



NAZWA ZADANIA:

BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ Z NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ OGRODZEŃ I PIŁKOCHWYTÓW, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ, ALTANY, UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU DZIAŁKI W RAMACH ZADANIA PN „CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ”

ADRES OBIEKTU:

DZ. NR: 255
OBRĘB: NISKOWA
GMINA: CHEŁMIEC

INWESTOR:

GMINA CHEŁMIEC
UL. PAPIESKA 2
33-390 CHEŁMIEC

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

Projektant:

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342-76/91
33-300 Nowy Sącz, ul. Miłyńska 1/1



Opracował : mgr inż. Urszula Rybka

PROJEKT BUDOWLANY – ZAŁĄCZNIK D ZGŁOSZENIA

KATEGORIA OBIEKTU:

DATA OPRACOWANIA:

IV.2017

Spis opracowania:

1. Oświadczenia projektanta
2. Opis projektu zagospodarowania
3. Opis projektu budowlanego
4. Spis rysunków
5. Orientacja
 - 1) Projekt zagospodarowania - rys 01
 - 2) Przekrój boiska A-A – rys. 02
 - 3) Przekrój boiska B-B – rys. 02A
 - 4) Bramka do piłki nożnej – rys 03
 - 5) Bramka do piłki ręcznej – rys. 04
 - 6) Słupki do siatkówki – rys 05
 - 7) Kosz do koszykówki rys. 06
 - 8) Piłkochwyt wys. 6,0m – rys 07
 - 9) Piłkochwyt wys. 4m
 - 10) Ogrodzenie rys 09
 - 11) Ogrodzenie wys. 2,0m - rys 10
 - 12) Linie segregacyjne boiska – rys 10A
 - 13) Altana - rzut fundamentu - rys 11
 - 14) Altana – rzut parteru - rys 12
 - 15) Altana – rzut dachu - rys 13
 - 16) Altana – przekrój – rys. 14
 - 17) Altana – elewacje – rys 15
6. Elementy małej architektury
7. Załączniki – uzgodnienia, izba , uprawnienia projektanta

OŚWIADCZENIE

JA NIŻEJ PODPISANY

Stosownie do ustaleń art. 20, ust.4 ustawy z dnia 07 lipca 1994 r. – Prawo Budowlane,
(Dz. U. z 2016 r. poz. 290 z późn. zm.),

JAKO PROJEKTANT PROJEKTU ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO DLA:

ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W
NISKOWEJ NA DZ. NR 255

OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT BUDOWY BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ, BOISKA
WIELOFUNKCYJNEGO, SIŁOWNI, ALTANY ORAZ OGRODZENIA W MIEJSCOWOŚCI NISKOWA
SPORZĄDZONY JEST ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY
TECHNICZNEJ.

PROJEKTANT

mgr inż. architekt

Barbara Michniewicz

upr. proj. nr 7342 76/91

33-300 Nowy Sacz, ul. Młyńska 1/1

Projektant:

KWIECIEŃ 2017 r.

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ Z NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ZE SZTUCZNA NAWIERZCHNIĄ, OGRODZEŃ I PIŁKOCHWYTÓW, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ, ALTANY, UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU DZIAŁKI W RAMACH ZADANIA PN „CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ” na dz. nr 255, gmina Chelmec.

2. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Fotografia przedstawiająca obecne zagospodarowanie terenu:



Teren działki nr 255 w Niskowej na której zaprojektowano realizację centrum rekreacji jest ogrodzony, zabudowany budynkiem Szkoły Podstawowej wraz z układem komunikacyjnym, placem zabaw, boiskiem do piłki nożnej o zniszczonej nawierzchni oraz terenem zielonym.

Miejsce lokalizacji projektowanego boiska wielofunkcyjnego oraz boiska do piłki nożnej obecnie funkcjonuje jako boisko do piłki nożnej o naturalnej nawierzchni trawiastej.

Działka posiada połączenie z drogą publiczną poprzez istniejący zjazd.

Teren przeznaczony na realizację inwestycji jest płaski - dostępny dla dzieci oraz osób niepełnosprawnych, zlokalizowany bezpośrednio przy istniejącym układzie komunikacyjnym.

Działka uzbrojona w sieć wodociagową, kanalizacji sanitarnej.

3. Projektowane zagospodarowanie terenu:

- Budowa boiska sportowego do piłki nożnej z naturalną nawierzchnią trawiastą
- Budowa boiska wielofunkcyjnego z nawierzchnią sztuczną poliuretanową
- Budowa ogrodzenia boisk oraz ogrodzenia boiska w formie piłkochwyty
- budowa elementów małej architektury w miejscu publicznym – elementów siłowni zewnętrznej, ławek, koszy na odpady stałe niesegregowane
- budowa altany

- budowa ogrodzenia działki
- budowa utwardzenia powierzchni działki budowlanej kostką betonową – dojskie, dojazd, opaska wokół boiska

4. Zestawienie powierzchni zagospodarowania działki:

Lp.	Element zagospodarowania działki	Pow. Zabudowy	%
1	Projektowane boisko wielofunkcyjne – nawierzchnia poliuretanowa	531,81	20,14
2	Projektowana nawierzchnia utwardzona kostką – układ komunikacyjny, opaska wokół boiska	268,85	10,18
2	Istniejące zagospodarowanie terenu - budynek szkoły, komunikacja,	410,5	15,55
3	Razem trwale zainwestowanie	1211,16	45,87
4	Pow. biologicznie czynna	1428,84	54,13
5	Pow. terenu objęta opracowaniem – teren UO	2640	100,00

Powierzchnia utwardzona oraz zagospodarowana boiskiem o nawierzchni sztucznej, boisko o nawierzchni trawiastej w terenie o klasie gruntu RIIIa – 1295 m².

5. Dane informujące czy działka lub teren na którym jest projektowany obiekt budowlany są wpisane do rejestru zabytków oraz czy podlegają ochronie na podstawie ustaleń MPZP.

Zgodnie z MPZP gminy Chełmiec teren działki 255 przeznaczonej na realizację inwestycji znajduje się w terenie oznaczonym symbolem:

UO – TERENY USŁUG OŚWIATY

Dla terenów UO wymagane jest zachowanie 40% powierzchni działki jako terenu biologicznie czynnego – warunek spełniony.

