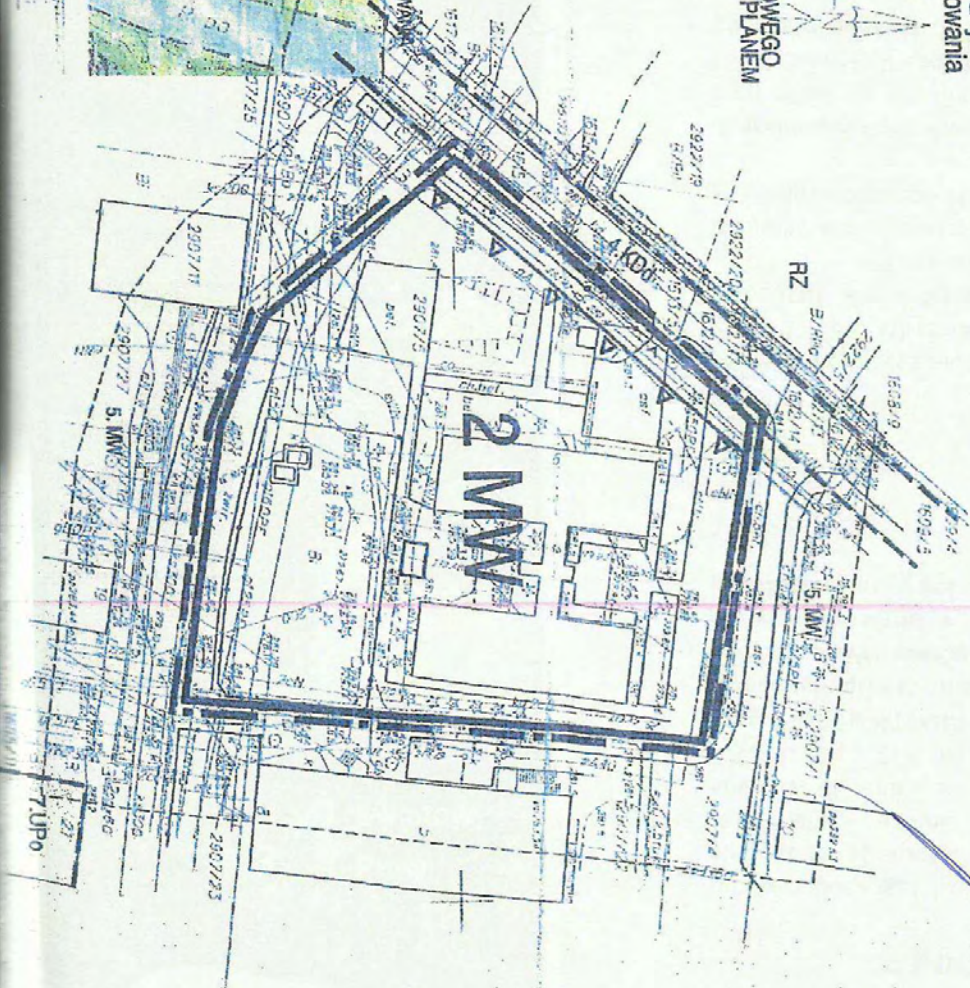
LEGENDA

- Granica terenu objętego planem
- USTALENIA PLANU**
- Linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
- 2 MW** Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- Nieprzekraczalna linia zabudowy

INFORMACJA O USTALENIACH PLANU DOTYCZĄCEGO WYKONANIA W OBSZARZE SĄSIADUJĄCYM Z TERENAMI OBJĘTYMI PLANEM

- Linie rozgraniczające tereny o różnych funkcjach i zasadach zagospodarowania
- 5.MW** Tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej
- 7.UPo** Tereny usług publicznych - usługi oświaty
- 1.KDz** Tereny dróg gminnych klasy dojazdowej

WYRYS ZE STUDIUM UWARUNKOWAŃ I KIERUNKÓW ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO MIASTA GORLICE



MIASTO GORLICE

Wyrys z planu

Zagospodarowanie przestrzenne Miasto Gorlice-Plan Nr 4-2019

UP BURMISTRZA

Janusz Bogiel
KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

4-2019 plan



**IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ**

**MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA**

Nr ewid. spr. MPOIA-OKK/7131/6/2003

Kraków, dnia 30 grudnia 2003 r.

