

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 :

14D/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 Wyszyńskiego w Gorlicach
 na działce nr ewid. 594/61 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. 14D/2016

I. Materiały opisowe

1. Karta tytułowa	1
2. Karta zawartości opracowania.....	2
3. Oświadczenie o kompletności dokumentacji.....	3
4. Opis techniczny.....	4 - 9
5. Plan BIOZ	10 - 11
6. Wypis z PZP Miasta Gorlice	12 - 17
7. Uprawnienia i zaświadczenia.....	18 - 22

II. Materiały rysunkowe

8. rys. 1.0 Orientacja - skala 1 : 10 000.....	23
9. rys. 2.0 Projekt zagospodarowania terenu - skala 1 : 500.....	24
10. rys. 3.0 Przekrój konstrukcyjny - skala 1 : 50	25

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 siłowni zewnętrznej fitness na placu przy ulicy Wyszyńskiego w Gorlicach na działce nr ewid. 594/61 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 Miejskiego Zarządu Budynków w Gorlicach.
- 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.) z 06.05.2016 znak IR-III.6727.128.2016.
- 1.5. Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2016 roku Nr 0, poz. 290).
- 1.6. 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. Normy odnoszące się do placów zabaw i siłowni plenerowych:
 - PN-EN 1176-1:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 1: Ogólne wymagania bezpieczeństwa i metody badań,
 - PN-EN 1176-7:2009 Wyposażenie placów zabaw i nawierzchnie - Część 7: Wytyczne instalowania, kontroli, konserwacji i eksploatacji,
 - PN-EN 16630:2015-06 - "Wyposażenie siłowni plenerowych zainstalowanych na stałe - wymagania bezpieczeństwa i metody badań".
- 1.9. Pozostałe normy i przepisy.
- 1.10. Wizja lokalna.

2. Przedmiot inwestycji

Budowa siłowni zewnętrznej fitness wraz z ogrodzeniem, tablicy informacyjnej w obrębie placu zabaw przy ulicy Wyszyńskiego na działce nr ewid. 594/61 w położonej Gorlicach.

Zakres opracowania obejmuje:

- montaż 7 urządzeń fitness wraz z tablicą regulaminową,
- budowę ogrodzenia siłowni z dwoma furtkami,
- budowę dojścia pieszego szerokości 1,5 m,
- przeniesienie istniejącego pomostu z belką z dwoma trapami,
- przeniesienie 2 ławek drewnianych i kosza na śmieci,
- przebudowa istniejących ścieżek spacerowych w obrębie placu zabaw szerokości 1,0 m,
- zabezpieczenie infrastruktury podziemnej.

3. Opis stanu istniejącego

Działka nr 594/61, na której projektuje się siłownię zewnętrzną należy do Urzędu Miasta Gorlice.

Teren przeznaczony pod budowę siłowni zewnętrznej znajduje się w środku dużego placu rekreacyjnego - zabawowego z wydzielonym placem zabaw dla dzieci otoczonymi wielorodzinnymi oraz ogrodzeniem z siatki stalowej. Plac posiada furtki wejściowe od strony południowej, wschodniej i zachodniej, a dodatkowo od strony wschodniej i zachodniej bramy wjazdowe. Teren placu zabaw wyposażony jest w urządzenia do zabaw dla najmłodszych dzieci, boisko sportowe i stół do ping-ponga oraz w ławki. Komunikację pieszą stanowi ścieżka o szerokości 1.0m z płyt chodnikowych 50x50 cm prowadząca od wejścia południowego w kierunku północnym a następnie okalająca boisko sportowe i prowadząca do wejścia od strony wschodniej. Natomiast brak jest utwardzonej ścieżki od strony zachodniej. Przez teren placu przebiegają następujące sieci uzbrojenia terenu: sieć kanalizacji deszczowej D300, sieci gazowe gsD75 i gsD100, sieci wodociągowe, energetyczne i teletechniczne.

W planie zagospodarowania przestrzennego teren tej działki został przeznaczony pod komunikację oznaczone na rysunku planu symbolem 15.MW.

4. Opis stanu projektowanego

4.1. Siłownia zewnętrzna

4.1.1. Urządzenia fitness

Poszczególne urządzenia siłowni zewnętrznej fitness zlokalizowano pomiędzy istniejącymi ciągami pieszymi a blokiem nr 27. Plac siłowni zewnętrznej musi, ze względów bezpieczeństwa zostać wygrodzony ogrodzeniem z dwoma furtkami zlokalizowanymi od strony zachodniej i wschodniej.

Zaprojektowano łącznie 7 urządzeń siłowni zewnętrznej:

- twister + wahadło - nr 1,
- prasa nożna + wioślarz - nr 2,
- biegacz - nr 3,
- wyciąg górny + wyciskanie siedząc - nr 4,
- tablica z regulaminem siłowni - nr 5.

Biegacz, to urządzenie wolnostojące natomiast twister, wahadło, wioślarz, prasa nożna, wyciąg górny i wyciskanie siedząc 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 $\phi 114$ 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 3,2 mm, siedziska ze stali nierdzewnej odpornej na warunki atmosferyczne, podstopnice ze stali nierdzewnej o grubości 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".

4.1.2. Kolorystyka

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

4.2. Nawierzchnia

Nawierzchnia placu w obrębie urządzeń fitness 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.

4.3. Elementy małej architektury projektowane

4.3.1. **Tablica informacyjna** - szt. 1, zlokalizowano od strony zachodniej siłowni. Opis jak pkt. 4.1.1. opisu technicznego. Konstrukcja tablicy i jej kolorystyka powinna być dobrana do pozostałych urządzeń siłowni i placu zabaw.



Zdjęcie przedstawia poglądową tablicę regulaminową.

4.3.2. **Ogrodzenie** powinno być wykonane z gotowych elementów systemowych o wysokości min. 1,20 m i spełniać wymogi normy PN-EN 1176, tak by uniknąć możliwości uwięzienia 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. Ze względów architektonicznych wskazany jest dowiązanie do istniejących urządzeń placu zabaw, poprzez obłożenie ogrodzenia elementami drewnianymi.

