

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 :

10A/2016

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

Lokalizacja : Gmina Gorlice
 Powiat gorlicki
 Województwo małopolskie

Temat : Budowa siłowni zewnętrznej fitness na placu przy ulicy Parkowej
 w Gorlicach obok wejścia do Parku Miejskiego
 na działkach nr ewid. 1676/4, 1678/9, 1677/3 położonych w Gorlicach

w ramach zadania: "Rewitalizacja bulwaru nad rzeką Ropą z wykonaniem łącznika
 ścieżki rowerowej i poszerzeniem infrastruktury rekreacyjno - sportowej oraz
 poprawą zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewobrzeżnej części Miasta BO"

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. 10A/2016

I. Materiały opisowe

1. Karta tytułowa	1
2. Karta zawartości opracowania.....	2
3. Oświadczenie o kompletności opracowania.....	3
4. Opis techniczny.....	4 - 5
5. Plan BIOZ	9 - 10
6. Wypis z PZP Miasta Gorlice	11 - 21
7. Uprawnienia i zaświadczenia.....	22 - 26

II. Materiały rysunkowe

8. rys. 1.0 Orientacja - skala 1 : 10 000.....	27
9. rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu - skala 1 : 500.....	28

III. Uzgodnienia

10. Uzgodnienie GDDKiA znak: O.KR.Z-3.4350.12.32.2016.jp.1 z 09.05.2016 r.	29 - 30
---	---------

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 pn.: „**Budowa siłowni zewnętrznej fitness na placu przy ulicy Parkowej w Gorlicach obok wejścia do Parku Miejskiego na działkach ewidencyjnych nr 1676/4, 1678/9, 1677/3 położonych w Gorlicach**” w ramach zadania "Rewitalizacja bulwaru nad rzeką Ropą z wykonaniem łącznika ścieżki rowerowej i poszerzeniem infrastruktury rekreacyjno - sportowej oraz poprawą zabezpieczenia przeciwpowodziowego lewobrzeżnej części Miasta BO" 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 Zamawiającym.
- 1.3. Mapa sytuacyjno – wysokościowa do celów projektowych w skali 1 : 500 wykonana przez firmę „GEOCENTR” Robert Cetnarowski, 38-311 Szymbark 754 i zaewidencjonowana w Powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w Gorlicach pod nr P.1205.2016.1398 w dniu 04.05.2016 r.,
- 1.4. Wypis z planu zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorlice - Plan nr 3 zatwierdzony Uchwałą nr 502/LV/2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 października 2006 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2006 r., Nr 889, poz. 5400 z późniejszymi zm.) z 04.05.2016 znak IR-III.6727.121.2016.
- 1.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku Nr 0, poz. 290).
- 1.6. Ustawa z dnia 21 marca 1985 r. o drogach publicznych (tekst jednolity Dz. U. z 2015 nr 0, poz. 460)
- 1.7. 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).
- 1.8. Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy projektu budowlanego (Dz. U. Nr 120 poz. 462).
- 1.9. Normy odnoszące się do siłowni zewnętrznej:
 - 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 z urządzeniami siłowni zewnętrznej fitness, tablicy informacyjnej z regulaminem oraz ławek przy ulicy Parkowej obok wejścia do Parku Miejskiego na działkach o nr ewid.: 1676/4, 1678/9, 1677/3 położonych w Gorlicach.

Zakres opracowania obejmuje:

- montaż 14 urządzeń fitness (w tym 6 podwójnych) wraz z tablicą regulaminową na działkach nr 1678/9 i 1677/3,
- montaż małej architektury (ławki parkowe) na działce nr 1676/4,
- budowę nawierzchni w obrębie urządzeń fitness z żółtego pasku w obrzeżach betonowych o wymiarach 6x20x100 cm w ławie betonowej z oporem o wymiarach 10x13 cm +10x18 posadowionych w poziomie ścieżki rowerowej oraz przyległego gruntu po wyprofilowaniu.

3. Opis stanu istniejącego

3.1. Działki nr 1678/9, 1677/3, 1676/4

Teren działek nr 1678/9, 1677/3 i 1676/4 jest płaski, częściowo zadrzewiony, pokryty roślinnością niską i trawą. Dodatkowo przez działkę nr 1678/9 przebiega ciąg pieszo - rowerowy, natomiast na działkach nr 1677/3 i 1676/4 zlokalizowano 2 drewniane urządzenia sportowe do ćwiczeń wraz z opisem.

W planie zagospodarowania przestrzennego teren tych działek został przeznaczony pod zieleń izolacyjną i ochronną oznaczoną na rysunku planu symbolem 1.ZI.

4. Opis stanu projektowanego

4.1. Siłownia zewnętrzna

4.1.1. Sytuacja

Siłownię zewnętrzną zaprojektowano na 2 placach zlokalizowanych po obu stronach istniejącego ciągu pieszo - rowerowego na działkach nr 1678/9 i 1677/3 o wymiarach 16,0 x 5,0 m oraz 17,0 x 6,5 m.

ograniczonych obrzeżami betonowymi 6x20x100 cm. W sąsiedztwie siłowni znajdują się istniejące drewniane urządzenia do ćwiczeń oraz ogrodzony plac zabaw dla dzieci.

4.1.2. Urządzenia fitness

W ramach inwestycji planuje się zakup i montaż 8 stanowisk urządzeń siłowni zewnętrznej:

- orbitrek - nr 1
- koło tai chi duże (kierownica) + koła tai chi małe - nr 2,
- drabinka + podciąg nóg - nr 3,
- biegacz - nr 4,
- ławka + prostownik pleców - nr 5,
- wyciąg górny + wyciskanie siedząc - nr 6,
- wioślarz + prasa nożna - nr 7
- twister + wahadło - nr 8,

Orbitrek i biegacz stanowią 2 urządzenia wolnostojące, natomiast pozostałe urządzenia zamontowane będą 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.

W obrębie placu fitness należy umieścić tablicę regulaminową korzystania z urządzeń siłowni zewnętrznej zawierającą 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.).

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".

4.1.3. Kolorystyka

Należy zachować podobną kolorystkę projektowanych urządzeń siłowni zewnętrznej (zielony ciemny, szary) w stosunku do już zainstalowanych.

4.2. Nawierzchnia

Nawierzchnia placów w obrębie urządzeń fitness wykonana będzie z warstwy żółtego piasku o grubości 30 cm. Plac przeznaczony pod siłownię zewnętrzną zostanie wyrównany i wyprofilowany oraz ograniczony obrzeżem betonowym 6x20x100 cm.

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

4.3. Elementy małej architektury

4.3.1. **Ławka z oparciem dł. 205 cm** - szt. 2, konstrukcja ławek z betonu odlewniczego piaskowanego, siedzisko z drewna impregnowanego - kolor drewna: "teak", zakotwione w gruncie według instrukcji producenta.



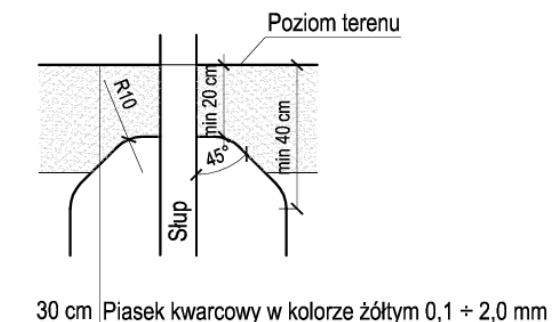
Zdjęcie przedstawia poglądowe obiekty małej architektury.

4.4. Fundamentowanie

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.



4.5. 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 3, zatwierdzone-

go uchwałą Rady Miasta Gorlice Nr 502/LV/2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 października 2006 r. (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2006 r., Nr 889, poz. 5400 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.

Investycja 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 1678/10, 1679/23, 1678/12, 1678/11, 1677/4, 1674/11, 1676/3, – w wyniku budowy objętej tematem opracowania nie następuje wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

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 krajowych poza obszarem zabudowy od zewnętrznej krawędzi jezdni wynosi co najmniej 25 m - zgoda GDDKiA na lokalizację urządzeń w mniejszej odległości znak: O.KR.Z-3.4350.12.32.2016.jp.1 z 09.05.2016 r.

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 zlokalizować zgodnie z planem zagospodarowania terenu.
- 10.2. Warunkiem rozpoczęcia prac budowlanych po uzyskaniu decyzji 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 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 ograniczenia emisji zanieczyszczeń wprowadzanych do powietrza na etapie budowy należy zastosować dostępne rozwiązania ograniczające emisję pyłów oraz technologie jak najmniej uciążliwe dla środowiska.
 - 10.6. 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.
 - 10.7. 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 siłowni zewnętrznej fitness na placu przy ulicy Parkowej w Gorlicach
obok wejścia do Parku Miejskiego**

1. Zakres robót do realizacji

Przedmiotem inwestycji jest budowa siłowni zewnętrznej fitness na placu przy ulicy Parkowej w Gorlicach obok wejścia do Parku Miejskiego na działkach ewidencyjnych nr 1676/4, 1678/9, 1677/3 położonych w Gorlicach.