Działka nie jest wpisana do rejestru zabytków, nie podlega ochronie na podstawie ustaleń MPZP

6. Dane określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego, znajdującego się w granicach terenu górniczego:

Działka nie leży w obszarze wpływów eksploatacji górniczej.

7. Informacje i dane o charakterze i cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi:

Przedmiotowa inwestycja zgodnie z przepisami odrębnymi nie jest zaliczana do inwestycji mogących pogorszyć stan środowiska a tym samym nie występuje oraz nie przewiduje się zagrożeń dla środowiska, higieny i zdrowia użytkowników projektowanego obiektu i otoczenia.

8. Zagadnienia ochrony przeciwpożarowej:

Obiekt otwarty nie stanowi zagrożenia pożarowego.

BARBARA AŻCZAKIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
33-300 Nowy Sącz ul. Młyńska 1/1

Projektant:

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest BUDOWA BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ Z NAWIERZCHNIĄ TRAWIASTĄ, BOISKA WIELOFUNKCYJNEGO ZE SZTUCZNĄ NAWIERZCHNIĄ OGRODZEŃ I PIŁKOCHWYTÓW, ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY W MIEJSCU PUBLICZNYM - SIŁOWNI ZEWNĘTRZNEJ, ALTANY, UTWARDZENIA POWIERZCHNI GRUNTU DZIAŁKI W RAMACH ZADANIA PN „CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ” na dz. nr 255, gmina Chełmiec.

2. Podstawa opracowania:

- Zlecenie – umowa
- mapa do celów projektowych skala 1:500
- wizja lokalna
- aktualne przepisy i normatywy projektowania,
- Ustawa Prawo Budowlane
- Wypis z MPZP gminy Chełmiec

3. Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje projekt zagospodarowanie działki nr **255 w Niskowej gm. Chełmiec przeznaczonej na budowę centrum rekreacji przy Szkole Podstawowej w Niskowej wraz z zagospodarowaniem terenu i ogrodzeniem** przedstawione na mapie do celów projektowych w granicach objętych projektem oraz rozwiązania dla opisanego powyżej zamierzenia budowlanego.

4. Cel przedsięwzięcia

Urządzenie boiska do piłki nożnej oraz wielofunkcyjnego ma umożliwić dzieciom i młodzieży aktywne spędzanie czasu oraz ułatwić rozwijanie zainteresowań sportowych.

Budowa siłownia zewnętrznej pozwoli mieszkańcom Niskowej poprawić kondycję fizyczną a altana będzie pełnić funkcję miejsca spotkań z możliwością gry w szachy.

Zgodnie z ustaleniem z Inwestorem funkcja terenu przewidziana jest jako ogólnodostępne boisko do piłki nożnej, boisko wielofunkcyjne o nawierzchni poliuretanowej do gry w siatkówkę, koszykówkę i piłkę ręczną oraz siłownia z altaną dla seniorów.

Zaprojektowane obiekty będą w pełni dostępne dla dzieci, oraz osób niepełnosprawnych.

5. Projektowane boisko do piłki nożnej ;

Zaprojektowano boisko do piłki nożnej o naturalnej nawierzchni trawiastej o wymiarze 19x35m (pole do gry 16x31m).

Podbudowa :

Konstrukcja płyty boiska:

- trawa naturalna sportowa z rolki
- warstwa wegetacyjna z mieszanki piaskowo-ziemnej - piasek drobny ,ziemia kompostowa, torf ogrodniczy - gr. 15 cm,

Do budowania warstwy nośnej używa się następujących komponentów :

- a) piasku o średnicy 0,5 – 0,6 mm – w celu uzyskania odpowiedniej porowatości.
- b) torfu ogrodniczego
- c) ziemi kompostowej lub gleby rodzimej bez gliny.

Procent tych komponentów powinien wynosić : 70% piasku, 10 % torfu i 20 % ziemi

kompostowej. Wszystkie te składniki należy dokładnie wymieszać.

W czasie mieszania komponentów warstwy nośnej należy dodać odpowiednią ilość nawozów. Można też przeprowadzić nawożenie przed rozłożeniem trawy w rolce – zgodnie z zaleceniem producenta trawy.

- siatka przeciw kretom wykonana z wytrzymałego i odpornego na rozerwanie tworzywa sztucznego, rozmiar oczek 15 x 15 mm, ułożona na głębokości 10 cm,
- warstwa odsączająca z piasku frakcji 0-2mm, - gr. 15 cm,
- warstwa wyrównująca - pospółka – niwelacja terenu gr 20cm
- grunt rodzimy zagęszczony do głębokości 50 cm

Boisko należy oddzielić od sąsiadujących elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 8x30x100cm układanych na ławie z betonu C16/20 z oporem.

Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadki o wartości ok. 0,6%.

Trawnik gotowy z rolki winien posiadać gwarancje producenta do stosowania na boiska piłkarskie.

Minimalne preparaty trawnika w rolce:

- trawnik co najmniej 12 miesięczny uzyskiwany metodą odcinania od macierzystego podłoża
- zbiór maszynowy - grubość min. 2 cm
- wymiary 40 x 250cm
- ciężar rolki ok. 20 kg
- transport na paletach
- produkcja na podłożu naturalnym ziemnym

Utrzymanie trawnika.

Nowo założony trawnik może być użytkowany po 2 tygodniach od jego założenia.

Rolki darni o grubości min. 2cm układa się zgodnie z instrukcją producenta. (Po ułożeniu darni nawierzchnię należy odpowiednio pielęgnować oraz podlewać zgodnie z zaleceniami producenta).

Wykonawca musi przez pielęgnować murawę do pełnego jej ukorzenienia (przed oddaniem do użytkowania)

Nawożenie i pielęgnacja nawierzchni :

- Nawożenie trawnika nawożenie trawników jest niezbędne aby uzyskać gęstą trawę w okresie od wczesnej wiosny do późnej jesieni. Najbardziej odpowiednie będą nawozy mineralne. Ważne jest zachowanie odpowiednich proporcji makroskładników azotu: fosforu i potasu (N:P:K) o wartości na poziomie 6:2:4. Dla uzyskania efektu jednolitej barwy i właściwego wzrostu trawy, nawozy muszą być rozprowadzane równomiernie.