Słupki o przekroju z elementów zamkniętych min. 40x40x4 mm ze stali St3S w rozstawie co 1850 mm, zamocowane będą w fundamentach żelbetowych o wym. 25x25x120 cm zbrojonych 4 prętami fi 8 mm ze stali RB500 oraz strzemionami fi 6 mm co 20 cm ze stali St0S. Wymagana otulina zbrojenia 5 cm. Słupek zakotwiony w fundamencie 80 cm. Pas dolny i górny oraz pionowe elementy przęsła ogrodzenia wykonane będą z profilu zamkniętego 20x20x2 mm ze stali St3S. Wszystkie słupki, należy obłożyć drewnem do uzyskania średnicy słupka fi 10 cm. Drewno należy zaimpregnować poprzez dwukrotne malowanie farbami zewnętrznymi do drewna.

Istnieje możliwość zastosowania ogrodzenia typowego panelowego z profili zamkniętych przy zachowaniu rozstawu słupków 2500 mm i podobnych lub systemowych profili zamkniętych paneli stalowych. Słupki podobnie, jak w wariantcie wyżej, w obudowie drewnianej przy zachowaniu tego samego sposobu fundamentowania.

Kolor ogrodzenia - RAL 6005 (zielony).

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

4.4. Elementy małej architektury do przestawienia

4.4.1. Istniejące ławki i kosz na śmieci należy przestawić w lokalizację określone projektem zagospodarowania terenu.

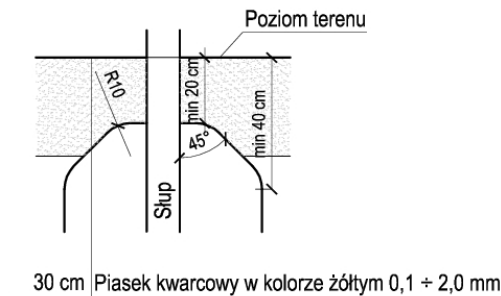
4.4.2. Istniejący pomost z belką z dwoma trapami, należy przestawić w miejsce określone projektem zagospodarowania.

4.5. 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.



4.6. Projektowane chodniki z płyt betonowych 50x50x7 cm.

W celu zapewnienia dojścia od strony zachodniej do placu rekreacyjnego zaprojektowano dwa odcinki chodnika z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:2 i podbudowie zasadniczej z kruszywa naturalnego 0÷31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm ograniczony obrzeżami betonowymi 6x20x100 cm na ławie betonowej z oporem 10x13cm + 10x18 cm z betonu kl.C16/20.

Rozmieszczenie urządzeń siłowni zewnętrznej wymaga przebudowy istniejącego w tym miejscu chodnika i poprowadzenie go w sposób zapewniający komunikację z istniejącymi już odcinkami chodnika wokół ogrodzenia urządzeń. Nawierzchnia chodnika wykonana będzie również z płyt betonowych 50x50x7 cm na podsypce cementowo - piaskowej 1:2 i podbudowie zasadniczej z kruszywa naturalnego 0÷31,5 mm stabilizowanego mechanicznie grubości 15 cm. Chodnik ograniczony będzie obrzeżami betonowymi 6x20x100 cm na ławie betonowej z oporem 10x13cm + 10x18 cm z betonu kl.C16/20.

4.7. Urządzenia uzbrojenia podziemnego

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

Przełożenie istniejącego pomostu z trapami w nową lokalizację wymaga zabezpieczenia sieci internetowej kablówką osłonową AROT 160 PS o długości 3,0m.

Przed przystąpieniem do wykonania fundamentowania wszystkich urządzeń należy wykonać przekopy kontrolne i w razie stwierdzenia innego, niż zinventaryzowany 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, zatwierdzonego uchwałą Rady Miasta Gorlice Nr 362/XXXIX/2005 z 29.09.2005 r. (Dz. Urz. Woj. Małopolskiego z

2005 r. Nr 621, poz. 4257 z późniejszymi zmianami) 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 594/84 – w wyniku budowy objętej tematem opracowania nie następuje wykluczenie w zakresie lokalizacji zabudowy lub urządzeń budowlanych.

Dla sąsiednich działek zabudowanych – nr 594/77, 594/65, 594/63, 594/59 - 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.

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 siłowni zewnętrznej fitness na placu przy ulicy Wyszyńskiego w Gorlicach
na działce nr ewid. 594/61 położonej w Gorlicach”**

1. Zakres robót do realizacji

Budowa siłowni zewnętrznej fitness, tablicy informacyjnej oraz przestawienia istniejących elementów małej architektury przy ulicy Wyszyńskiego, na działce nr ewid. 594/61 położonej Gorlicach.

Zakres opracowania obejmuje:

- montaż 7 urządzeń fitness wraz z tablicą regulaminową,
- budowę ogrodzenia siłowni z dwoma furtkami,
- budowę dojścia pieszego szerokości 1,5 m,
- przeniesienie istniejącego pomostu z belką z dwoma trapami,
- przeniesienie 2 ławek drewnianych i kosza na śmieci,
- przebudowa istniejących ścieżek spacerowych w obrębie placu zabaw szerokości 1,0 m,
- zabezpieczenie infrastruktury podziemnej.

2. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.

Teren przeznaczony pod budowę siłowni zewnętrznej znajduje się w środku dużego placu rekreacyjnego - zabawowego z wydzielonym placem zabaw dla dzieci otoczonego budynkami wielorodzinnymi oraz ogrodzeniem z siatki stalowej. Plac posiada furtki wejściowe od strony południowej, wschodniej i zachodniej, a dodatkowo od strony wschodniej i zachodniej bramy wjazdowe. Teren placu zabaw wyposażony jest w urządzenia do zabaw dla najmłodszych dzieci, boisko sportowe i stół do ping-ponga oraz w ławki. Komunikację pieszą stanowi ścieżka o szerokości 1.0m z płyt chodnikowych 50x50 cm prowadząca od wejścia południowego w kierunku północnym a następnie okalająca boisko sportowe i prowadząca do wejścia od strony wschodniej. Natomiast brak jest utwardzonej ścieżki od strony zachodniej. Przez teren placu przebiegają następujące sieci uzbrojenia terenu: sieć kanalizacji deszczowej D300, sieci gazowe gsD75 i gsD100, sieci wodociągowe, energetyczne i internetowe.