DECYZJA NR MPOIA /011/ 2003

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

stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. Dorota Krzyszycha

urodzona dnia 13 czerwca 1969 r., w Gorlicach
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową
i nadaje się Pani

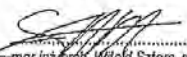
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

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


Od niniejszej decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów, za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów. Odwołanie wnosi się w terminie 14 dni od daty doręczenia niniejszej decyzji.


dr hab. inż. arch. prof. PK Waclaw Celadyn, członek OKK



mgr inż. arch. Ewa Biskup, członek OKK

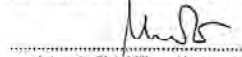

mgr inż. arch. Witold Sztora, sekretarz OKK


mgr inż. arch. Jolanta Wasik, członek OKK


mgr inż. arch. Andrzej Hampel, członek OKK


mgr inż. arch. Jan Okowiński, v-ce przewodniczący OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK


mgr inż. arch. Piotr Milkowski, przewodniczący OKK

Otrzymują:

1. Pani Dorota Krzyszycha, zam. ul. Słoneczna 14/66, 38-300 Gorlice
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego, ul. Krucza 38/42, 00-926 Warszawa
3. Małopolska Okręgowa Rada Izby Architektów
4. a/a



30-110 Kraków, ul. Kraszewskiego 36. Tel./fax: (0-12) 427 26 47. E-mail: malopolska@izbaarchitektow.pl Http://www.malopolska.iarp.pl
NIP: 677-21-89-383 Regon: 017466395-00160 Konto: PKO BP III O/Kraków Nr 94 10202906 110132342

STWIERDZENIE PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust.2, § 5 ust.1, § 6 ust.1, § 7, § 13 ust.1 pkt 3 lit. b i c rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr 8.poz.46/ stwierdza się, że :

Ob. Stanisław CHUMIKOWSKI

inżynier budownictwa lądowego

urodzony dnia 9 listopada 1948 r. w Kazimierzy Wielkiej

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji projektanta w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych oraz manipulacyjnych oraz funkcji kierownika budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-inżynierskiej w zakresie dróg i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz w zakresie mostów

Ob. Stanisław Chumikowski jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania projektów budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych oraz typowych mostów i przepustów,
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów budowli nie będących budynkami,
- 3/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli dróg, lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych,
- 4/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie budowli mostów, wiaduktów, przepustów, tuneli, estakad, nadziemnych i podziemnych przejść komunikacyjnych,
- 5/ w zakresie budowli nie będących budynkami w budownictwie osób fizycznych - do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego budowli.



Sup. WOJEWODY

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZTWA
DYREKTOR

**URZĄD WOJEWÓDZKI
w Nowym Sączu**

-12-

Nasz znak:
GPA-7342-127/94

Data:
Nowy Sącz, dnia 20 grudnia 1994r.

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie §5ust.1, §6ust.1 i 2, §7, §13ust.1pkt.2 i pkt.4 lit."a" rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz.U.Nr.8 poz.46 z późniejszymi zmianami/ stwierdza się, że: Pan **S t a n i s ł a w C H U M I K O W S K I** inżynier budownictwa lądowego urodzony 9 listopada 1948r. w Kazimierzy Wielkiej posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

k i e r o w n i k a budowy i robót

w specjalności konstrukcyjno-budowlanej oraz instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych,

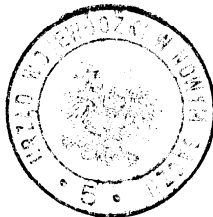
p r o j e k t a n t a

w specjalności instalacyjno-inżynieryjnej w zakresie sieci sanitarnych.

Pan Stanisław **C H U M I K O W S K I** jest upoważniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych,
- 2/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych w budownictwie jednorodzinym, zagrodowym oraz innych budynków o kubaturze do 1000 m³,
- 3/ do sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków,
- 4/ do sporządzania projektów sieci wodociągowych i kanalizacyjnych,
- 5/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów sieci oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie sieci wodociągowych, kanalizacyjnych, gazowych i ciepłych uzbrojenia terenu.