Zakres opracowania obejmuje:

- montaż 14 urządzeń fitness (w tym 6 podwójnych) wraz z tablicą regulaminową na działkach nr 1678/9 i 1677/3,
- montaż małej architektury (ławki parkowe) na działce nr 1676/4,
- budowę nawierzchni w obrębie urządzeń fitness z żółtego pasku w obrzeżach betonowych o wymiarach 6x20x100 cm w ławie betonowej z oporem o wymiarach 10x13 cm +10x18 posadowiaonych w poziomie ścieżki rowerowej oraz przyległego gruntu po wyprofilowaniu.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren działek nr 1678/9, 1677/3 i 1676/4 jest płaski, częściowo zadrzewiony, pokryty roślinnością niską i trawą. Dodatkowo przez działkę nr 1678/9 przebiega ciąg pieszo - rowerowy, natomiast na działkach nr 1677/3 i 1676/4 zlokalizowano 2 drewniane urządzenia sportowe do ćwiczeń wraz z opisem.

W sąsiedztwie projektowanych urządzeń znajduje się następujące uzbrojenie podziemne:

- sieć gazowa gsD100 - poza strefą kontrolowaną,
- sieć gazowa gsD250 - poza strefą kontrolowaną,
- sieć tt - również nie koliduje,
- sieć kd - nie koliduje

3. Wskazanie przewidywanych zagrożeń występujących podczas realizacji robót budowlanych.

Potencjalnymi elementami istniejącego uzbrojenia terenu mogącymi stwarzać zagrożenie dla bezpieczeństwa i zdrowia ludzi są, sieci gazowe d100 i d 250.

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 instruktażu 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. wygrodzenie 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, dojsć 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 późn. zm.) niniejszym informuję , iż zgodnie z:

I. miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorlice – Plan nr 3, zatwierdzonym Uchwałą Nr 520 / LV / 2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 października 2006 r., (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2006 r. Nr 889, poz. 5400 , z późn. zm.) działki położone w Gorlicach, obręb Gorlice, przeznaczone są na:

- nr 1676/4, 1677/3, 1678/ 9 tereny zieleni izolacyjnej i zieleni ochronnej – symbol z planu 1. ZI
- nr 1742/5,1743/5 tereny urządzeń związanych z dystrybucją gazu – symbol z planu 1. EG
- część działki nr 1706/1 tereny komunikacji –symbol planu 1.KUg, 1. KUD

• **1. ZI - tereny zieleni izolacyjnej i zieleni ochronnej - obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:**

1. Zagospodarowanie terenów może być związane z realizacją celu publicznego.
2. Dopuszcza się wykorzystanie istniejących obiektów położonych przy drodze oznaczonej symbolem 2.KUgp. na cele działalności gospodarczej – usługi komercyjne lub drobna wytwórczość, na zasadach uzgodnionych z zarządcą drogi;
3. Dopuszcza się utrzymanie istniejących obiektów;
4. Dopuszcza się zalesienie obszarów, zgodnie z przepisami odrębnymi.
5. Istniejącą zielenią drzewiastą – krzewiastą spełniającą rolę obudowy biologicznej rzeki Ropy i Stróżowianki utrzymuje się, z możliwością jej uzupełniania;
6. Obowiązuje realizacja zieleni pełniącej rolę obudowy biologicznej rzeki Ropy i Stróżowianki, jako zadrzewień lub zakrzaczów;
7. Dopuszcza się realizację ciągów pieszych na przedłużeniu istniejących dróg oraz ścieżek spacerowych. Dopuszcza się wykorzystanie ciągów pieszych jako ścieżek rowerowych.

• **1. EG- tereny urządzeń związanych z dystrybucją gazu - obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:**

1. Zagospodarowanie terenu może być związane z realizacją celu publicznego;
2. Tereny stacji redukcyjno – pomiarowej I stopnia utrzymuje się.
3. Istniejące obiekty i urządzenia, utrzymuje się, z możliwością ich przebudowy, rozbudowy i nadbudowy;
4. Dopuszcza się realizację nowych obiektów stosownie do potrzeb, przy uwzględnieniu przepisów odrębnych.

• **1. KUd- tereny dróg gminnych klasy dojazdowej.** Utrzymuje się istniejące ulice gminne klasy dojazdowej. Dopuszcza się ich remonty i przebudowę. Obowiązuje szerokość w liniach rozgraniczających 10 m, szerokość jezdni 5 m. Dla ulic przylegających do terenów zabudowy śródmiejskiej MU dopuszcza się zmniejszenie podanej szerokości w liniach rozgraniczających w dostosowaniu do szerokości wynikającej z szerokości działek stanowiących drogę z usytuowania istniejących budynków wzdłuż tych dróg. Obowiązuje zakaz stosowania banerów nad ulicami, na słupach oświetlenia ulicznego i nad przystankami komunikacji zbiorowej. Dla działalności inwestycyjnej obowiązują zasady określone w przepisach odrębnych.”

• **1. KUg- tereny komunikacji - obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:**

1. Teren przeznaczony dla lokalizacji drogi wojewódzkiej – klasy głównej;
2. Obowiązek zachowania linii rozgraniczających ulicy o szerokości 20 m;
3. Obowiązek utrzymania istniejącej jezdni i chodników;
4. Utrzymuje się istniejące przystanki komunikacji autobusowej z możliwością zmiany ich lokalizacji wynikającej z poprawy bezpieczeństwa ruchu drogowego. Obowiązek realizacji zatok autobusowych.

USTALENIA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI

W obszarach objętych ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego w zakresie infrastruktury technicznej obowiązują:

1. Utrzymanie istniejących sieci i urządzeń infrastruktury technicznej (wodociągi, kanały sanitarne i opadowe, linie energetyczne, gazociągi i linie teletechniczne itp.) oraz uwzględnienie ich przebiegu, a także stref przy lokalizacji nowych i przebudowie istniejących obiektów. Dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejących sieci i urządzeń, zgodnie z zasadami określonymi przez zarządzających sieciami;

2. Realizacja sieci i urządzeń infrastruktury technicznej nie wyznaczonych na rysunku planu, a niezbędnych dla obsługi terenów, głównie w liniach rozgraniczających dróg. Dopuszcza się lokalizację sieci i urządzeń infrastrukturalnych w terenach przeznaczonych pod zainwestowanie, zieleni izolacyjną oraz terenach rolnych i zadrzewionych, zgodnie z przepisami odrębnymi;

3. W zakresie zaopatrzenia terenów w wodę:

- 1) Dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejących sieci w zależności od potrzeb;
- 2) Utrzymuje się istniejące zbiorniki wody, jako integralną część systemu zaopatrzenia terenów w wodę;
- 3) Obowiązuje realizacja hydrantów zewnętrznych lub zbiorników przeciwpożarowych zapewniających odpowiednią ilość wody do gaszenia pożarów, zgodnie z przepisami odrębnymi.

4. W zakresie odprowadzenia ścieków sanitarnych:

- 1) Utrzymuje się istniejące sieci kanalizacji sanitarnej;
- 2) Obowiązuje rozbudowa i przebudowa istniejących sieci kanalizacji sanitarnej w dostosowaniu do potrzeb i z uwzględnieniem obsługi części terenów w Gminie Gorlice;
- 3) Obowiązuje odprowadzenie ścieków bytowych na oczyszczalnię, sieć kanalizacji sanitarnej;
- 4) Obowiązuje zakaz realizacji zbiorników szczelnych, okresowo wybieralnych dla gromadzenia ścieków bytowych i gospodarczych, za wyjątkiem wymienionych w ustaleniach szczegółowych niniejszego planu terenów budownictwa mieszkaniowego, gdzie dopuszcza się do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej, wykorzystanie istniejących zbiorników szczelnych. Wyjątek stanowią obszary wskazane w niniejszym planie jako tereny zagrożone zalewaniem i podtapianiem, na których nie dopuszcza się lokalizacji zbiorników szczelnych.

5. W zakresie odprowadzenia wód opadowych:

- 1) Utrzymuje się istniejące sieci kanalizacji opadowej, z obowiązkiem ich rozbudowy w zależności od potrzeb;
- 2) Obowiązuje oczyszczenie wód opadowych z placów, parkingów i miejsc postojowych oraz terenów magazynowo – składowych, zgodnie z przepisami odrębnymi.