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 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, dojść 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

**WYPI 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.) **działka nr 594/61 położona w Gorlicach przy ul. Wyszyńskiego, obręb Gorlice, przeznaczona jest na tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej – symbol z planu 15. MW**

• **15. MW– tereny zabudowy mieszkaniowej wielorodzinnej - obowiązują następujące zasady zagospodarowania terenów:**

1. Podstawowe przeznaczenie – zabudowa mieszkaniowa wielorodzinna.
2. Przeznaczenie uzupełniające:
 - a. usługi podstawowe, realizowane jako wbudowane w parterach budynków , a w terenie oznaczonym symbolem 4a.MW również w piwnicach budynków, lub jako budynki dobudowane do budynków mieszkalnych;
 - b. zieleni urządzona z urządzeniami małej architektury;
 - c. garaże wolnostojące i zespoły garażowe, za wyjątkiem blaszanych.
3. Obowiązuje zakaz realizacji budynków produkcyjnych i usług wolnostojących oraz obiektów tymczasowych;
4. Istniejące budynki i ich przeznaczenie utrzymuje się, z możliwością ich przebudowy, nadbudowy i rozbudowy na zasadach określonych w przepisach odrębnych oraz ustaleniach pkt 8;
5. Dopuszcza się realizację nowych budynków, zgodnie z ustaleniami planu i na zasadach określonych w przepisach odrębnych oraz ustaleniach pkt 8;
6. Obowiązek realizacji zabudowy w dostosowaniu do nieprzekraczalnych linii zabudowy od dróg, zgodnie z przepisami odrębnymi, a w terenie oznaczonym symbolem 13. MW przy uwzględnieniu nieprzekraczalnej linii zabudowy zlokalizowanej minimum 25 m od krawędzi jezdni drogi oznaczonej symbolem 1 KDgp. Przy lokalizacji nowych budynków mieszkaniowych, wielorodzinnych usytuowanych w przewidywanej strefie ograniczonego użytkowania od drogi krajowej obowiązuje uzgodnienie z zarządcą drogi w zakresie wymogów ochrony akustycznej obiektów;
7. Obowiązuje uzgodnienie wszelkich inwestycji z Urzędem Górniczym, w części terenów oznaczonych symbolami: 9.MW z uwagi na ich położenie w terenie górniczym, utworzonym dla złoża Gorlice - Glinnik decyzją Gosm/1480/C/93 z dnia 02.08 1993, na etapie pozwolenia na budowę;
8. W zakresie kształtowania architektury nowych budynków oraz przy przebudowie, rozbudowie i nadbudowie istniejących, obowiązują:
 - a. sukcesywna zmiana konstrukcji dachów obiektów o dachach płaskich na dachy dwuspadowe o kącie nachylenia od 30° do 40°. W wypadku zmiany konstrukcji dachu

- płaskiego na dach dwuspadowy, dopuszcza się realizację jednej kondygnacji użytkowej;
- b. realizacja budynków mieszkaniowych wielorodzinnych zaliczonych do niskich lub średniowysokich w rozumieniu prawa budowlanego. Wskazane zróżnicowanie wysokości obiektów;
 - c. zakaz realizacji budynków usługowych wyższych niż dwukondygnacyjne, w tym jedna kondygnacja użytkowa winna być realizowana w poddaszu. Wysokość obiektów nie może przekroczyć 15 metrów nad poziom terenu. Wskazane zróżnicowanie wysokości obiektów;
 - d. realizacja dachów jako dwuspadowych lub wielospadowych, o kącie nachylenia połaci 30° - 45° i ciemnej kolorystyce pokrycia połaci dachowych;
 - e. obowiązuje zakaz przesuwania w pionie połaci dachowych o wspólnej kalenicy, realizacji połaci dachowych o różnym kącie nachylenia (nie dotyczy wyglądown dachowych). Dopuszcza się otwarcia dachowe w formie lukarn. Szerokość jednej lukarny liczona w najszerszym jej miejscu, nie może przekroczyć $\frac{1}{2}$ długości całej połaci dachowej. Łączna szerokość lukarn nie może przekroczyć $\frac{2}{3}$ długości całej połaci dachowej. Zakaz realizacji dachów kopertowych;
 - f. obowiązuje dostosowanie architektury budynków do lokalnych tradycji budowlanych oraz stosowanie miejscowych materiałów elewacyjnych i charakterystycznego dla regionu detalu (gzymsy, obramienia okienne itp.), tradycyjnej kamieniarki oraz wyrobów kowalskich. Zakaz stosowania na elewacjach sidingu;
 - g. zakaz stosowania agresywnej kolorystyki elewacji i intensywnych kolorów. Obowiązuje stosowanie kolorów pastelowych;
9. Dopuszcza się realizację obiektów i urządzeń małej architektury służących rekreacji codziennej;
 10. Obowiązuje przeznaczenie co najmniej 35% powierzchni terenu dla realizacji terenów biologicznie czynnych, w tym zieleni urządzonej, ogólnodostępnej i terenów rekreacji codziennej.
 11. Obowiązek utrzymania istniejących ogólnodostępnych miejsc parkingowych i realizacja nowych, w zależności od potrzeb.
 12. Dostęp do terenów z ustalonych w planie i wyznaczonych na rysunku planu dróg klasy głównej, zbiorczej, lokalnej, dojazdowej i dróg wewnętrznych oraz poprzez wewnętrzne ciągi komunikacyjne nie wyznaczone na rysunku planu, realizowane zgodnie z przepisami odrębnymi.

USTALENIA W ZAKRESIE INFRASTRUKTURY TECHNICZNEJ I KOMUNIKACJI

W obszarach objętych ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego Miasto Gorlice – Plan Nr 4., w zakresie infrastruktury technicznej obowiązuje:

1. Utrzymanie istniejących sieci uzbrojenia terenów i urządzeń infrastruktury technicznej oraz uwzględnienie ich przebiegu, a także ich ewentualnych stref ochronnych przy lokalizacji nowych oraz przebudowie, rozbudowie i nadbudowie istniejących budynków. Dopuszcza się przebudowę i rozbudowę istniejących sieci i urządzeń, zgodnie z przepisami odrębnymi;
2. Lokalizacja sieci uzbrojenia terenów i urządzeń infrastruktury technicznej nie wyznaczonych na rysunku planu, a niezbędnych dla obsługi terenów, głównie w liniach rozgraniczających dróg, w oparciu o projekty budowlane. Dopuszcza się lokalizację sieci

i urządzeń infrastrukturalnych w terenach przeznaczonych pod zainwestowanie, zieleni izolacyjną oraz terenach rolnych, leśnych i zadrzewionych, na podstawie projektów budowlanych;

3.W zakresie zaopatrzenia terenów w wodę:

- a. Utrzymuje się jako źródło zaopatrzenia miasta w wodę, istniejące powierzchniowe ujęcie wody na rzece Ropie, zlokalizowane na terenie Gminy Gorlice;
- b. Dopuszcza się realizację i utrzymanie indywidualnych ujęć wód, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- c. Dopuszcza się rozbudowę i przebudowę istniejących sieci w zależności od potrzeb;
- d. Obowiązuje realizacja hydrantów zewnętrznych lub zbiorników przeciwpożarowych zapewniających odpowiednią ilość wody do gaszenia pożarów, zgodnie z przepisami odrębnymi.