Na podstawie art.129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarżona - za pośrednictwem Wojewody Nowosądeckiego do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa , w terminie 14 dni od daty jej doręczenia.



Z up. Wojewody

mgr inż. arch. Leszek Sus
Dyrektor Wydziału Gospodarki
Przestrzennej i Architektury
Architekti Wojewódzki



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. DOROTA KRZYSZYCHA

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/011/2003**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1059**.

Członek czynny od: 03-03-2004 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 30-11-2015 r. Kraków.

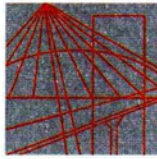
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1059-56FD-CD96-5547-8A1Y

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.



MAŁOPOLSKA
OKRĘGOWA
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA



8 grudnia 2015 r.
Kraków,

www.map.pitb.org.pl e-mail: map@map.pitb.org.pl
30-054 Kraków, ul. Czarnowiejska 80, tel. + 48 12 630 90 60, 630 90 61, fax +48 12 632 35 59

Zaświadczenie

Pan/Pani..... **Stanisław Chumikowski**

miejsce zamieszkania..... **Zagórzany 720**

..... **38-333 Zagórzany**

jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa

o numerze ewidencyjnym **MAP/BD/4618/01**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.

Niniejsze zaświadczenie jest ważne od dnia **1 stycznia 2016 r.**

do dnia **31 grudnia 2016 r.**

PRZEWODNICZĄCY RADY
MAŁOPOLSKIEJ OKRĘGOWEJ IZBY
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
w Krakowie


dr inż. Stanisław Karczmarczyk

(pieczęć i podpis przewodniczącego OIIB)

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA
INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA
W KRAKOWIE

BIURO PROJEKTOWE :

BPC | BIURO PROJEKTOWE
CHUMIKOWSKI
MARCIN CHUMIKOWSKI
38-300 Gorlice ul. Partyzantów 19
tel.: 606-718-277 fax: 18 353-70-56

NR PROJEKTU :

14C/2016

INWESTOR :

Gmina Miejska - Urząd Miasta Gorlice
Rynek 2
38-300 Gorlice

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

Gmina : Gorlice
Powiat : gorlicki
Województwo : małopolskie

BUDOWA PLACU DO ĆWICZEŃ STREET WORKOUT
ORAZ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ FITNESS
PRZY ULICY TUWIMA W GORLICACH
NA DZIAŁCE NR EWID. 2907/5 POŁOŻONEJ W GORLICACH

OBIEKT :

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA

NR RYSUNKU :

1.0

TYTUŁ RYSUNKU :