6. W zakresie składowania odpadów:

1) Obowiązuje usuwanie i utylizacja odpadów zgodnie z zasadami określonymi w programie gospodarki odpadami sporządzonym dla miasta, z uwzględnieniem selektywnej zbiórki odpadów;

2) Obowiązuje zakaz składowania odpadów w miejscach do tego nie wyznaczonych.

7. W zakresie zaopatrzenia terenów w ciepło;

1) Zaopatrzenie w ciepło zgodnie z zasadami określonymi w planie zaopatrzenia miasta w ciepło, sporządzonym dla miasta;

2) Dopuszcza się realizację kotłowni indywidualnych oraz kotłowni lokalnych;

3) Utrzymuje się istniejące obiekty, urządzenia i sieci ciepłne z obowiązkiem ich przebudowy i rozbudowy;

4) Ogrzewanie obiektów z wykorzystaniem paliw o niskiej emisji zanieczyszczeń takich jak gaz, olej opałowy, energia elektryczna, paliwa odnawialne, itp.;

8. W zakresie zaopatrzenia terenów w gaz:

1) Zaopatrzenie miasta w gaz zgodnie z zasadami określonymi w planie zaopatrzenia miasta w gaz, sporządzonym dla miasta;

2) Utrzymuje się istniejące obiekty, urządzenia i sieci gazowe, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb;

3) Realizacja nowego gazociągu wysokoprężnego, zgodnie z opracowaniami technicznymi i przepisami odrębnymi. Obowiązuje zachowanie minimalnej szerokości strefy kontrolowanej – 6 m od osi gazociągu.

9. W zakresie zaopatrzenia terenów w energię elektryczną:

1) Zaopatrzenie w miasta w energię elektryczną zgodnie z zasadami określonymi w planie zaopatrzenia miasta w energię elektryczną, sporządzonym dla miasta;

2) Utrzymuje się istniejące obiekty, urządzenia i sieci elektroenergetyczne z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb;

3) Obowiązuje realizacja stacji transformatorowych wolnostojących w zależności od potrzeb, na terenach wyznaczonych pod zainwestowanie;

4) Dopuszcza się realizację nowych sieci energetycznych w wykonaniu kablowym i systematyczne kablownanie istniejących sieci napowietrznych.

10. W zakresie zaopatrzenia terenów w sieci teletechniczne:

1) Utrzymuje się istniejące urządzenia i sieci teletechniczne, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb;

2) Obowiązuje realizacja sieci telekomunikacyjnych za pomocą kanalizacji teletechnicznej, przyłączy kablowych ziemnych i innych dostępnych rozwiązań;

11. W zakresie komunikacji:

1. Utrzymuje się istniejące drogi publiczne, drogi wewnętrzne i ciągi piesze wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, z dopuszczeniem ich rozbudowy, przebudowy i odbudowy w zależności od potrzeb;

2. Obowiązuje realizacja nowych dróg w liniach rozgraniczających ustalonych na rysunku planu. Dopuszcza się realizację dróg wewnętrznych nie wyodrębnionych na rysunku planu, służących obsłudze terenów przeznaczonych pod zainwestowanie, na zasadach określonych w przepisach odrębnych, w dostosowaniu do projektu podziału terenów na działki;

3. Realizacja dróg pożarowych, zapewniających dojazd jednostek ratowniczych do istniejących i projektowanych obiektów, zgodnie z przepisami odrębnymi;

4. Utrzymuje się miejsca postojowe wzdłuż jezdni w obrębie zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej. Realizacja nowych na zasadach określonych w przepisach odrębnych i ustaleniach szczegółowych niniejszego planu;
5. Realizacja wyznaczonych ścieżek rowerowych o szerokości min. 2,0 m, zgodnie z rysunkiem planu. Dopuszcza się przy przebudowie dróg realizację ścieżek nie wyznaczonych na rysunku planu, w liniach rozgraniczających dróg. Możliwość realizacji ścieżek rowerowych w terenach zieleni urządzonej i parkowej, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu;
6. Utrzymuje się istniejące ciągi pieszce z możliwością ich przebudowy oraz dopuszcza się realizację nowych ciągów pieszych o szerokości min. 1,5 m, zgodnie z rysunkiem planu. Dopuszcza się realizację ścieżek nie wyznaczonych na rysunku planu w terenach zieleni urządzonej i parkowej oraz innych, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu;
7. Utrzymuje się istniejące zadrzewienia w liniach rozgraniczających dróg, przy uwzględnieniu przepisów odrębnych;
8. Dopuszcza się realizację zadrzewień szpalerowych w liniach rozgraniczających dróg, w oparciu o projekty budowlane.

II. iż zgodnie z miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego Miasta Gorlice – Plan nr 3, zatwierdzonym Uchwałą Nr 520 / LV / 2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 października 2006 r., (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2006 r. Nr 889, poz. 5400, z późn. zm.) – zmiany zatwierdzone uchwałą Nr 367/XXVIII/2012 RADY MIASTA GORLICE z dnia 24 stycznia 2013 roku i uchwałą Nr 56/VII/ 2015 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 marca 2015 roku – część działki nr 1706/1 przeznaczona jest na tereny usług - symbol z planu U i tereny zieleni nieurządzonej – symbol z planu ZN

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 3” wprowadzony Uchwałą Nr 520 / LV / 2006 Rady Miasta Gorlice z dnia 26 października 2006 r., (Dziennik Urzędowy Województwa Małopolskiego z 2006 r. Nr 889, poz. 5400, z późn. zm.)
2. „**Planie**” – należy przez to rozumieć zmianę planu dotychczasowego dla terenu obejmującego działkę Nr 1705/2 i część działek Nr 1674/5, 1674/7, 1705/4, 1706/2 przy ulicy Ogrodowej w Gorlicach, uchwaloną niniejszą uchwałą.
3. „**Rysunku planu**” - należy przez to rozumieć rysunek planu wymienionego w punkcie 2, sporządzony na kopii mapy zasadniczej, zarejestrowanej w powiatowym Ośrodku Dokumentacji Geodezyjnej i Kartograficznej w skali 1:500, stanowiący załącznik Nr 1, będący 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. „**Nieuciążliwych usługach**” – należy przez to rozumieć usługi i rzemiosło wykonywane dla ludności, nie wymienione w przepisach odrębnych jako przedsięwzięcia mogące znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko i których uciążliwość nie przekracza granic wyznaczonego planem terenu pod zabudowę.

6. „**Nieprzekraczalnej linii zabudowy**”, o której mowa w legendzie na rysunku planu – należy przez to rozumieć podaną w ustaleniach szczegółowych odległość usytuowania budynków.
 7. „**Intensywności zabudowy**” – należy przez to rozumieć wartość liczbową, wyrażającą stosunek powierzchni zabudowy na działce do powierzchni działki budowlanej.
- § 2.** 1. Stwierdza się nienaruszenie przez plan 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 planie inwestycji z zakresu infrastruktury technicznej, które należą do zadań własnych gminy, zawartych w załącznikach Nr 2 i Nr 3 do uchwały, uchwała się plan, o którym mowa w § 1 punkt 2.
- § 3.** 1. W obszarze objętym planem obowiązujące studium, o którym mowa w § 1 punkt 4, nie wyznacza obszarów przestrzeni publicznych, wymagających określenia warunków ich kształtowania.
2. W obszarze objętym planem nie występują tereny zagrożone osuwaniem się mas ziemnych, nie występują tereny objęte strefą ochrony sanitarnej ujęć wody
3. Dla terenów położonych w obszarach szczególnego zagrożenia powodzią, wyznaczonych w planie na podstawie zasięgu zalewu wodą Q1% rzeki Ropy wg opracowania „Studium określające granice obszarów bezpośredniego zagrożenia powodzią dla terenów nieobwałowanych w zlewni Wisłoki”, stanowiącego I etap studium ochrony przeciwpowodziowej, obowiązują zakazy, nakazy, ograniczenia i dopuszczenia, wynikające z przepisów odrębnych dotyczących ochrony przed powodzią
4. W obszarze objętym planem nie zachodzi potrzeba określenia zasad i warunków scaleń i podziałów nieruchomości.
5. Ustalenia planu nie naruszają i nie wykluczają stosowania przepisów odrębnych.

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 § 6.
- 2) Obowiązuje ochrona dziedzictwa kulturowego wg zasad podanych w § 7.
- 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 jak dla terenów zabudowy mieszkaniowej jednorodzinnej.
- 3) Obowiązuje zakaz przekraczania dopuszczalnych stężeń zanieczyszczenia atmosfery, określonych w przepisach odrębnych.
- 4) Tereny objęte planem położone są w Obszarze Wysokiej Ochrony Głównego Zbiornika Wód Podziemnych Doliny rzeki Ropy (GZWP 433). Obowiązuje zakaz realizacji przedsięwzięć mogących znacząco lub potencjalnie znacząco oddziaływać na środowisko, i ustalenia zawarte w § 7 i § 8 ust. 4.
- 5) Na obszarze objętym planem nie występują inne formy ochrony przyrody.