4.W zakresie odprowadzenia ścieków:

- a. Obowiązuje zakaz zrzutu nieoczyszczonych ścieków do wód i gleby oraz do kanalizacji deszczowej;
- b. Obowiązuje odprowadzenie ścieków bytowych i komunalnych na oczyszczalnię, siecią kanalizacji sanitarnej;
- c. Obowiązuje realizacja i rozbudowa sieci kanalizacji sanitarnej we wszystkich terenach przeznaczonych pod zainwestowanie;
- d. Obowiązek oczyszczania ścieków przemysłowych zgodnie z przepisami odrębnymi. Dopuszcza się wprowadzenie niektórych ścieków przemysłowych do komunalnego systemu oczyszczania wyłącznie po upewnieniu się, że nie pogorszą one efektów oczyszczania bądź nie wpłyną one w inny sposób negatywnie na system kanalizacji i oczyszczania;
- e. Obowiązuje zakaz realizacji zbiorników szczelnych, okresowo wybieralnych dla gromadzenia ścieków bytowych i gospodarczych, za wyjątkiem wymienionych w ustaleniach szczegółowymi niniejszego planu terenów budownictwa mieszkaniowego, gdzie dopuszcza się do czasu wybudowania kanalizacji sanitarnej, realizację nowych i wykorzystanie istniejących zbiorników szczelnych.
- f. Obowiązuje realizacja rozdzielczych sieci kanalizacji sanitarnej i opadowej.

5.W zakresie odprowadzenia wód opadowych:

- a. Obowiązuje realizacja i utrzymanie sieci kanalizacji opadowej, zgodnie z przepisami odrębnymi;
- b. Obowiązuje oczyszczenie wód opadowych z parkingów, placów manewrowych, składów, magazynów otwartych, stacji paliw, przed odprowadzeniem ich do środowiska, zgodnie z przepisami odrębnymi;

6.W zakresie składowania odpadów:

- a. Usuwanie i utylizacja odpadów odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w programie gospodarki odpadami sporządzonym dla miasta, z uwzględnieniem selektywnej zbiórki odpadów;
- b. Obowiązuje wywóz odpadów do miejskiego zakładu utylizacji odpadów, realizowanego zgodnie z obowiązującym miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego, przyjętym Uchwałą Nr 275/XXXIV/97 Rady Miejskiej w Gorlicach dnia 13 marca 1997 roku;
- c. Obowiązuje zakaz składowania i gromadzenia odpadów, w tym niebezpiecznych, w miejscach do tego nie wyznaczonych.

7.W zakresie zaopatrzenia terenów w ciepło;

- a. Zaopatrzenie w ciepło odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w planie zaopatrzenia miasta w ciepło, sporządzonym dla miasta;
- b. Utrzymuje się istniejące obiekty, urządzenia i sieci ciepłne z dopuszczeniem ich przebudowy i rozbudowy w zależności od potrzeb;
- c. Obowiązuje zakaz stosowania paliw o wysokiej emisji zanieczyszczeń. Możliwość ogrzewania obiektów z kotłowni własnych oraz kotłowni lokalnych.

8.W zakresie zaopatrzenia terenów w gaz:

- a. Zaopatrzenie miasta w gaz odbywać się będzie zgodnie z przepisami odrębnymi;
- b. Utrzymuje się jako źródło gazu dla miasta Gorlice, istniejący zbiornik gazu w Strachocinie, z którego gaz dostarczany jest gazociągiem wysokoprężnym Jasło – Gorlice - Grybów - Nowy Sącz o średnicy 250 –300 mm i ciśnieniu 4,0 Mpa. W okresie perspektywicznym, dopuszcza się, głównie dla potrzeb elektrociepłowni, dostawę gazu z Siedlisk, gazociągiem wysokiego ciśnienia Wygoda k. Pilzna – Grybów;
- c. Utrzymuje się istniejące obiekty, urządzenia i sieci gazowe, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb.

9.W zakresie zaopatrzenia terenów w energię elektryczną:

- a. Zaopatrzenie w miasta w energię elektryczną odbywać się będzie zgodnie z zasadami określonymi w planie zaopatrzenia miasta w energię elektryczną, sporządzonym dla miasta;
- b. Utrzymuje się jako źródło dostawy energii elektrycznej dla miasta, istniejący GPZ 110 KV/15 KV „Stróżówka”, zlokalizowany na terenie Gminy Gorlice oraz istniejący GPZ 110 KV/15 KV „Glinik”;
- c. Utrzymuje się istniejące obiekty, urządzenia i sieci elektroenergetyczne, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb;
- d. Obowiązuje realizacja stacji transformatorowych w zależności od potrzeb, na terenach wyznaczonych pod zainwestowanie;
- e. Dopuszcza się realizację nowych sieci energetycznych w wykonaniu kablowym i systematyczne kablowanie istniejących sieci napowietrznych.