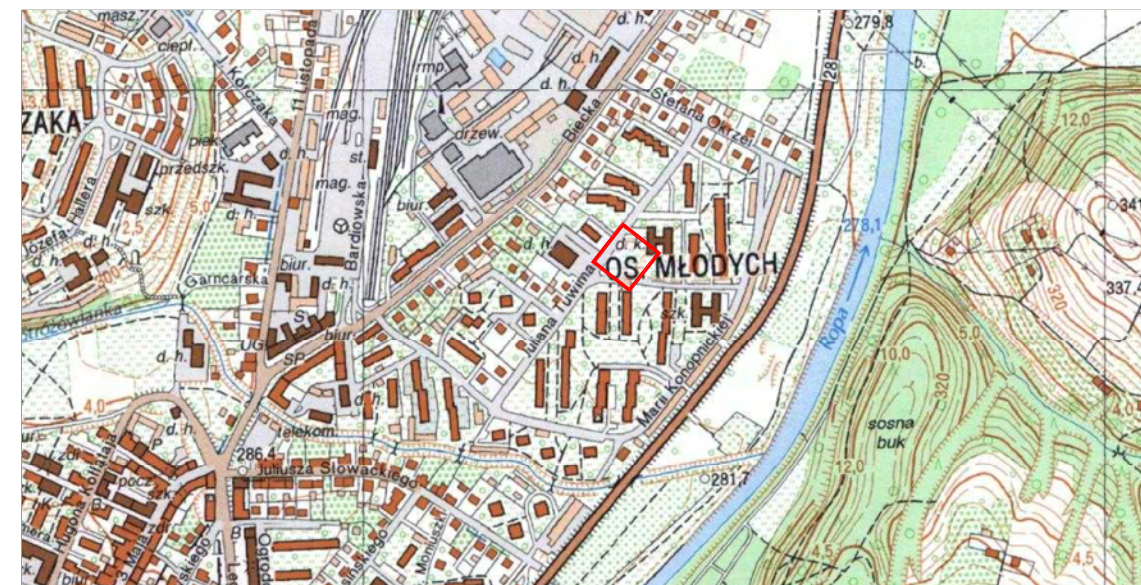
Orientacja

SKALA :

1 : 10 000

Orientacja

SKALA 1 : 10 000



Zakres opracowania

BIURO PROJEKTOWE : BPC BIURO PROJEKTOWE <i>CHUMIKOWSKI</i> MARCIN CHUMIKOWSKI 38-300 Gorlice ul. Partyzantów 19 tel.: 606-718-277 fax: 18 353-70-56	NR PROJEKTU : 14C/2016
---	--------------------------------------

INWESTOR : Gmina Miejska - Urząd Miasta Gorlice Rynek 2 38-300 Gorlice	ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO : Gmina : Gorlice Powiat : gorlicki Województwo : małopolskie
---	--

**BUDOWA PLACU DO ĆWICZEŃ STREET WORKOUT
ORAZ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ FITNESS
PRZY ULICY TUWIMA W GORLICACH
NA DZIAŁCE NR EWID. 2907/5 POŁOŻONEJ W GORLICACH**

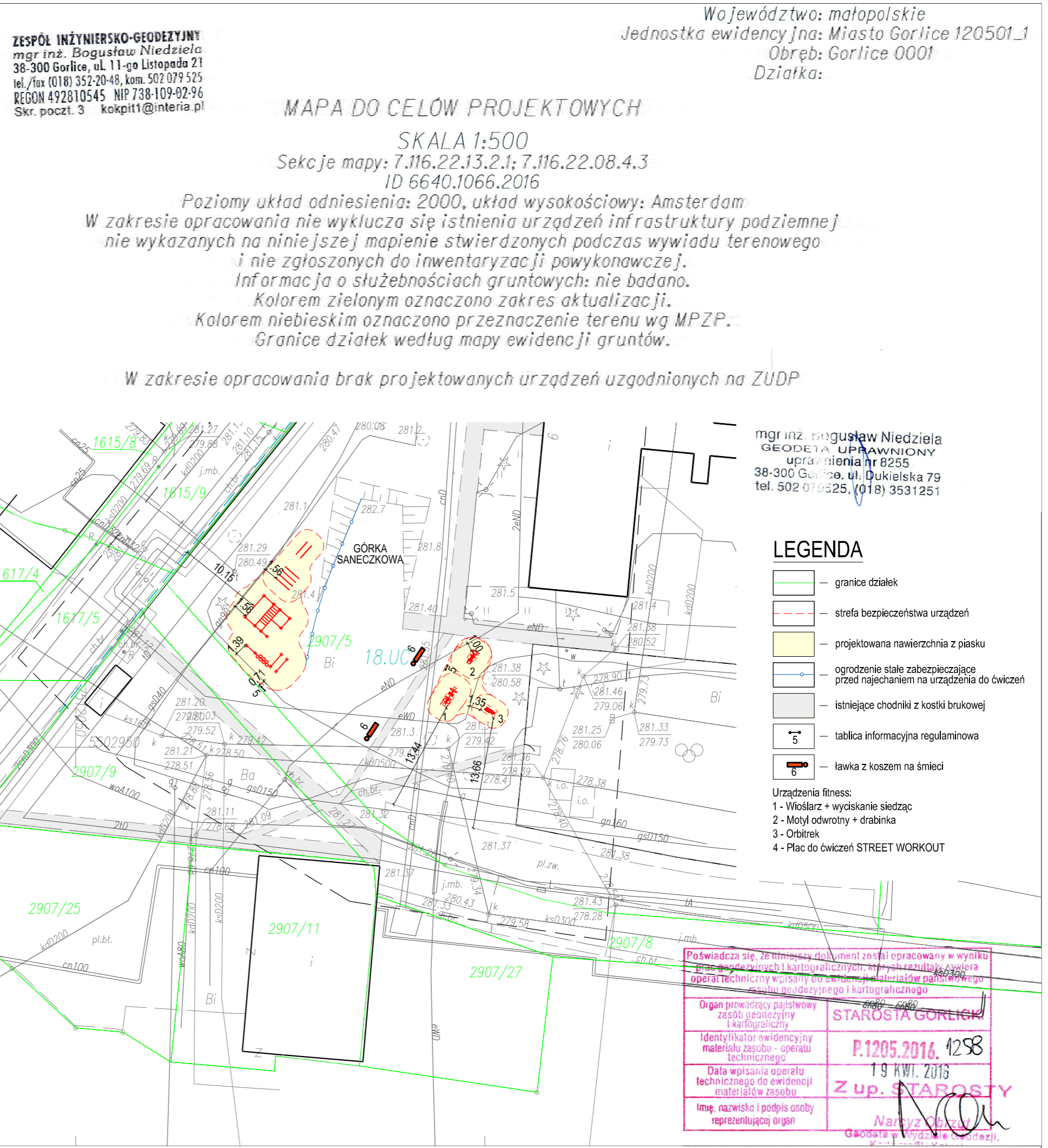
STADIUM : PROJEKT BUDOWLANY	BRANŻA : ARCHITEKTONICZNO - KONSTRUKCYJNA	DATA : 05.2016
--------------------------------	--	-------------------