W przypadku gleb kwaśnych należy dodatkowo zastosować wapnowanie , które poprawia odczyn gleby, a ponadto pomaga w wykorzystywaniu przez trawę fosforu i aktywizuje potas. Wapń przyspiesza również rozkład próchnicy, a tym samym uwalnia azot.

- wertykulacja trawników –celem wertykulacji jest zapobieganie filcowaniu się trawy. Podczas zabiegu, likwidowany jest filc powstały z obumierających pędów traw i resztek po koszeniu oraz chwasty wieloletnie. Dzięki niej, osiąga się przewietrzenie warstwy korzeniowej i strefy krzewienia się roślin. Ze względu na optymalną wilgotność podłoża, najlepszym czasem na przeprowadzenie zabiegu jest początek wiosennej wegetacji. Po wykonaniu wertykulacji niezbędne jest usunięcie obumarłych części roślin.
- Areacja (napowietrzenie) trawnika:

Na skutek użytkowania, górne warstwa trawnika stopniowo się zagęszcza. zmniejszona zostaje wielkość porów, a tym samym spada absorpcja wody i wymiana gazowa. Należy wykonać 400-

500 nakłuć na metr kwadratowy podłoża. Prace aeracyjne można przeprowadzać od kwietnia do września.

- Piaskowanie - zabieg piaskowania polepsza przepuszczalność wodną podłoża, co skutkuje pojawieniem się nowych korzeni, rozłogów i pędów. Piaskowanie należy wykonać raz w roku, po zabiegach wertykulacji lub areacji. W tym celu potrzebny jest sypki piasek o granulacji 0,6-2,0 mm.

NAWIERZCHNIA DO PIŁKI NOŻNEJ:

Jako nawierzchnię przyjmuje się trawę naturalną sportową w rolce.

Na nawierzchni należy wykonać linie segregacyjne boiska w kolorze białym.

WYPOSAŻENIE SPORTOWE BOISKA DO PIŁKI NOŻNEJ

- bramki aluminiowe mocowane w tulejach – 2 sztuki
- siatki do bramek – 2 sztuki

Fundamenty pod urządzenia sportowe wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.

6. Projektowane boisko wielofunkcyjne

Zaprojektowano boisko wielofunkcyjne o wym. 17,1 x 31,1m (pole do gry 15x28m) m do gry w koszykówkę, siatkówkę i piłkę ręczną.

Boisko należy oddzielić od sąsiadujących elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 8x30x100cm układanych na ławie z betonu C16/20 z oporem.

Na powierzchni boiska należy wyprofilować spadki o wartości 1,0%.

NAWIERZCHNIA BOISKA

PODBUDOWA.

Przekrój przez podbudowę:

- grunt rodzimy
- warstwa pospółki- wyrównanie terenu gr. 15cm
- geowłóknina
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm,
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm, gr. 20cm,
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm, gr. 5cm,

Nawierzchnia sportowa – przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze:

- Podkład: Elastyczna przepuszczalna warstwa podkładowa typu ET gr. min 30 mm.
- Nawierzchnia: Dolna warstwa z granulatu SBR gr. min. 10 mm, górna warstwa wykonana z kolorowego granulatu EPDM z produkcji pierwotnej, barwionego w masie metodą natryskową grubości 2 mm,.
- 2x impregnat UV
- Nawierzchnia poliuretanowa w kolorze czerwonym i zielonym zgodnie z rysunkiem proj. zagospodarowania.

Po całkowitym związaniu komponentów na nawierzchni należy wykonać malowanie linii segregacyjnych boisk w kolorze białym (siatkówka, piłka ręczna) i żółtym - koszykówka. Malowanie linii farbami poliuretanowymi metodą natrysku.

WYPOSAŻENIE SPORTOWE – boisko wielofunkcyjne:

wyposażenie do piłki koszykowej

- obręcz do koszykówki standard i siatka do obręczy – 2sztuki
- tablica do koszykówki epoksydowa – 2 sztuki
- mechanizm regulacji wysokości – 2sztuki
- konstrukcja do koszykówki montowana w tulejach – 2 sztuki

wyposażenie do piłki siatkowej

- słupki do siatkówki, aluminiowe, wielofunkcyjne (badminton, tenis, siatkówka) – 2 sztuki
- siatka do siatkówki

wyposażenie do piłki ręcznej:

Bramka do piłki ręcznej kompletna, aluminiowa z siatką, słupki montowane w tulejach, rama bramki w biało-czerwone pasy, wykonana z kwadratowego profilu aluminiowego 80 x 80 mm – 2 szt.

Fundamenty pod urządzenia sportowe wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.

Poziom boiska należy wynieść powyżej rzędnej istniejącego terenu.

7. Ogrodzenie boiska:

Parametry ogrodzenia:

Zaprojektowano ogrodzenie sportowe z siatki o następujących parametrach:

Element ogrodzenia	Parametry techniczne
wysokość ogrodzenia	standard 4,0m
siatka pleciona	ślimakowa, ocynkowano-powlekana polietylenem
średnice drutu w siatce	fi 2,2/3,5 mm
wielkości oczek w siatce	35x35 mm
słupy narożne	rura stalowa fi 60x3 dł. 4,9 m (w narożnikach)
słupy stabilizacyjne	rura stalowa fi 60x3 mm dł. 4,9 m
słupy pośrednie	rura stalowa fi 60x3 mm dł. 4,9 m (co 2,5 m)
wypory (odkosi)	rura stalowa fi 48 mm dł. 4,6
lokalizacja wypór	słupy narożne, stabilizacyjne, bramowe, furtkowe
rygiel górny	rura stalowa fi 42 mm dł. 5,0 m (na całym obwodzie)
druty napinające	9 rzędów drutów min. fi 2,2/3,5 mm
akcesoria montażowe	plaskowniki, obejmy, napinacze, zaciski, głowice,
akcesoria montażowe	nakładki na wypory, nakładki na rygle, złączki do rygli

Ochrona antykorozyjna:

- siatka pleciona: cynkowanie + powlekane tworzywem (ciemna zieleń)
słupy, wypory, rygle: cynkowanie + lakierowanie proszkowe (RAL 6005)
- fundamenty z betonu C16/20 o wymiarach 40x40 cm, posadowienie ogrodzenia poniżej strefy przemarzania – 1,2 m p.p.t.
- Odcinek ogrodzenia od strony działki nr 256 wykonać z cokołem betonowym wykonanym z betonu C16/20 zbrojonym obustronnie siatką fi 6 mm.