10.W zakresie zaopatrzenia terenów w sieci teletechniczne:

- a. Utrzymuje się istniejące urządzenia i sieci teletechniczne, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy w zależności od potrzeb;
- b. Obowiązuje realizacja sieci telekomunikacyjnych za pomocą kanalizacji teletechnicznej, przyłączy kablowych ziemnych i innych dostępnych rozwiązań;

11.W zakresie komunikacji:

- a) Utrzymuje się istniejące drogi publiczne i drogi wewnętrzne wraz z obiektami i urządzeniami towarzyszącymi, z możliwością ich rozbudowy i przebudowy oraz budowy nowych w zależności od potrzeb,
- b) Dopuszcza się utrzymanie istniejących w liniach rozgraniczających dróg obiektów oraz ich odbudowę, przebudowę, rozbudowę i nadbudowę, na zasadach określonych przez stosownego zarządcę drogi, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- c) W terenach położonych w liniach rozgraniczających dróg, dopuszcza się realizację ogrodzeń stałych na terenach nie zajętych pod drogi, na zasadach określonych przez stosownego zarządcę drogi, zgodnie z przepisami odrębnymi,
- d) 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,
- e) Dopuszcza się użytkowanie terenu nie zajętego pod cele komunikacji, zgodnie z przeznaczeniem terenów bezpośrednio z nim sąsiadujących, za zgodą stosownego zarządcy drogi zgodnie z przepisami odrębnymi,
 - f) Realizacja zjazdów z dróg publicznych na zasadach określonych przez właściwych zarządców dróg publicznych,
 - g) Obowiązuje realizacja szczelnych nawierzchni izolujących grunt przy budowie dróg, parkingów, placów manewrowych,
 - h) Realizacja dróg pożarowych, zapewniających dojazd jednostek ratowniczych do istniejących i projektowanych obiektów, zgodnie z obowiązującymi przepisami,
 - i) Dopuszcza się realizację ścieżek rowerowych w liniach rozgraniczających dróg, zgodnie z przepisami odrębnymi oraz w innych terenach, zgodnie z ustaleniami szczegółowymi planu,
 - j) Utrzymuje się istniejące ciągi piesze z możliwością ich przebudowy oraz dopuszcza 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 leśnej oraz innych,
 - k) Utrzymuje się istniejące zadrzewienia w liniach rozgraniczających dróg, pod warunkiem uwzględnienia przepisów odrębnych,
 - l) Lokalizacja obiektów w sąsiedztwie linii i terenów kolejowych, zgodnie z przepisami odrębnymi."

Z up. BURMISTRZA

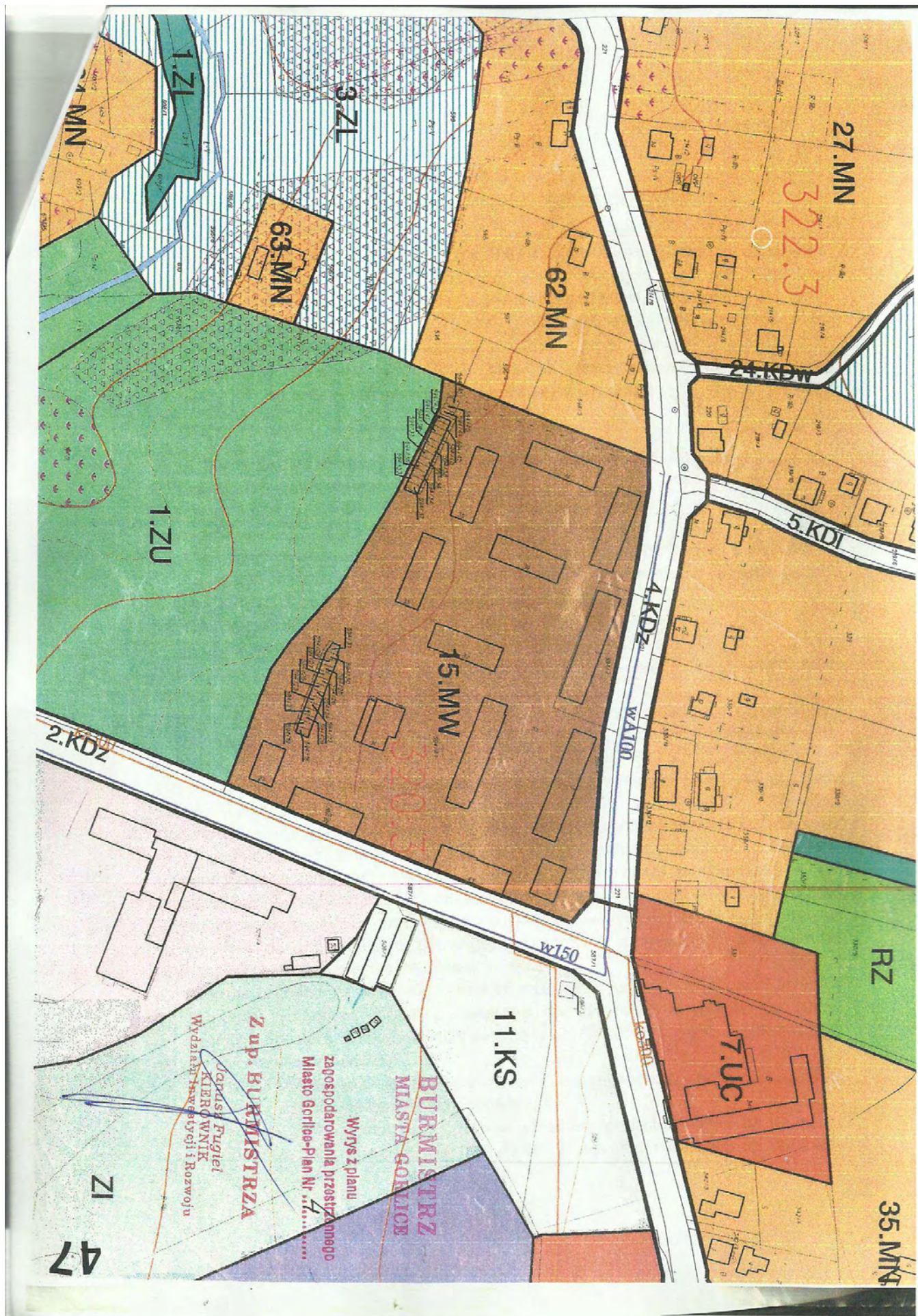
Janusz Pąguel
KIEROWNIK
Wydziału Inwestycji i Rozwoju

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 /m
2. a.a.

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





**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

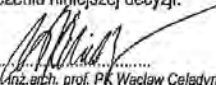
Pani mgr inż. arch. Dorota Krzyszucha

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**

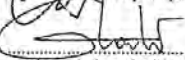
Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości żądanie strony nie wymaga uzasadnienia.

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 Wacław 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 Krzyszucha, 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,

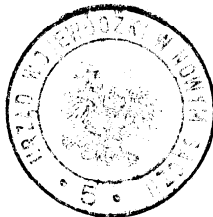
p r o j e k t a n t a

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.