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

- 1) Tereny objęte planem położone są w wyznaczonej w studium strefie ochrony ekspozycji sylwety „starego miasta”. Obowiązuje ograniczenie wysokości budynków zgodnie z ustaleniami podanymi w § 8 ustęp 3.
- 2) Obowiązuje dostosowanie architektury obiektów do architektury tradycyjnej, formą i bryłą wpisujących się w krajobraz o parametrach określonych w ustaleniach szczegółowych.
- 3) Na obszarze objętym planem nie występują obiekty podlegające ochronie na podstawie ustawy z dnia 23 lipca 2003 roku o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. Nr 162 poz. 1568).

§ 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. Tereny oznaczone symbolem **U** przeznacza się na **tereny usług** dla realizacji nieuciążliwych usług w tym sklepów i lokali usługowych z parkingami podziemnymi lub w pierwszej kondygnacji. Obowiązuje zabezpieczenie powierzchni parkingowych w ilości co najmniej 1 miejsce/ 50 m² 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. Tereny oznaczone symbolem **ZN** przeznacza się na **tereny zieleni nieurządzonej**, związanej z obudową biologiczną rzeki Ropa. Obowiązuje ochrona istniejącej zieleni i utrzymanie istniejącej skarpy. Obowiązuje zakaz realizacji obiektów kubaturowych, parkingów i miejsc postojowych. Dopuszcza się realizację sieci i urządzeń infrastruktury technicznej. Dla terenów położonych w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią obowiązują ustalenia podane w § 3 ustęp 3.

3. 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) Obowiązują dachy dwuspadowe, czterospadowe lub wielopołaciowe o kącie nachylenia połaci dachowych 10- 43 stopni. Obowiązuje zakaz otwierania połaci dachowych na długości większej niż 70%.
- 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 i materiałów nie dopuszczonych przepisami odrębnymi.

- 4) Obowiązuje maksymalna wysokość budynków nie większa niż 10 m liczona od poziomu niwelety w osi jezdni ulicy Legionów do najwyższej kalenicy. Dla szerokości elewacji od strony ulicy Legionów większej niż 25 m obowiązuje wprowadzenie podziałów i uskoków w bryle budynku, które rozczłonkują elewacje na moduły nie większe niż 25-cio metrowe. Dopuszcza się realizację ciągów pieszych do projektowanych budynków, prowadzonych z chodnika przy ul. Legionów, w formie łączników, kładek, schodków, pochylni z poziomu chodnika, realizowanych zgodnie z przepisami odrębnymi.
 - 5) Obowiązuje usytuowanie budynków w odległości nie mniejszej niż 20 m od zewnętrznej krawędzi jezdni drogi głównej, oznaczonej w planie dotychczasowym symbolem 1 KUg.
 - 6) W zagospodarowaniu terenu obowiązuje intensywność zabudowy nie większa niż 0,95, nie mniejsza niż 0,10 i zachowanie co najmniej 10% powierzchni biologicznie czynnej.
4. 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.
 - 6) Usuwanie odpadów poprzez segregację i gromadzenie ich w przystosowanych pojemnikach, usytuowanych zgodnie z przepisami odrębnymi i wywożenie w sposób zorganizowany.
5. Dojazd do terenu U z drogi gminnej- ulicy Rzeźniczej.

Rozdział 4. USTALENIA KOŃCOWE

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

§ 10. Ustala się wysokość opłaty, wyrażoną w stosunku procentowym wzrostu wartości nieruchomości w wyniku uchwalenia planu, dla terenów U w wysokości 10%, dla terenów ZN w wysokości 1%.

Z up. BURMISTRZA

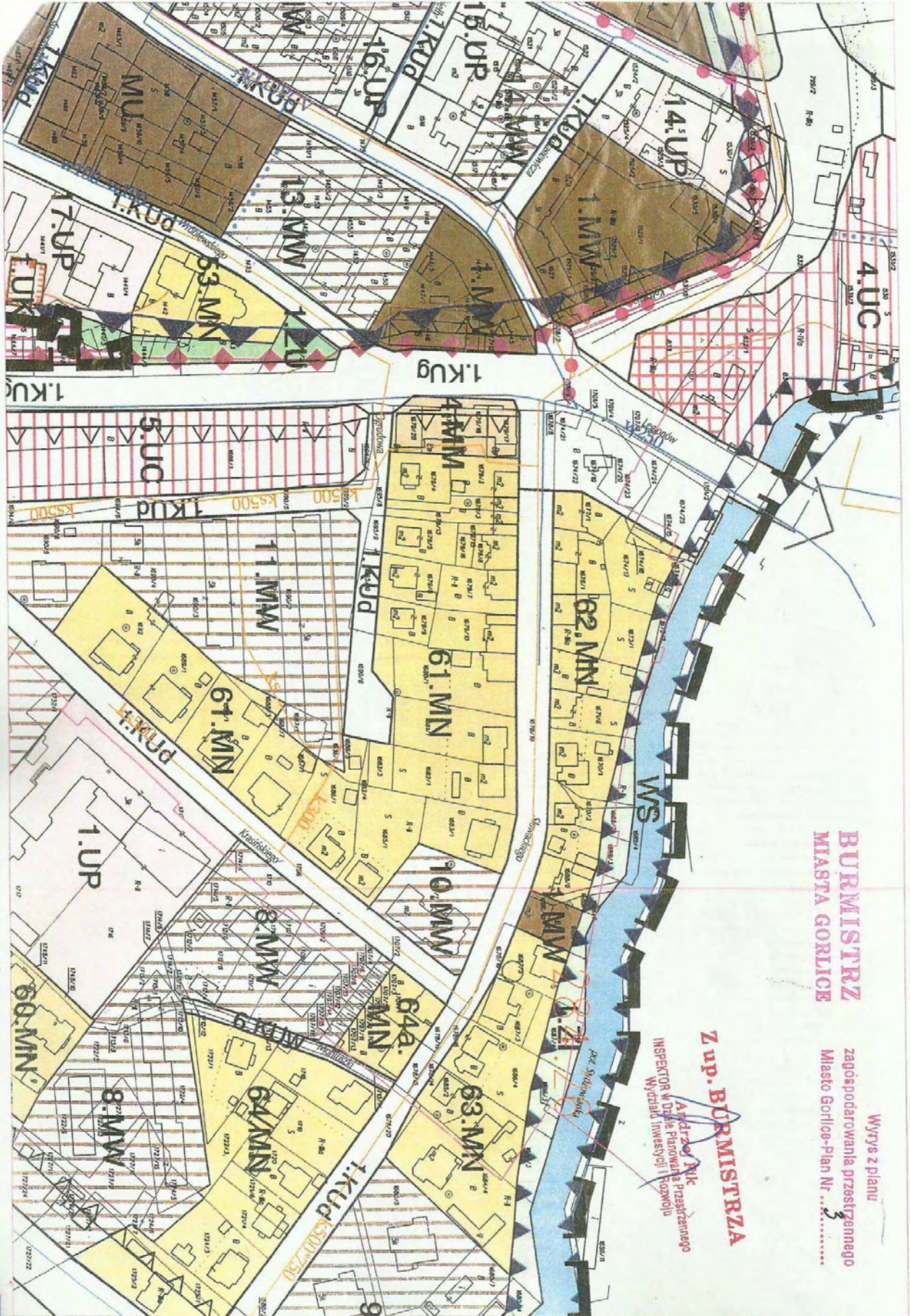
Andrzej Fik
INSPEKTOR w Dziale Planowania Przestrzennego
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

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 Gorlicach ,Dział Inwestycji i Remontów
2. a.a.