8. Ogrodzenie działki :

Zaprojektowano budowę odcinka ogrodzenia z siatki o wysokości 2,0m z siatki o parametrach jak ogrodzenie boiska - obniżenie wysokości podyktowane jest lokalizacją ogrodzenia pod napowietrzną siecią tt.

Słupki fi 48mm montowane w fundamencie z betonu C16/20 o wym. 30x30mm, posadowienie poniżej strefy przemarzania – 1,2 m p.p.t.

- Odcinek ogrodzenia od strony działki nr 256 wykonać z cokołem betonowym wykonanym z betonu C16/20 zbrojonym obustronnie siatką fi 6mm.

9. Piłkochwył

Zaprojektowano piłkochwył o wysokości 6m, wykonany z siatki, montowany w sposób trwały z podłożem za bramkami do piłki nożnej, o długości 15,08m (15,0m w osi skrajnych słupów) .

- wielkość oczka siatki: 80x80 cm,
- grubość siatki: 5 mm,
- kolor siatki: zielony lub biały

Słupy piłko chwyłu z profili aluminiowych w kolorze zielonym 80x80 mm o grubości ścianki 3 mm, wysokość 6m ponad powierzchnię terenu wraz z tuleją montowaną w podłożu.

Rozstaw osiowy słupów 2,50 m, fundamenty wykonane z betonu C20/25 zbrojone o wymiarach 50x50 cm, posadowienie 1,2 m p.p.t.

Należy zastosować słupy wyposażone w elementy montażowe niezbędne do zawieszenia siatki.

(Mocowanie siatki do słupów za pomocą haczyka PP /łączenie siatki z profilem w pionie/oraz karabińczyka ocynkowanego /łączenie siatki z linką stalową w poziomie).

Zaprojektowano piłkochwył o wysokości 4m, wykonany z siatki, montowany w sposób trwały z podłożem oddzielający boisko wielofunkcyjne oraz boisko do piłki nożnej.

W linii piłkochwyłu należy wykonać bramę wjazdową i furtkę wys. 2,0 – obniżenie wysokości z uwagi na lokalizację pod napowietrzną linią tt.

- wielkość oczka siatki: 8x8 cm,
- grubość siatki: 5 mm,
- kolor siatki: zielony lub biały

Słupy piłko chwyłu z profili aluminiowych w kolorze zielonym 80x80 mm o grubości ścianki 3 mm, wysokość 4m ponad powierzchnię terenu wraz z tuleją montowaną w podłożu.

Rozstaw osiowy słupów co 3m.

Fundamenty wykonane z betonu C20/25 zbrojone o wymiarach 40x40 cm , posadowienie 1,2 m p.p.t.

10. Utwardzenie części działki budowlanej: dojście, opaska wokół boiska

Zaprojektowano dojście oraz opaskę wokół boiska wykonane z kostki betonowej gr. 6cm ograniczone obrzeżem betonowym 8*30*100 (wykonanym na ławie betonowej C16/20).

Konstrukcje nawierzchni dla kostki gr 6,0cm

- 6cm – warstwa ścieralna z kostki betonowej,
- 3cm – podsypka z drobnego kruszywa 2-8mm gr 3cm
- 20 cm – kruszywo łamane 0-31,5mm stabilizowane mechanicznie
- 20cm – kruszywo naturalne stabilizowane mechanicznie;

Wody opadowe z terenu utwardzonego odprowadzane na teren działki Inwestora.

11. Budowa obiektów małej architektury :

Budowa obiektów małej architektury – zaprojektowano następujące urządzenia siłowni zewnętrznej oraz uzupełnienie zagospodarowania terenu.

1. URZĄDZENIE TYPU WIOŚLARZ + PRASA NOŻNA
2. URZĄDZENIE TYPU BIEGACZ + ORBITREK
3. ŁAWKI Z OPARCIEM
4. ŁAWKI BEZ OPARCIA
5. POJEMNIKI NA ODPADY NIESEGREGOWANE
6. STÓŁ DO GRY W SZACHY

ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ SPOSÓB POSADOWIENIA URZĄDZEŃ – W ZAŁĄCZONYCH KARTACH TECHNICZNYCH .

Urządzenia siłownie zewnętrznej są zaprojektowane w taki sposób, aby bezpiecznie mogły z nich korzystać **dzieci od 14 roku życia, młodzież i osoby starsze**. Są przeznaczone zarówno dla doświadczonych entuzjastów aktywności fizycznej, jak i osób, które nigdy wcześniej nie miały kontaktu z przyrządami do ćwiczeń, jakie spotykamy w tradycyjnych siłowniach.

Urządzenia do ćwiczeń spełniają niezbędne europejskie normy bezpieczeństwa wymagane dla tego rodzaju sprzętu:

PN-EN957 (norma dotycząca bezpieczeństwa stacjonarnego sprzętu treningowego) oraz **PN-EN 1176:2009 (norma dotycząca wyposażenia placów zabaw i nawierzchni)**.

W zaprojektowane elementy posiadają **wewnętrzne ograniczniki** które chronią przed nadmiernym wychyleniem elementów wahających się **powyżej 50 stopni, zapobiegając niebezpiecznym uderzeniom oraz ewentualnym przytraśnięciem** (m.in.: biegacz, prasa nożna).

Zastosowanie amortyzatorów redukuje siłę uderzeń elementów swobodnie opadających (m.in.: prasa nożna, wioślarz).

Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi są **większe niż 30 cm**, co stanowi zabezpieczenie przed **zakleszczeniem części ciała** osób ćwiczących, w szczególności dzieci.