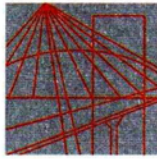
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2016 r.**

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



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**

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

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 :

14D/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 WYSZYŃSKIEGO W GORLICACH
NA DZIAŁCE NR 594/61 POŁOŻONEJ W GORLICACH

OBIEKT :

SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA

NR RYSUNKU :

1.0

TYTUŁ RYSUNKU :

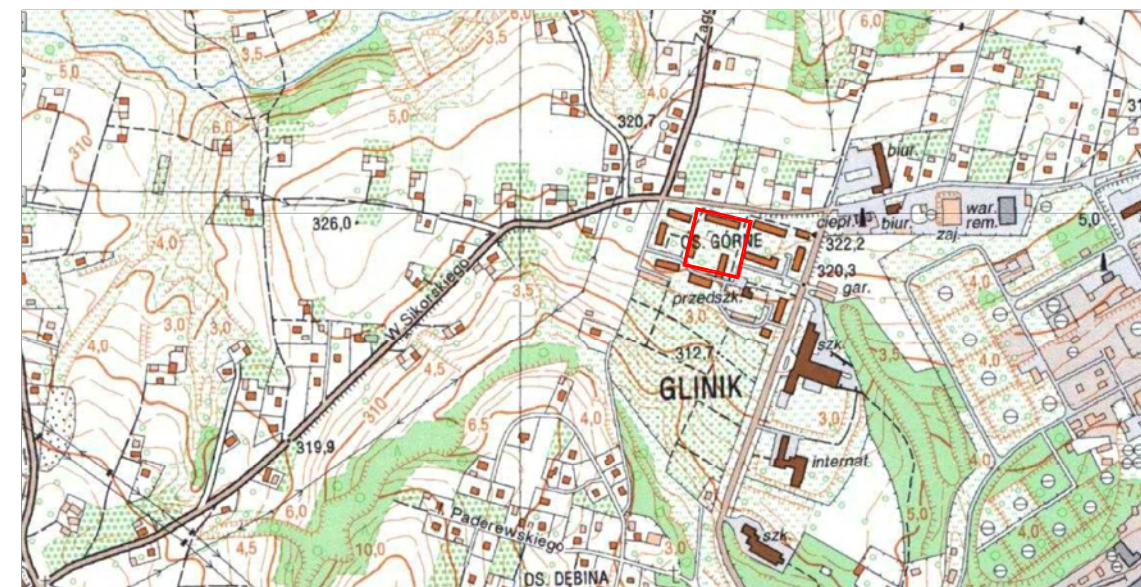
Orientacja

SKALA :

1 : 10 000

Orientacja

SKALA 1 : 10 000



Zakres opracowania

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

NR PROJEKTU: 14D/2016

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

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

STAROSTWO POWIATOWE
 w Gorlicach
 38-300 Gorlice, ul. Biecka 3
 skr.poczt.88

**BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ FITNESS
 NA PLACU PRZY ULICY WYSZYŃSKIEGO W GORLICACH
 NA DZIAŁCE NR 594/61 POŁOŻONEJ W GORLICACH**

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

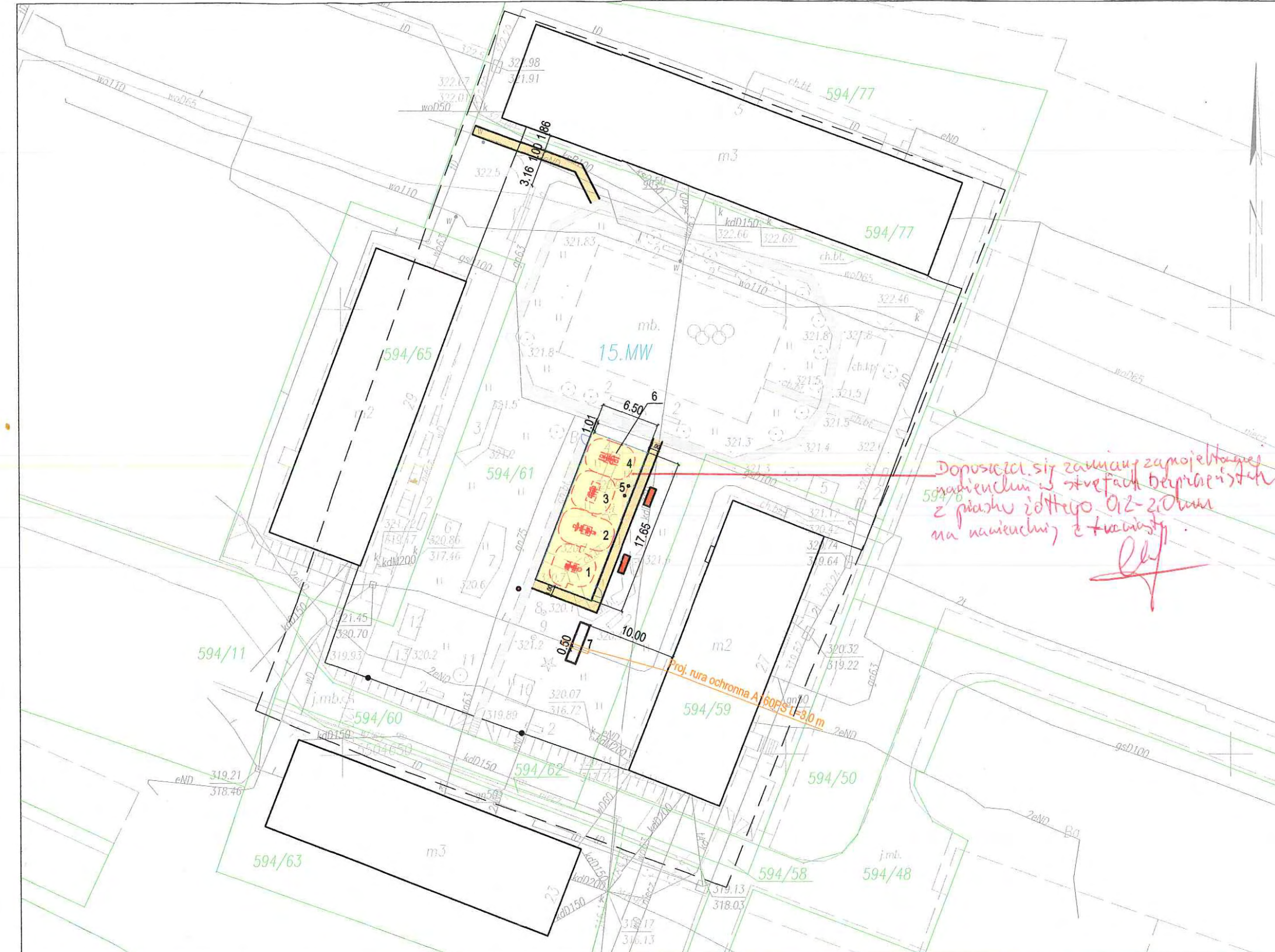
OBIEKT: SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA
 NR RYSUNKU: 2.0