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

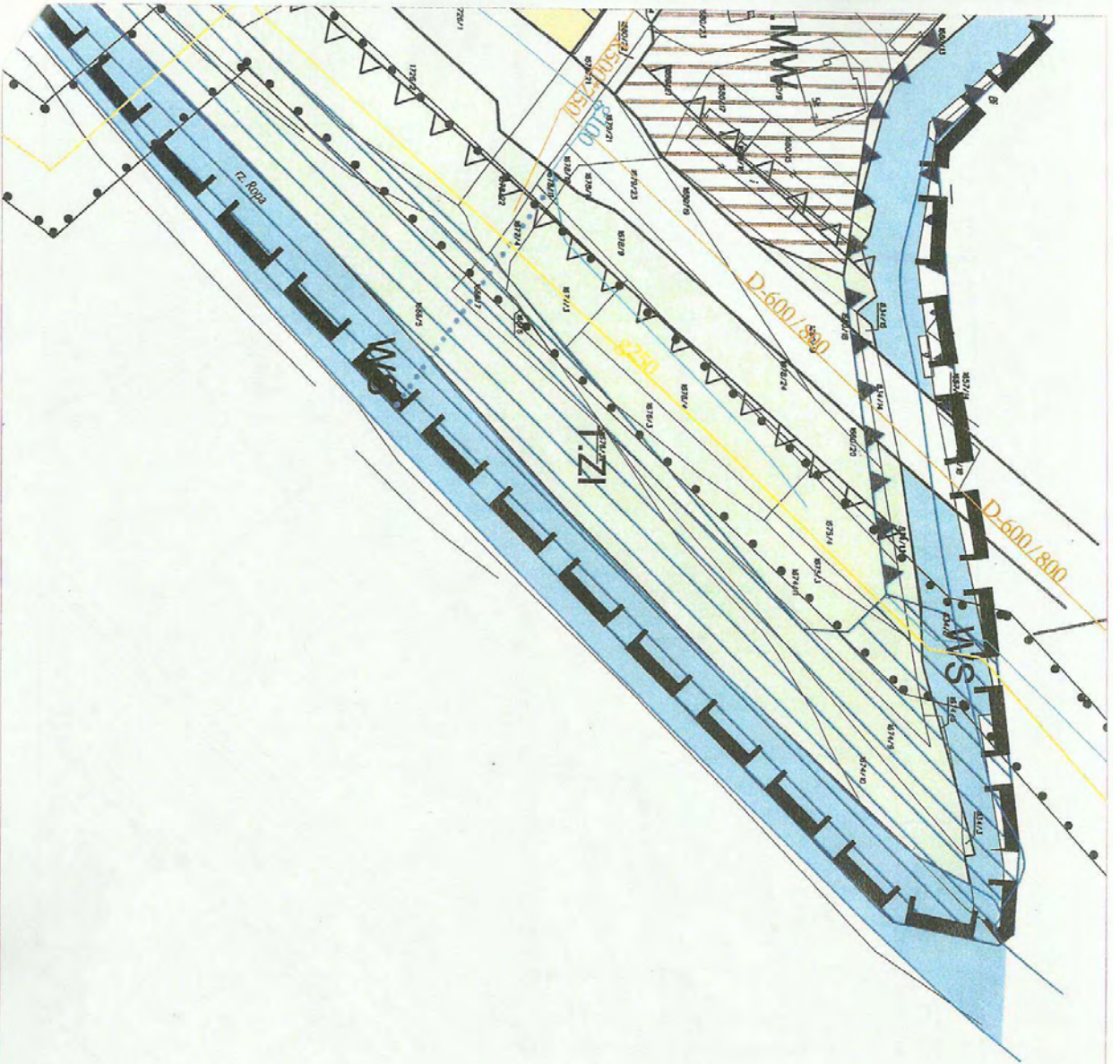


**BURMISTRZ
MIASTA GORLICE**

Wyrys z planu
zagospodarowania przestrzennego
Miejsce Gorlice-Plan Nr.....

Z up. BURMISTRZA

Andrzej Nik
INSPEKTOR W DZIALE PLANOWANIA PRZESTRZENNEGO
Wydział Inwestycji i Rozwoju



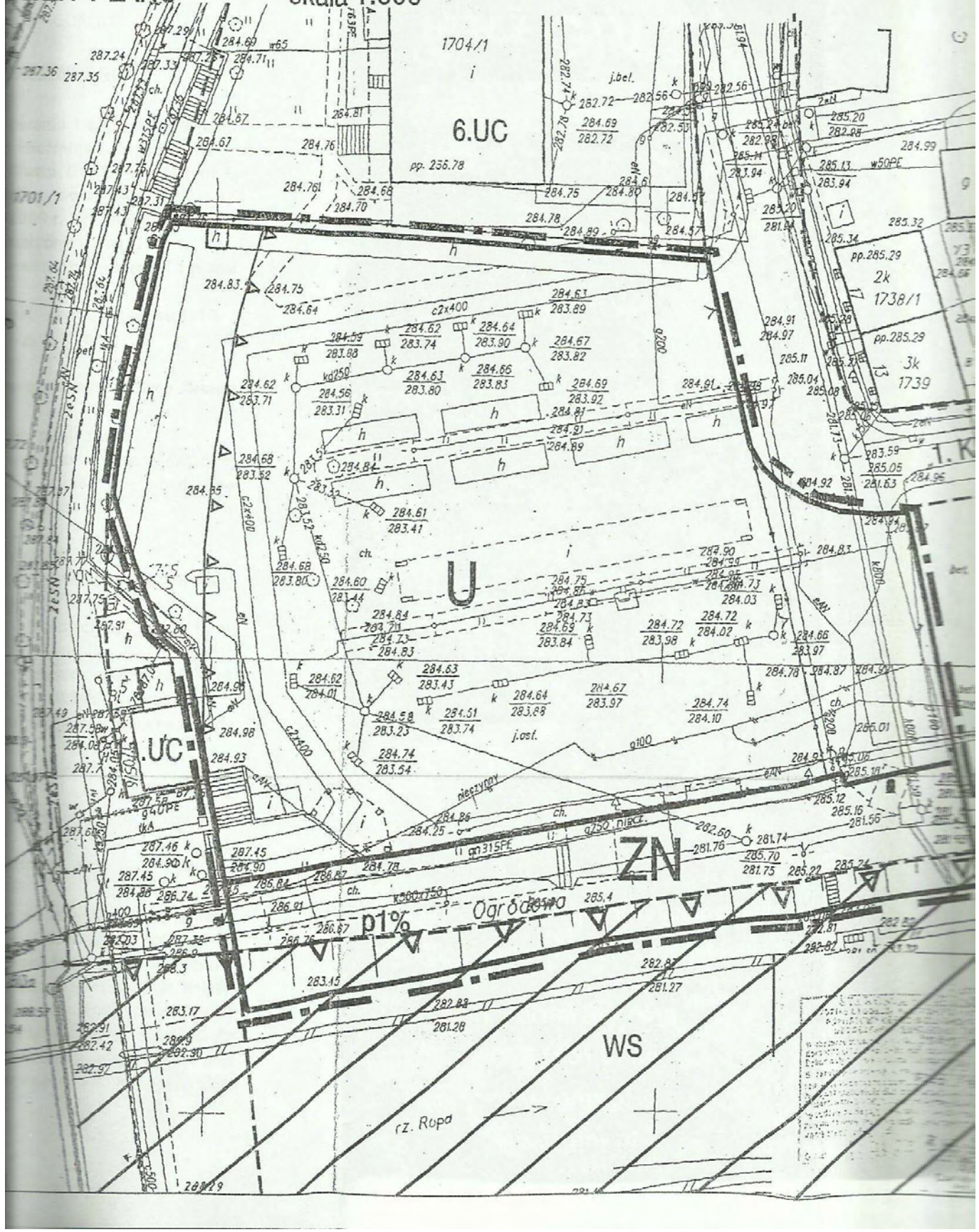
**Burmistrz
MIASTA GORLICE**

Wyrzys z planu
zagospodarowania przestrzennego
Miaŝto Gorlice-Plan Nr .3.....

Z up. Burmistrza
Andrzej Ryk
Inspektor w Dziale Planowania Przestrzennego
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

GOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO
 a Nr 1705/2, część działek Nr 1674/5, 1674/7,
 1705/4, 1706/2 przy ul. Ogrodowej w GORLICACH
 UNEK PLANU - skala 1:500

Załącznik Nr 1
 do Uchwały Nr 367/XXV/III/2019
 Rady Miasta GORLICE
 z dnia 24.01.2019r.





**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

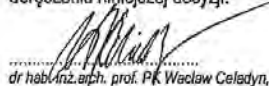
Pani mgr inż. arch. Dorota Krzyszczka

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

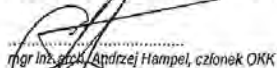
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE
W SPECJALNOŚCI ARCHITEKTONICZNEJ DO PROJEKTOWANIA BEZ OGRANICZEŃ**

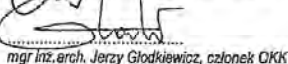
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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. Witold Sztora, sekretarz OKK

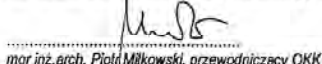

mgr inż. arch. Andrzej Hampel, członek OKK


mgr inż. arch. Jerzy Głodkiewicz, członek OKK


mgr inż. arch. Ewa Biskup, członek OKK


mgr inż. arch. Jolanta Wasik, członek OKK


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


mgr inż. arch. Piotr Milkowski, przewodniczący OKK

Otrzymują:

1. Pani Dorota Krzyszczka, 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,

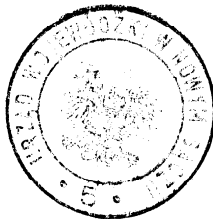
p r o j e k t a n t a

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. Andrzej 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.