Rozmieszczenie urządzeń wyposażenia zaprojektowano zgodnie z wytycznymi producenta w zakresie stref bezpieczeństwa.

Wszystkie urządzenia zastosowane na siłowni są wyposażone w tabliczki informujące o sposobie wykorzystania danego elementu wyposażenia i przestrzeganiu zasad bezpiecznego użytkowania.

Dopuszcza się wykorzystanie urządzeń równoważnych (pod warunkiem zastosowania urządzeń z materiałów równoważnych o równoważnym przeznaczeniu).

W miejscu lokalizacji projektowanych elementów zagospodarowania brak sieci uzbrojenia terenu.

12. Budowa altany

Zaprojektowano altanę o wym. 3x5m na potrzeby rekreacji dla seniorów.

12.1 Rozwiązania architektoniczno-funkcjonalne.

Altanę zaprojektowano, jako obiekt parterowy z otwartą przestrzenią – wyposażoną w stół do szachów oraz ławkę.

Projektowana altana przykryta jest dachem wielospadowym o konstrukcji drewnianej pokryty blachą w kolorze brązowym .

Układ funkcjonalny altany pokazano na rysunkach obejmujących podstawowe rzuty i charakterystyczne przekroje obiektu.

Posadowienie obiektu: Projektowaną altanę posadowiono na stopach fundamentowych betonowych.

Wymiary na rysunkach architektonicznych.

Słupy fundamentowe żelbetowe wylane na budowie z betonu C16/20.

12.2 Konstrukcja altany

Konstrukcja stanowić będą słupy drewniane oparte na słupach żelbetowych. Dach oparty na płatwach drewnianych połączonych ze słupami.

Słupy drewniane osadzić na stalowych podstawach słupów regulowanych zakotwionych w słupach żelbetowych.

Posadzka wykonana z kostki betonowej na podsypce z drobnego kruszywa , w-wie kruszywa łamanego i w- wie kruszywa naturalnego.

DANE LICZBOWE ALTANY:

- Powierzchnia zabudowy altany 15,00m².
- Powierzchnia użytkowa 15,00m²,
- Kubatura 51,50m³,
- Wysokość 4,60m.

Konstrukcję dachu zaprojektowano, jako drewnianą, czterospadową o kącie nachylenia połaci 35 stopni, w układzie krokwiowo - jętkowym. Rozwiązanie i układ elementów pokazano na rysunkach architektonicznych.

Pokrycie dachu blachą na rąbek stojący w kolorze brązowym na łatach drewnianych.

Wszystkie elementy więźby po przecięciu przed zamontowaniem zaimpregnować przed działaniem wilgoci, insektów stosowanym środkiem posiadającym atest lub certyfikat dopuszczający ich stosowanie w budynkach na stały pobyt ludzi.

Wszystkie elementy drewniane oheblowane, oraz wygładzone papierem ściernym.

Szczegółowe dane konstrukcyjno-materiałowe uwidocznione są na rysunkach i kosztorysie, stanowiących integralną część opracowania.

13. Roboty ziemne i budowlane

Przewiduje się zdjęcie humusu gr 15 cm, korytowanie, niwelacja terenu warstwą pospółki do założonej rzędnej z uzyskaniem spadku ok. 1%, miejsce przeznaczone na wykonanie nawierzchni boiska

wielofunkcyjnego oraz boiska do piłki nożnej ograniczyć obrzeżem z oporem wykonanym z betonu, zastosować geowłókninę na całej powierzchni projektowanej nawierzchni poliuretanowej.

Projektowany układ komunikacyjny z kostki betonowej ograniczyć obrzeżem na ławie betonowej z oporem, wykonać warstwy podbudowy oraz nawierzchnię z kostki.

Humus po oczyszczeniu i przesianiu ponownie wykorzystać.

Uwaga! Przed wykonaniem nawierzchni należy wcześniej wykonać fundamentowanie wyposażenia sportowego

Wykonanie nawierzchni: ostateczne rozwiązanie i kolejność robót należy uzgodnić z producentem wyposażenia.

14. Określenie kategorii geotechnicznej obiektu :

Ustalenia warunków geotechnicznych projektowanego obiektu budowlanego wykonano zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku (Dz. Ust. Nr 0/463):

- w miejscu projektowanej lokalizacji występują proste warunki gruntowe;
- analiza warunków geologiczno – inżynierskich i hydrogeologicznych miejsca posadowienia pozwalają na zaliczenie projektowanego obiektu do pierwszej kategorii geotechnicznej wg w/w rozporządzenia;

15. Uwagi końcowe:

- Proponowane elementy spełniają wymagania pod względem bezpieczeństwa (konstrukcji, pożarowego oraz użytkowania), higieniczno sanitarne, zdrowotne oraz ochrony środowiska.
- Wszystkie materiały powinny posiadać aktualne aprobaty techniczne i certyfikaty zgodności jednostek certyfikujących akredytowanych przy PCBC np. ITB i CNBOP.
- Przed przystąpieniem do robót ziemnych należy zawiadomić zainteresowane instytucje użytkowników , których przewody znajdują się w na terenie inwestycji o terminie rozpoczęcia robót , a wykonanie robót wykonać pod nadzorem użytkownika.
- Roboty w rejonie występującego uzbrojenia podziemnego należy wykonać ręcznie
- Zakres robót należy wykonać zgodnie z załączoną specyfikacją wykonania i odbioru robót

PROJEKTANT

mgr inż./architekt

Barbara Michniewicz

uzg. proj. nr 7342 76/91

33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 1/1

Kwiecień 2017r

INFORMACJA „BIOZ” (DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA)

Podstawa prawna: Dz.U.03.120.1126

Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z dnia 10 lipca 2003 r.) Na podstawie art. 21a ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tj. Dz. U. Nr 243 z 2010 r. poz. 1623, z późniejszymi zmianami).

1. Zakres inwestycji

przedmiotem prowadzonych prac budowlanych będzie : budowa boiska do piłki nożnej z nawierzchnią trawiastą, boiska wielofunkcyjnego ze sztuczną nawierzchnią ogrodzeń i piłkochwyków, elementów małej architektury w miejscu publicznym - siłowni zewnętrznej, altany, utwardzenia powierzchni gruntu działki w ramach zadania pn. „Centrum rekreacyjne przy szkole podstawowej w Niskowej” na dz. nr 255, gmina Chelmec.