OBIEKT : SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA	NR RYSUNKU : 2.0
---------------------------------	---------------------

TYTUŁ RYSUNKU : Projekt zagospodarowania terenu
SKALA : 1 : 500

FUNKCJA :	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO :	NR UPRAWNIEN : NR ZAŚW. I.I.B. :	PODPIS :
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Dorota Krzyszycha	MPOIA/011/2003 MP-1059	
PROJEKTANT :	inż. Stanisław Chumikowski	GAS.834/A-51/81 GPA-7342-127/94 MAP/BD/4618/01	

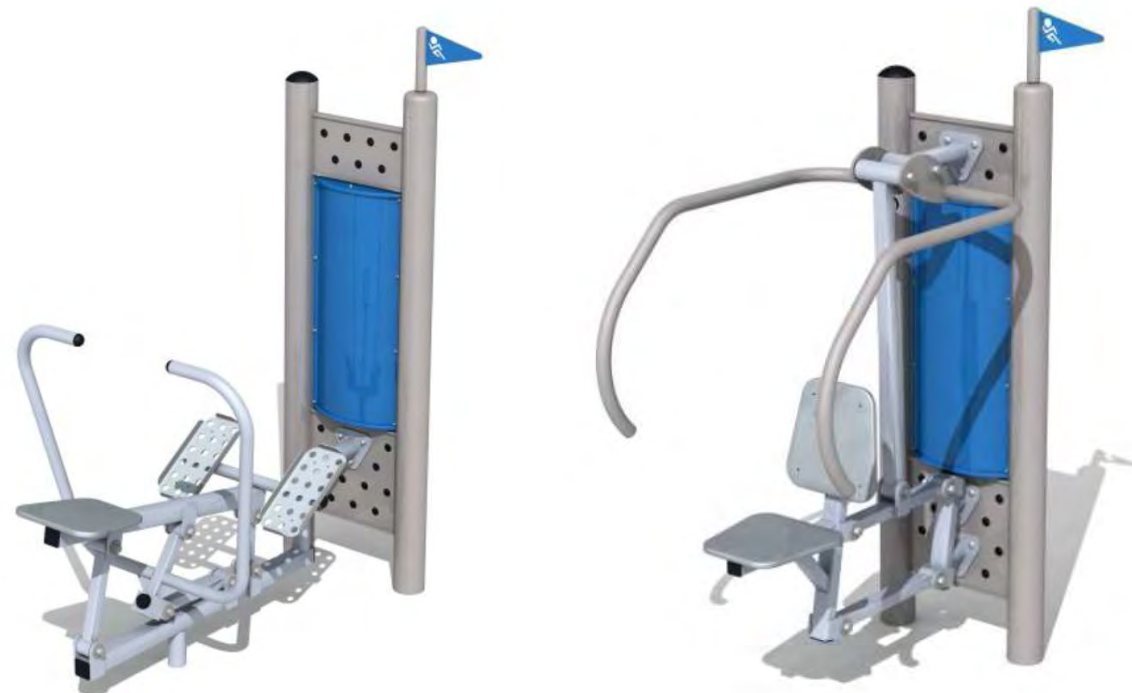
Zastrzega się wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Biura Projektowego "CHUMIKOWSKI".