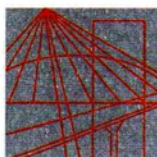
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

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



WOJEWÓDZTWO
MAŁOPOLSKIE

8 grudnia 2015 r.
Kraków,

e-mail: map@map.piib.org.pl

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

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

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 :

10A/2016

INWESTOR :

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

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO :

Gmina : Gorlice
Powiat : gorlicki
Województwo : małopolskie

**BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ FITNESS
NA PLACU PRZY ULICY PARKOWEJ W GORLICACH
OBOK WEJŚCIA DO PARKU MIEJSKIEGO
NA DZIAŁKACH NR EWID. 1676/4, 1678/9, 1677/3 W GORLICACH**

W RAMACH ZADANIA: "REWITALIZACJA BULWARU NAD RZEKĄ ROPĄ Z WYKONANIEM
ŁĄCZNIKA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I POSZERZENIEM INFRASTRUKTURY
REKREACYJNO - SPORTOWEJ ORAZ POPRAWĄ ZABEZPIECZENIA
PRZECIWPOWODZIOWEGO LEWOBRZEŻNEJ CZĘŚCI MIASTA BO"

OBIEKT :

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA

NR RYSUNKU :

1.0

TYTUŁ RYSUNKU :

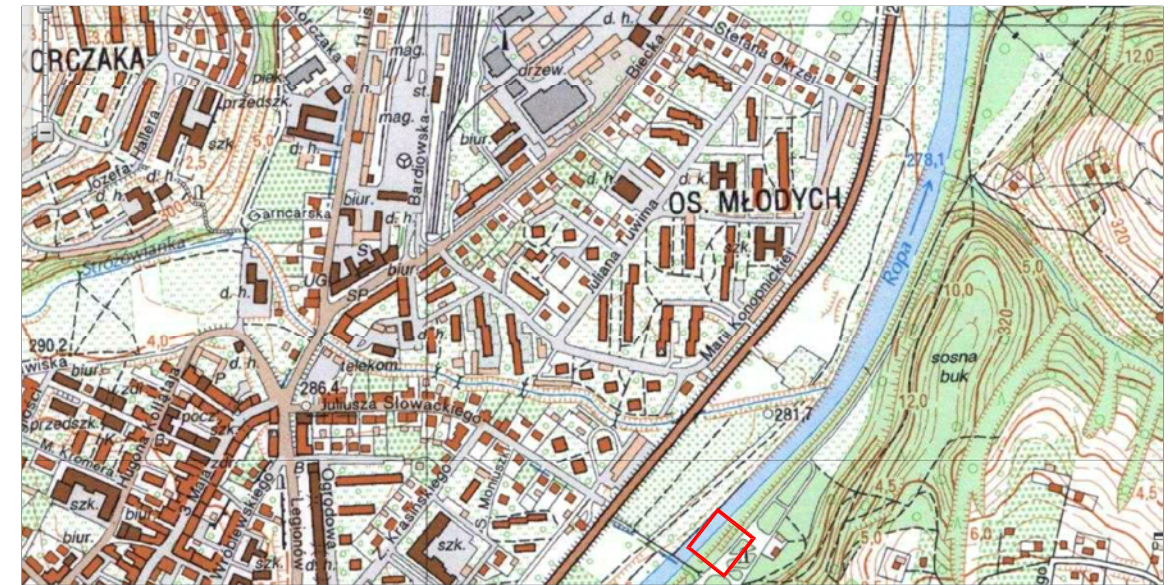
Orientacja

SKALA :

1 : 10 000

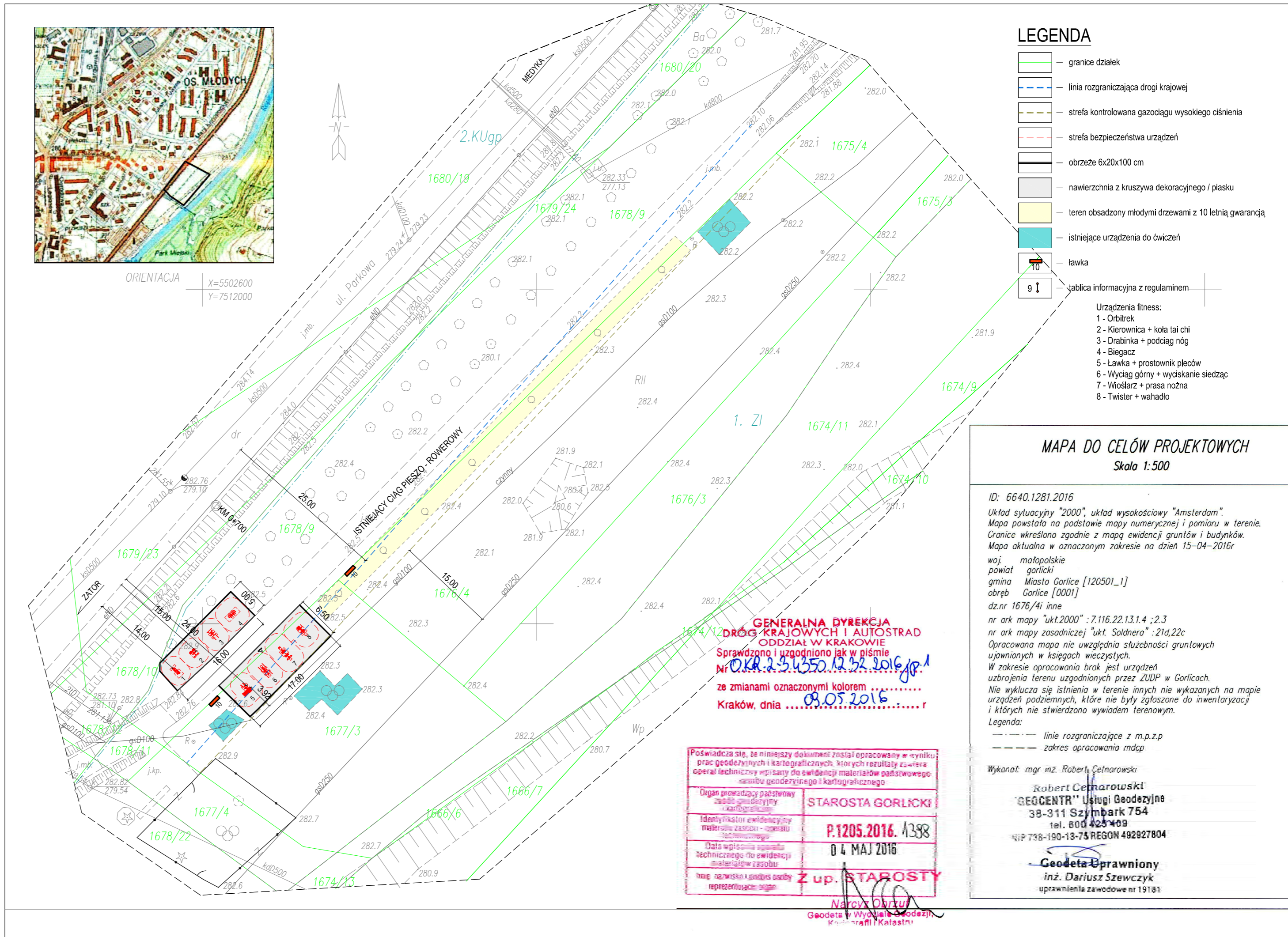
Orientacja

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: 10A/2016	
INWESTOR: Gmina Miejska - Urząd Miasta Gorlice Rynek 2 38-300 Gorlice		ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO: Gmina : Gorlice Powiat : gorlicki Województwo : małopolskie	
BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ FITNESS NA PLACU PRZY ULICY PARKOWEJ W GORLICACH OBOK WEJŚCIA DO PARKU MIEJSKIEGO NA DZIAŁKACH NR EWID. 1676/4, 1678/9, 1677/3 W GORLICACH			
W RAMACH ZADANIA: "REWITALIZACJA BULWARU NAD RZEKĄ ROPĄ Z WYKONANIEM ŁĄCZNIKA ŚCIEŻKI ROWEROWEJ I POSZERZENIEM INFRASTRUKTURY REKREACYJNO - SPORTOWEJ ORAZ POPRAWĄ ZABEZPIECZENIA PRZECIWPOWODZIOWEGO LEWOBRZEŻNEJ CZĘŚCI MIASTA BO"			
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 UPRAWNIENI: 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	
Zastrzeżenie: Zastrzeżenie wszelkie prawa wynikające z Ustawy o prawie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być przerysowywany, uzupełniany lub odstąpiony komukolwiek bez pisemnej zgody Biura Projektowego "CHUMIKOWSKI".			