Zakres robót

roboty ziemne: wykopy fundamentowe, usunięcie ziemi roślinnej, niwelacja gruntu, roboty fundamentowe o głębokości posadowienia więcej niż 1,20 m poniżej poziomu terenu, wykonanie warstw podłoża pod boiska i układanie nawierzchni boisk oraz nawierzchni utwardzonych. Roboty konstrukcyjne związane z budową ogrodzenia i piłkochwyków: wykonanie fundamentów, montaż na budowie gotowych elementów ogrodzenia. Roboty izolacyjne z geowłókniny.

2. Istniejące elementy zagospodarowania terenu

Działka przeznaczona pod realizację inwestycji jest zabudowana obiektami kubaturowymi.

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

Największe zagrożenie może wystąpić przy realizacji robót:

- wykonywanie wykopów pod fundamenty, prowadzenie robót ziemnych,
- obsługa maszyn budowlanych i środków transportu związanych z robotami ziemnymi.
- transport ręczny i mechaniczny materiałów budowlanych na placu budowy, ręczne wykopy jamiste dla fundamentów ogrodzenia oraz elementów wyposażenia sportowego, montaż elementów ogrodzenia, montaż elementów wyposażenia sportowego boiska, zagęszczanie mechaniczne warstw podłoża pod płytę boiska.

Podczas realizacji przewidywanych robót budowlanych mogą wystąpić zagrożenia wynikające z nieprawidłowo eksploatowanych urządzeń i maszyn budowlanych oraz nieprzestrzegania przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy.

Przy prowadzeniu robót ziemnych można się spodziewać nie zinwentaryzowanych elementów uzbrojenia podziemnego co należy kontrolować z aktualną mapą podziemnego uzbrojenia.

Podczas realizacji planowanej inwestycji mogą wystąpić zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia spowodowane:

- robotami na wysokości powyżej 4,0 m,
- robotami ziemnymi w wykopach o głębokości powyżej 1,5 m,
- pracami transportowymi i przy użyciu dźwigów.
- wykonywanie wykopów o bezpiecznym nachyleniu ścian głębokości większej niż 2,0 m

4. Wskazanie sposobu prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót niebezpiecznych

W zakresie realizowanych robót obowiązują ogólne przepisy BHP dla robót budowlanych, a pracownicy muszą posiadać aktualne świadectwa o przeszkoleniu w tym zakresie. Pracownicy budowlani muszą posiadać aktualne badania lekarskie stosownie do specjalności i wykonywanych prac.

Wykonawstwo musi odbywać się pod nadzorem osób uprawnionych w danej specjalności budowlanej (wykonawczej), przynależącej do właściwej izby budowlanej oraz ubezpieczonej od odpowiedzialności cywilnej.

Osoby skierowane do prowadzenia montażu powinny być dokładnie zaznajomione z technologią montażu i specyficznymi dla niego wymaganiami techniki BHP. Odpowiednie materiały do przeszkolenia muszą się znaleźć w projekcie wykonawczym montażu. Stwierdzenie przeprowadzonego przeszkolenia w zakresie danej technologii z wymienieniem imion i nazwisk przeszkolonych powinno być wpisane do dziennika budowy lub montażu.

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

Przed przystąpieniem do robót termin wejścia na odcinek robót oraz środki zabezpieczenia przed osobami postronnymi należy uzgodnić z służbami technicznymi Inwestora.

Przed robotami ziemnymi należy zapoznać się z istniejącym uzbrojeniem podziemnym i dokumentacją geotechniczną a w bezpośrednim sąsiedztwie istniejącego uzbrojenia wykonywać je w miarę możliwości ręcznie.

Na stanowiskach pracy (szczególnie spawaczy) należy zabezpieczyć sprzęt gaśniczy i kontrolować używanie osobistych środków ochrony zaleconych dla danej specjalności.

PROJEKTANT

mgr inż. architekt

Barbara Mickiewicz

upr. proj. nr 7342 76/91

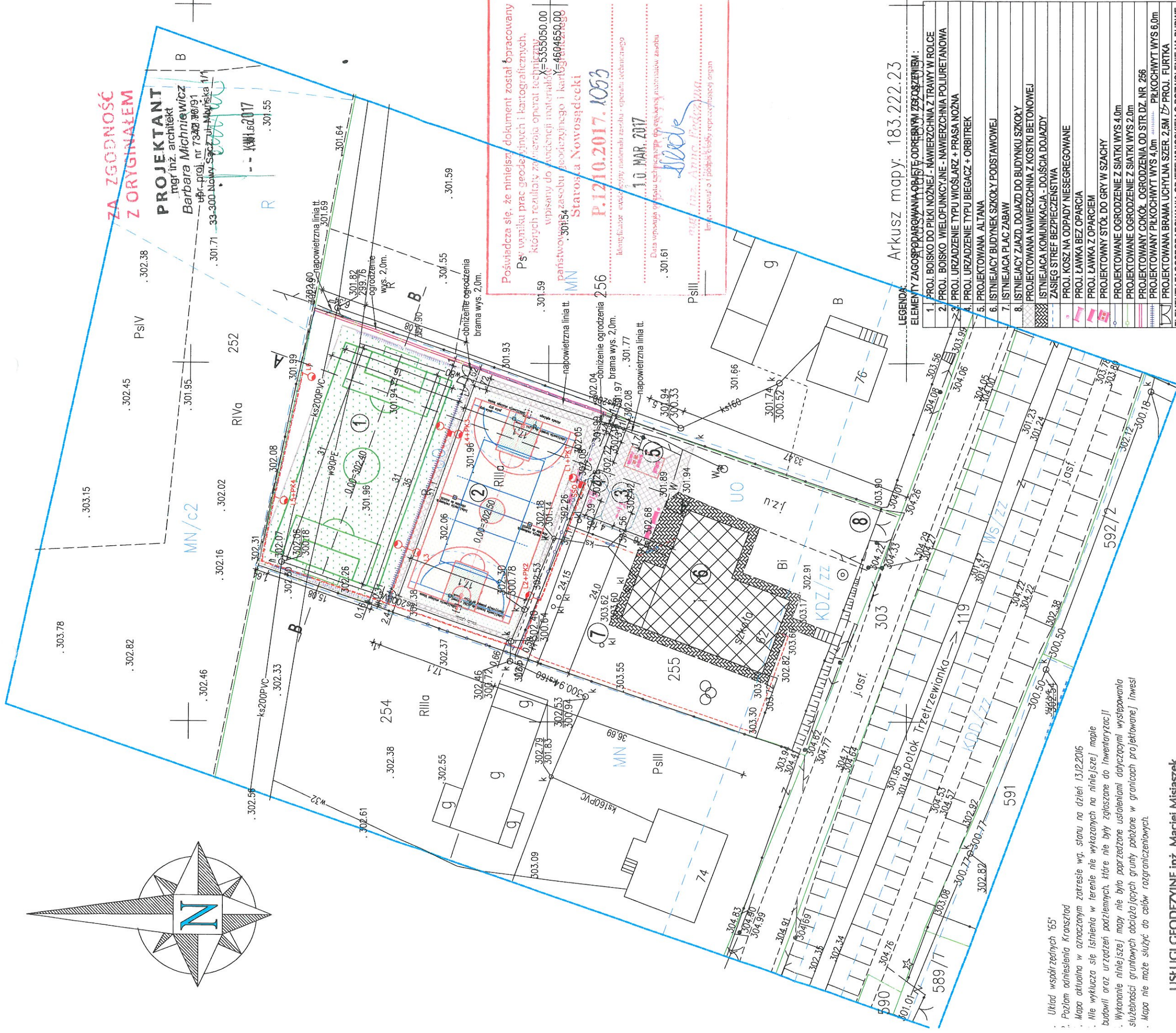
33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 1/1