ORBITREK
WOLNOSTOJĄCY



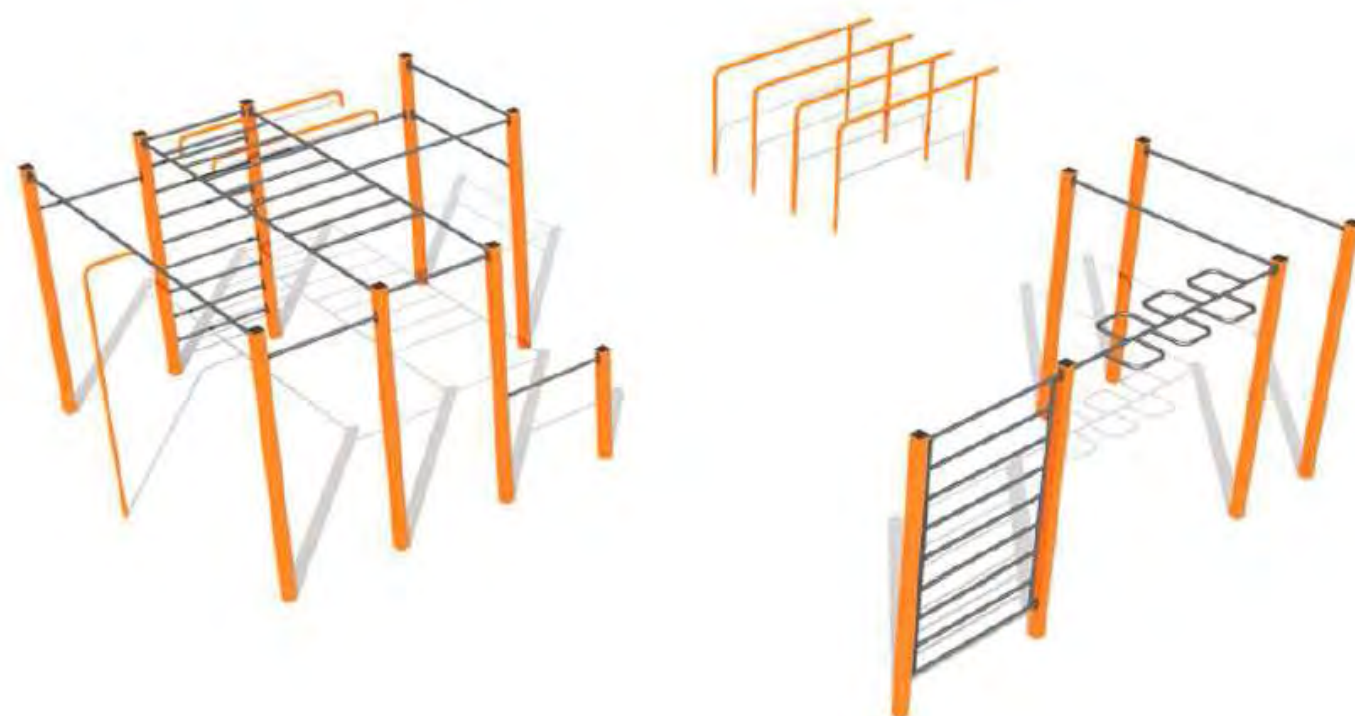
WIOŚLARZ + WYCISKANIE SIEDZĄC
NA WSPÓLNYM PYLONIE



MOTYL ODWROTNY + DRABINKA
NA WSPÓLNYM PYLONIE



PLAC DO ĆWICZEŃ STREET WORKOUT



WYKAZ PRZYKŁADOWYCH
URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