Agnieszka Wachowska
Z-ca Dyrektora Oddziału

Kraków 09.05.2016 r.

O.KR.Z-3.4350.12.32.2016.jp.1

BPC Biuro Projektowe Chumikowski
ul. Partyzantów 19, 38-300 Gorlice

W odpowiedzi na wniosek z dnia 02.05.2015 r. opiniujemy pozytywnie lokalizację urządzeń fitness na dz. nr 1678/9 i 1677/3 w m. Gorlice, poza pasem drogowym drogi krajowej nr 28 zgodnie z projektem zagospodarowania terenu stanowiącym załącznik niniejszego uzgodnienia.

Z-ca Dyrektora Oddziału
[Signature]
mgr inż. Agnieszka Wachowska

Otrzymują:

1. Adresat + załącznik

2.a/a 8033/4839

Do wiadomości:

1.GDDKiA Rejon Nowy Sącz

Administratorem Pana/Pani danych osobowych jest Generalny Dyrektor Dróg Krajowych i Autostrad z siedzibą w Warszawie, ul. Wronia 53, 00-874 Warszawa. Dane są przetwarzane wyłącznie w celu ustosunkowania się i udzielenia odpowiedzi na Pana/Pani korespondencję, jak również w celu archiwizacji. Przysługuje Panu/Pani prawo dostępu do treści swoich danych oraz ich poprawiania. Podanie danych jest obowiązkowe i wynika z przepisów ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2016 r., poz. 23).

Generalna Dyrekcja
Dróg Krajowych i Autostrad
Oddział w Krakowie

ul. Mogilska 25
31-542 Kraków
tel.: 12 411 43 59
12 417 25 00
12 417 25 11
fax: 12 411 01 18

e-mail: sekretariat_krakow@gddkia.gov.pl
www.gddkia.gov.pl

BIURO PROJEKTOWE
CHUMIKOWSKI
 ul. Partyzantów 19
 38-300 GORLICE
 tel. 18 353-70-56

ADRES OBIEKTU BUDOWLANEGO:
 Gmina: Gorlice
 Powiat: gorlicki
 Województwo: małopolskie

ZADZENIAMI FITNESS, TABLIC INFORMACYJNYCH,
 W DO GRY PLANSZOWEJ I DO PING-PONGA
 WNIĘCIEM TERENU NA OBSZARZE MIASTA GORLICE
 NR EWID. 1676/4, 1742/5, 1743/5, 1706/1 W GORLICACH

DROGOWA

DATA: 04.2016

NR RYSUNKU: 2.0

podarowania terenu
 nr ewid. 1676/4, 1678/9 i 1677/3 w Gorlicach

ZWISKO:	NR UPRAWNIEN: NR ZAŚW. I.I.B.:	PODPIS:
Chumikowski	GAS.834/A-51/81 GPA-7342-127/94 MAP/BD/4618/01	
Chumikowski		
ierz Szlechta	GAS.834/A-47/83 SWK/BD/0075/05	

awie autorskim. Rysunek niniejszy nie może być
 tek bez pisemnej zgody Biura Projektowego "CHUMIKOWSKI".

NR PROJEKTU:
STAROSTWO POWIATOWE
 w Gorlicach
 ul. Biecka 3
 38-300 GORLICE
 skr. poc. 10/2016

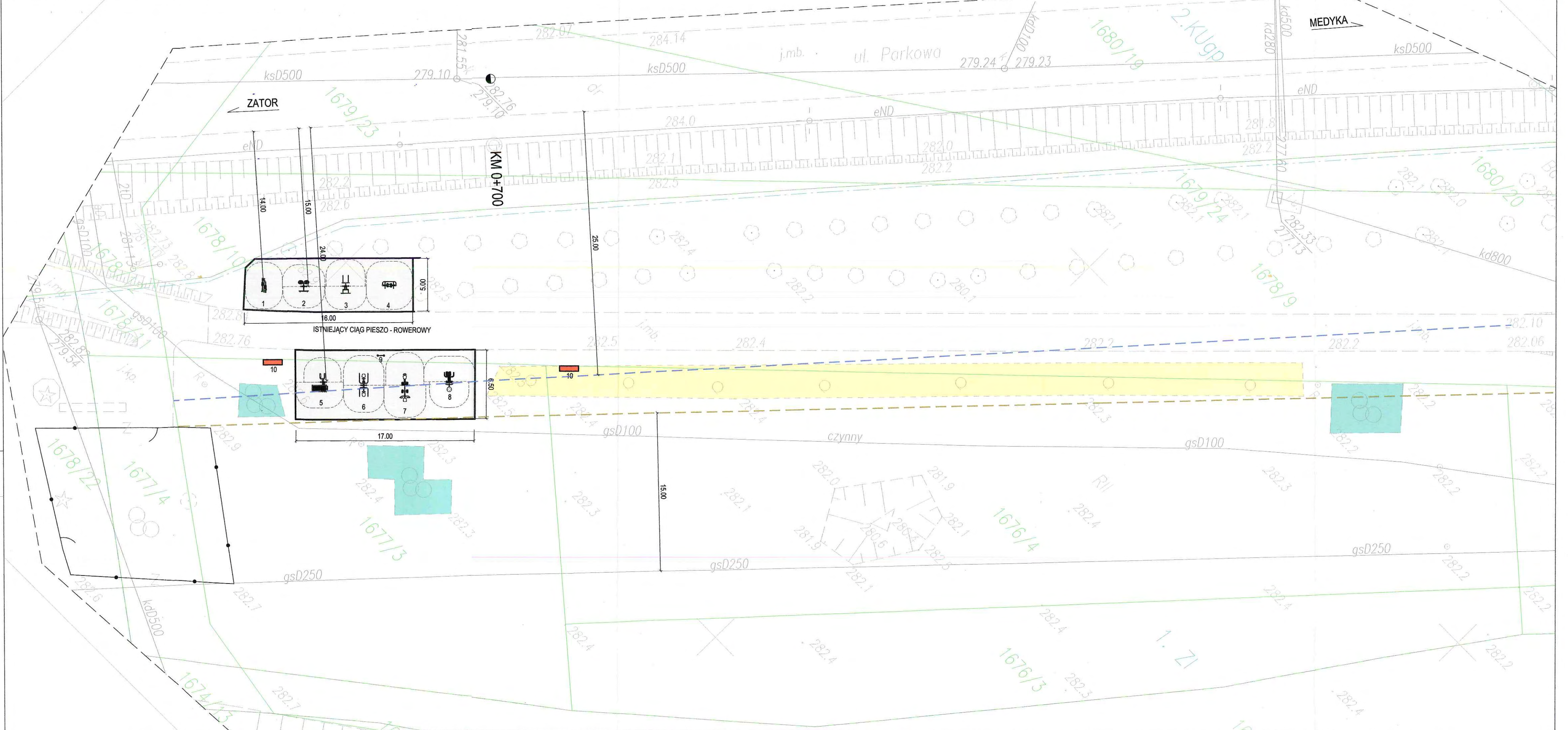
- LEGENDA**
- granice działek
 - linia rozgraniczająca drogi krajowej
 - strefa kontrolowana gazociągu wysokiego ciśnienia
 - strefa bezpieczeństwa urządzeń
 - obrzeże 6x30x100 cm
 - nawierzchnia z kruszywa dekoracyjnego / piasku
 - teren obsadzony młodymi drzewami z 10 letnią gwarancją
 - istniejące urządzenia do ćwiczeń
 - ławka
 - tablica informacyjna z regulaminem

- Urządzenia fitness:
- 1 - Orbitrek
 - 2 - Kierownica + kola tai chi
 - 3 - Drabinka + podciąg górny
 - 4 - Biegacz
 - 5 - Ławka + prostownik pleców
 - 6 - Wyciąg górny + wyciskanie sledge
 - 7 - Wioślarz + prasa nożna
 - 8 - Twister + wahadło

GENERALNA DYREKCJA
DRÓG KRAJOWYCH I AUTOSTRAD
ODDZIAŁ W KRAKOWIE
 Sprawdzono i uzgodniono jak w piśmie
 Nr OKR.2.54550.12.32.2016.jp.1
 ze zmianami oznaczonymi kolorem
 Kraków, dnia 08.05.2016 r.