TYTUŁ RYSUNKU: Projekt zagospodarowania terenu

SKALA: 1 : 500

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

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".



dn. 2016-04-06

Kolorem brązowym przedstawiono elementy rekreacyjno-wypoczynkowe nie będące treścią mapy zasadniczej.
 1, 3, 4 – zjeżdżalnie z drabinkami,
 2 - lawki,
 5, 6 – piaskownice,
 7 – drabinki,
 8, 9 – huśtawki sprężynowe,
 10, 12, 13 - huśtawki,
 11 – karuzela.

ZESPÓŁ INŻYNIERSKO-GEODEZYJNY
 mgr inż. Bogusław Niedziela
 38-300 Gorlice, ul. 11-go Listopada 21
 tel./fax (018) 352-20-48, kom. 502 079 525
 REGON 492810545 NIP 738-109-02-96
 Skr. poczt. 3 kokpit1@interia.pl

Województwo: małopolskie
 Jednostka ewidencyjna: Miasto Gorlice 120501_1
 Obręb: Gorlice 0001
 Działka: wg zakresu

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 SKALA 1:500
 Sekcje mapy: 7.116.22.03.1.4; 7.116.22.03.2.3
 ID 6640.1066.2016

Poziomy układ odniesienia: 2000, układ wysokościowy: Amsterdam
 W zakresie opracowania nie wyklucza się istnienia urządzeń infrastruktury podziemnej nie wykazanych na niniejszej mapie nie stwierdzonych podczas wywiadu terenowego i nie zgłoszonych do inwentaryzacji powykonawczej.
 Informacja o służebnościach gruntowych: nie badano.
 Kolorem zielonym oznaczono zakres aktualizacji.
 Kolorem niebieskim oznaczono przeznaczenie terenu wg MPZP.
 Granice działek według mapy ewidencji gruntów.

STAROSTWO POWIATOWE
 w Gorlicach
 38-300 Gorlice, ul. Biecka 3
 skr.poczt.88

W zakresie opracowania brak projektowanych urządzeń uzgodnionych na ZUDP

mgr inż. Bogusław Niedziela
 GEODETA UPRAWNIENY
 uprawnień nr 8255
 38-300 Gorlice, ul. Dukielska 79
 tel. 502 079525, (018) 3531251

LEGENDA

- granice działek
- strefa bezpieczeństwa urządzeń
- tablica informacyjna z regulaminem
- projektowane ogrodzenie
- istniejąca lawka po przestawieniu
- istniejący kosz po przestawieniu
- projektowane obrzeże betonowe
- projektowana nawierzchnia z piasku
- projektowany chodnik z płyt betonowych
- istniejące chodniki z płyt betonowych

Urządzenia fitness:

- 1 - Twister + wahadło
- 2 - Prasa nożna + wioślarsz
- 3 - Biegacz
- 4 - Wyciąg górny + wyciskanie siedząc
- 5 - Tablica z regulaminem siłowni
- 6 - Istniejący pomost drewniany do przestawienia
- 7 - Nowa lokalizacja pomostu drewnianego

Podpisuje się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny: STAROSTA GORLICKI

Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego: P.1205.2016.1258

Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu: 19 KWI. 2016

Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ: *Marcz Dobryt*

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 :	14D/2016
--------------------	---	---------------	----------

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

**BUDOWA SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ FITNESS
NA PLACU PRZY ULICY WYSZYŃSKIEGO W GORLICACH
NA DZIAŁCE NR 594/61 POŁOŻONEJ W GORLICACH**

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

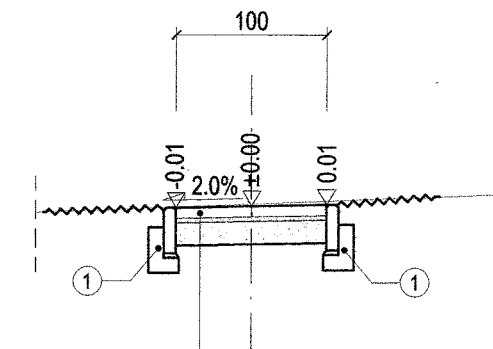
OBIEKT :	NR RYSUNKU :
SIŁOWNIA ZEWNĘTRZNA	3.0

TYTUŁ RYSUNKU :	
Przekrój konstrukcyjny	
SKALA :	1 : 50, 1 : 25

FUNKCJA :	TYTUŁ, IMIĘ, NAZWISKO :	NR UPRAWNIENIÓW :	PODPIS :
PROJEKTANT :	mgr inż. arch. Dorota Krzyszczcha	MPOIA/011/2003 MP-1059	<i>Dorota Krzyszczcha</i>
PROJEKTANT :	inż. Stanisław Chumikowski	GAS.834/A-51/81 GPA-7342-127/94 MAP/BD/4618/01	<i>Stanisław Chumikowski</i>

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".

**PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
CHODNIK**



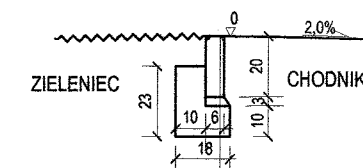
7 cm	WARSTWA ŚCIERALNA - Płyty chodnikowe betonowe 50x50x7 cm
5 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:2
15 cm	PODBUDOWA - kruszywo naturalne 0+31,5 mm stabilizowane mechanicznie
27 cm	RAZEM:

A

STAROSTWO POWIATOWE
w Gorlicach
38-300 Gorlice, ul. Biecka 3
skr.poczt.88

SKALA 1 : 25

**SZCZEGÓL NR 1
obrzeże betonowe**



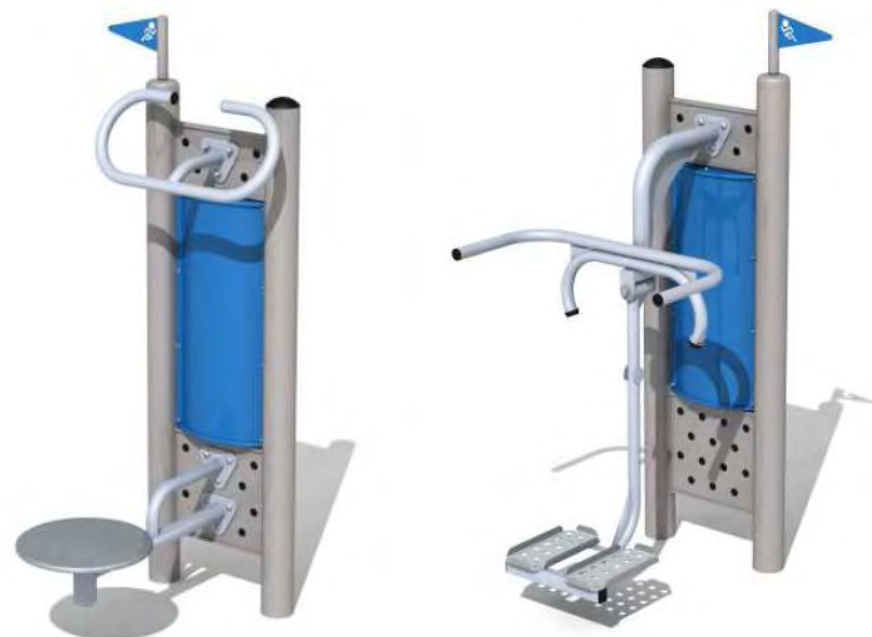
20 cm	Obrzeże betonowe 6x20x100cm
3 cm	Podsypka cementowo - piaskowa 1:2
10 cm	ŁAWA BET. Z OPOREM 10x13+18x10 cm z betonu C16/20 (0,031m³/mb)

1

BIEGACZ
WOLNOSTOJĄCY



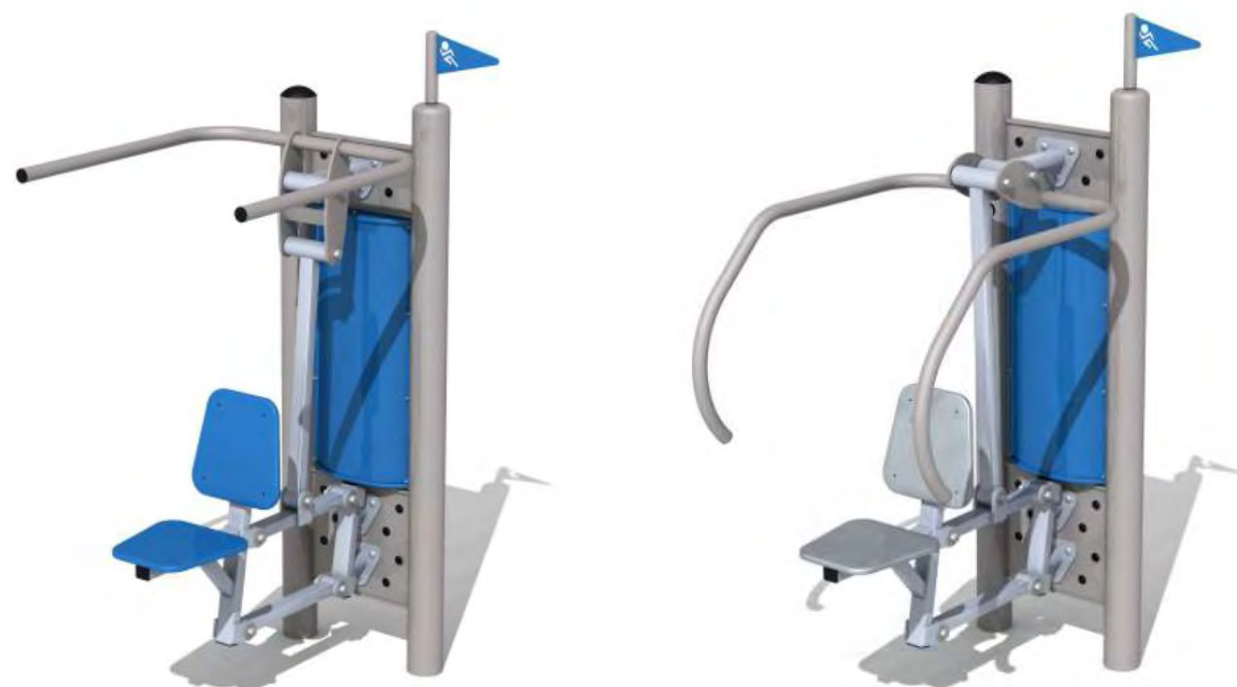
TWISTER + WAHADŁO
NA WSPÓLNYM PYLONIE



PRASA NOŻNA + WIOŚLARZ
NA WSPÓLNYM PYLONIE



WYCIĄG GÓRNY + WYCISKANIE SIEDZĄC
NA WSPÓLNYM PYLONIE



WYKAZ PRZYKŁADOWYCH
URZĄDZEŃ SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ



Gorlice, 19.05.2016 r.

Zicom Next Sp. z o.o.

Ul. Głowackiego 33

33-100 Tarnów

BPC Biuro Projektowe Chumikowski

Marcin Chumikowski

Ul. Partyzantów 19, 38-300 Gorlice

Dot. Uzgodnienia zabezpieczenia kabla internetowego

Warunki techniczne: zabezpieczenia światłowodu zlokalizowanego na placu zabaw przy ulicy Wyszyńskiego w Gorlicach na działce nr 594/61,:

- istniejący rurociąg firmy Zicom Next zabezpieczyć rurą AROT dwudzielną 160
- po zakończeniu prac, przed zasypaniem zgłosić do odbioru
- w przypadku akceptacji wykonanego zabezpieczenia spisać protokół odbioru
- prace należy wykonać zgodnie z obowiązującymi w tym zakresie warunkami technicznymi w sposób, aby nie spowodować uszkodzeń kabla światłowodowego
- w przypadku wystąpienia uszkodzeń podczas prac oraz podczas późniejszej eksploatacji, wykonawca zobowiązany jest do niezwłocznego naprawienia powstałych szkód

Z poważaniem


ZICOM NEXT Sp. z o.o.
ul. Partyzantów 19, 38-300 Gorlice

Kierownik ds. Sprzedaży