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Skala 1:500

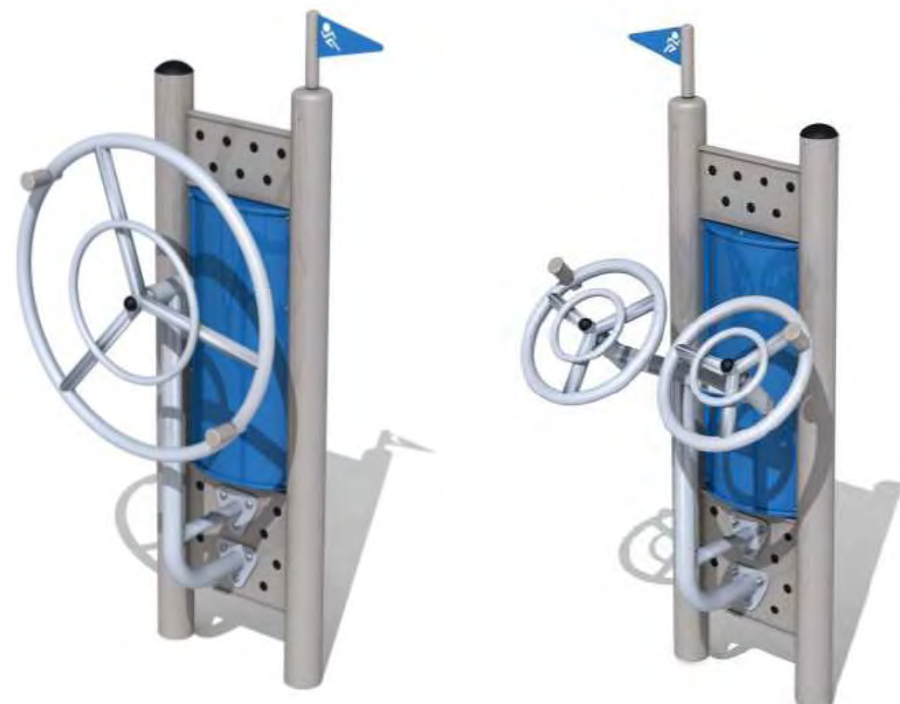
ID: 6640.1281.2016
 Układ sytuacyjny "2000", układ wysokościowy "Amsterdam".
 Mapa powstała na podstawie mapy numerycznej i pomiaru w terenie.
 Granice określono zgodnie z mapą ewidencyjną gruntów i budynków.
 Mapa aktualna w oznaczonym zakresie na dzień 15-04-2016r.
 woj. małopolskie
 powiat gorlicki
 gmina Miasto Gorlice [120501_1]
 obręb Gorlice [0001]
 dział 1676/4 inne
 nr ark. mapy "ukł.2000" 7.116.22.13.1.4 2.3
 w ark. mapy zasadniczej "ukł. Sokółka" 214.22c
 Opracowano mapę nie uwzględniając szeregów gruntułowych
 ujawnionych w księgach wieczystych.
 W zakresie opracowania brak jest urządzeń
 uzbrojenia terenu uzgodnionych przez ZUOP w Gorlicach.
 Nie wyłącza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na mapie
 urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
 i których nie stwierdzono wynajem terenowym.
 Legenda:
 - - - - - linie rozgraniczające z m.p.z.p.
 - - - - - zakres opracowania mdp
 Wykonał: mgr inż. Robert Cebrowski



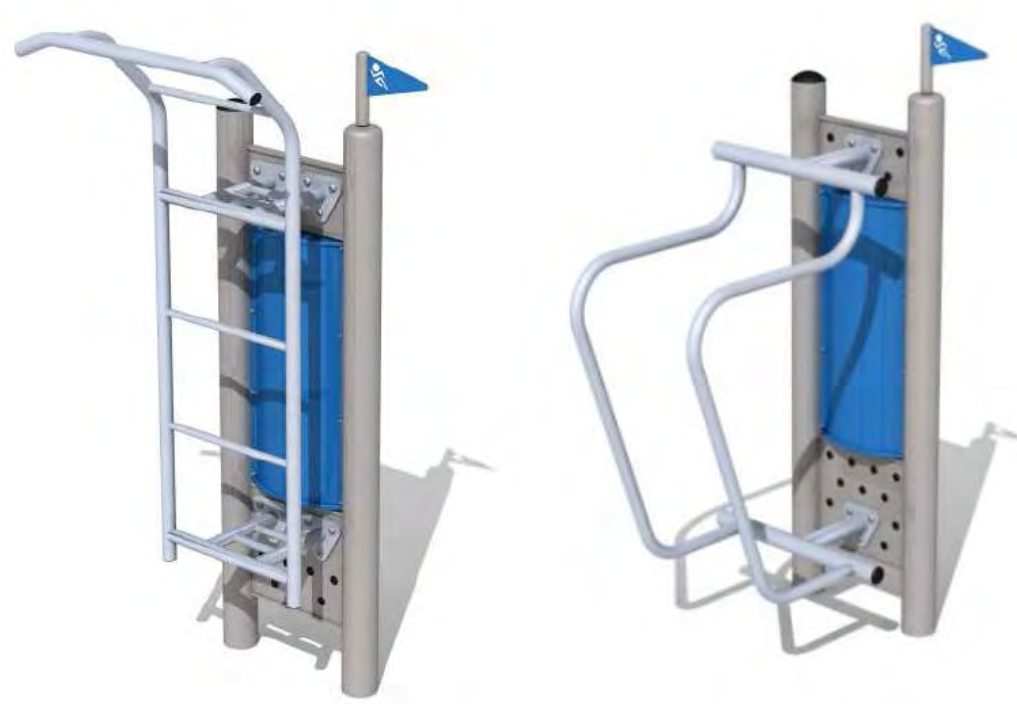
ORBITREK
WOLNOSTOJĄCY



KOŁO TAI CHI DUŻA + KOŁA TAI CHI MAŁE
NA WSPÓLNYM PYLONIE



DRABINKA + PODCIĄG NÓG
NA WSPÓLNYM PYLONIE



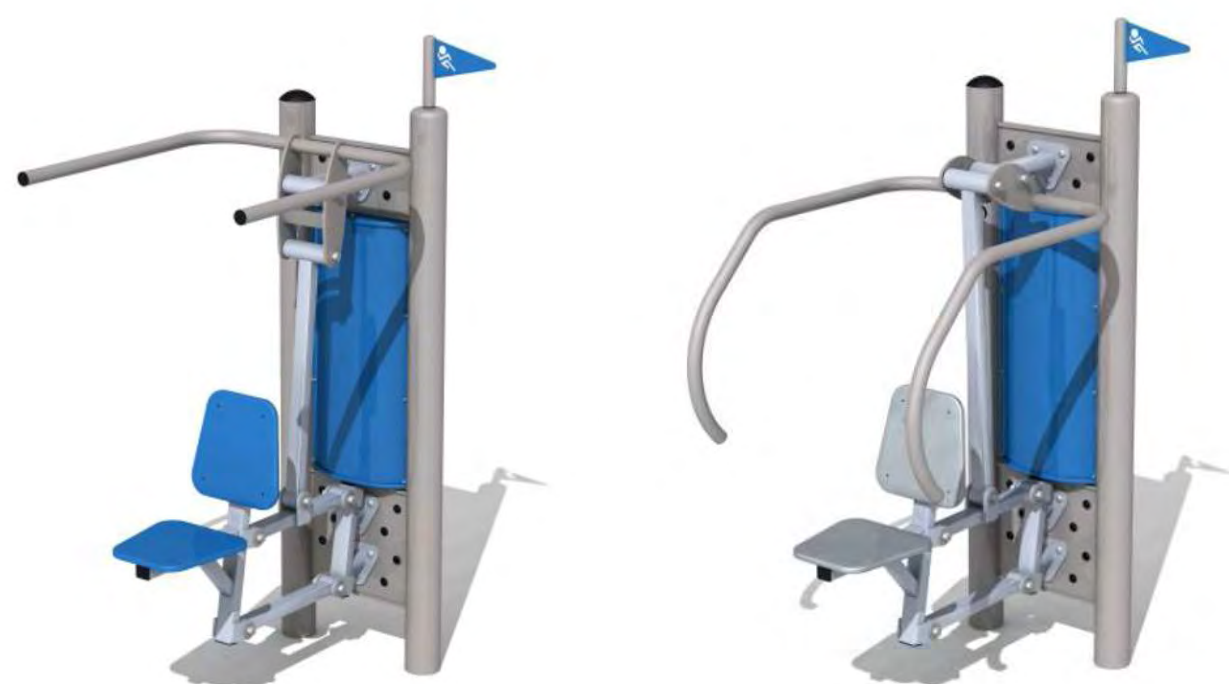
BIEGACZ
WOLNOSTOJĄCY



ŁAWKA + PROSTOWNIK PLEĆCÓW
NA WSPÓLNYM PYLONIE



WYCIĄG GÓRNY + WYCISKANIE SIEDZĄC
NA WSPÓLNYM PYLONIE



PRASA NOŻNA + WIOŚLARZ
NA WSPÓLNYM PYLONIE



TWISTER + WAHADŁO
NA WSPÓLNYM PYLONIE



WYKAZ PRZYKŁADOWYCH
URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