ORIENTACJA : NISKOWA DZ. NR 255



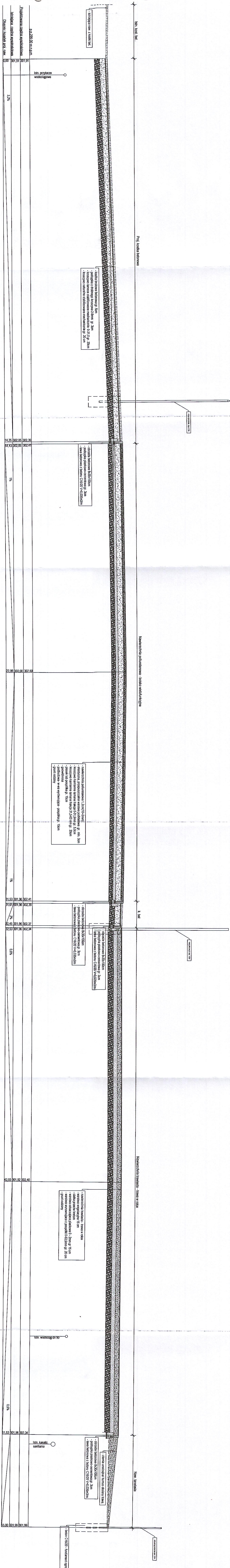
BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342/76/91
33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 1/1

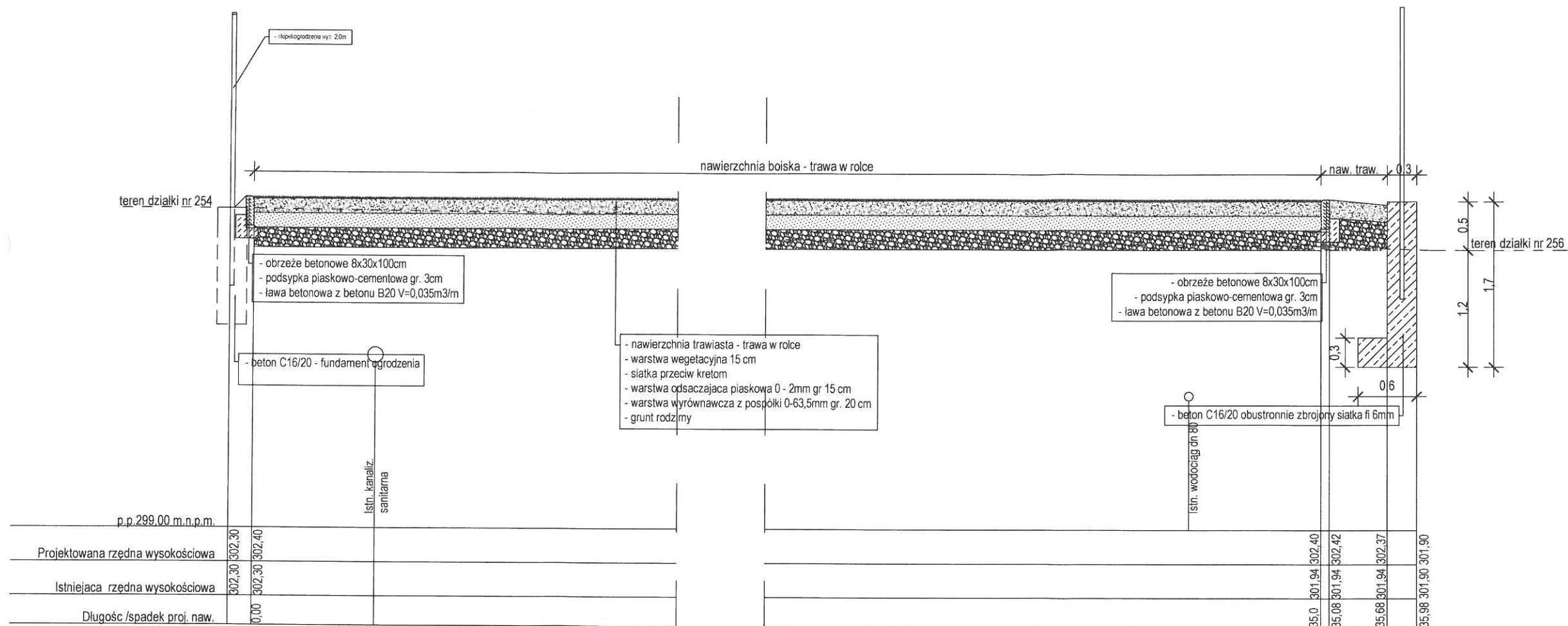
CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ



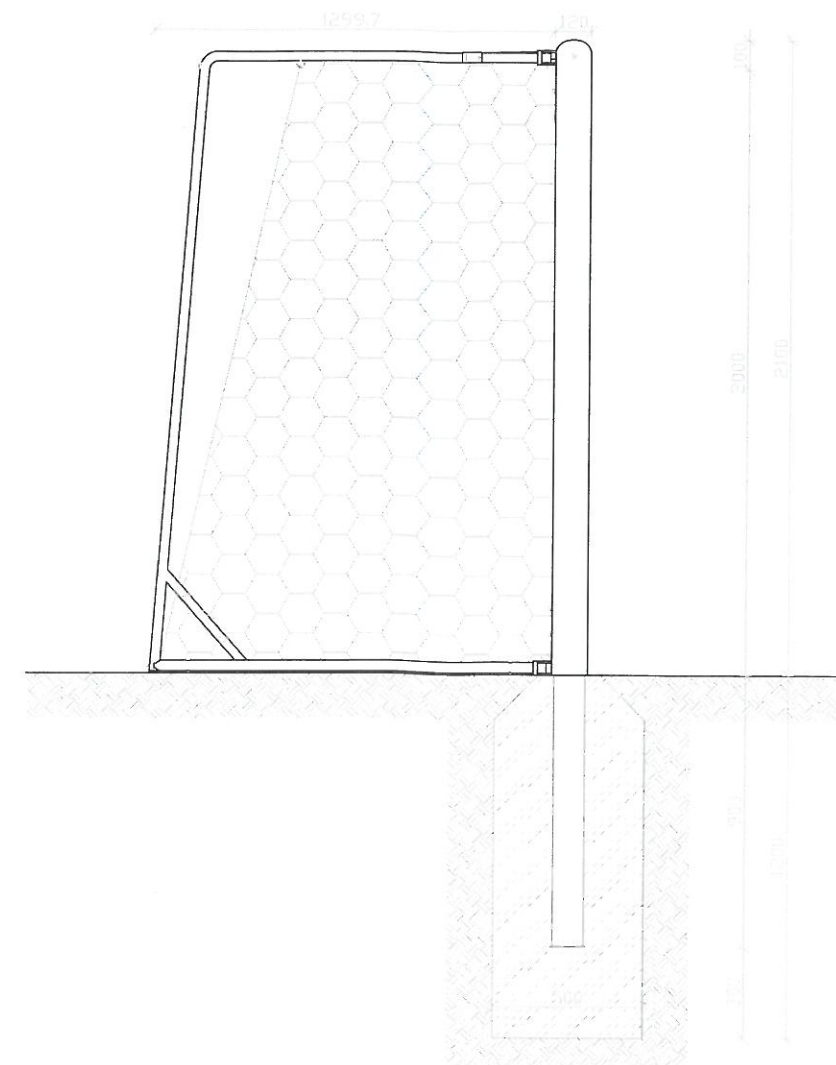
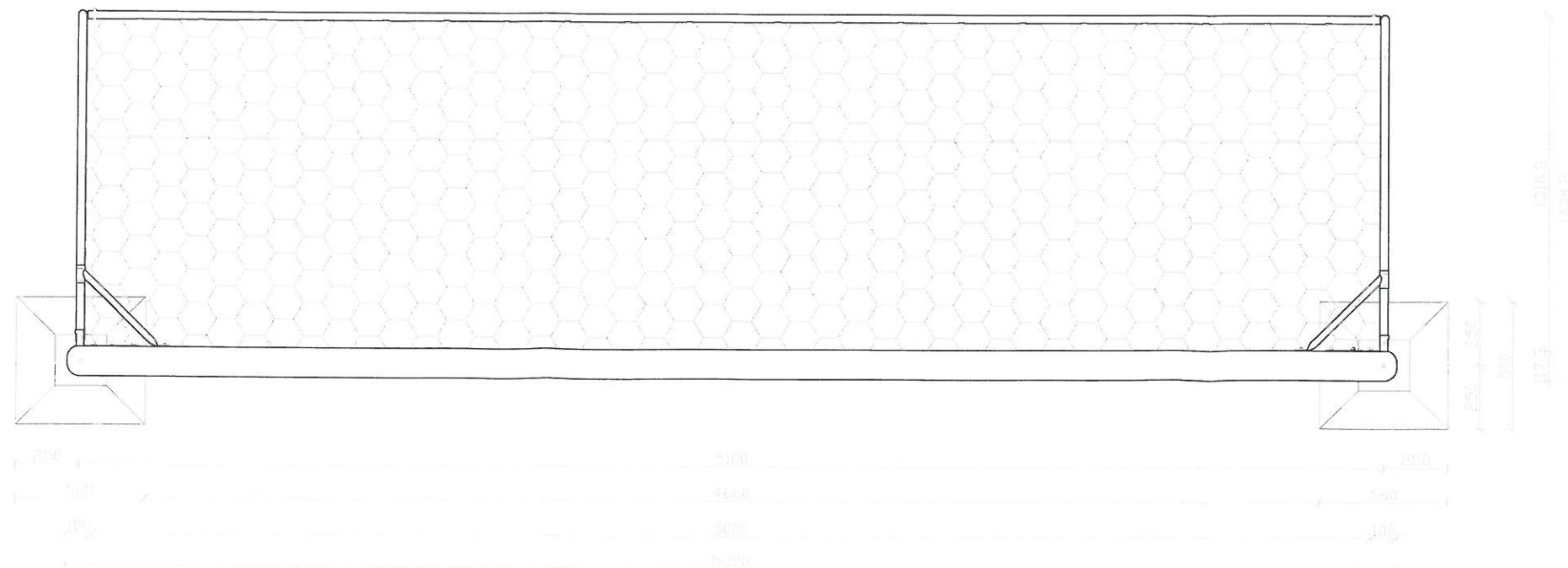
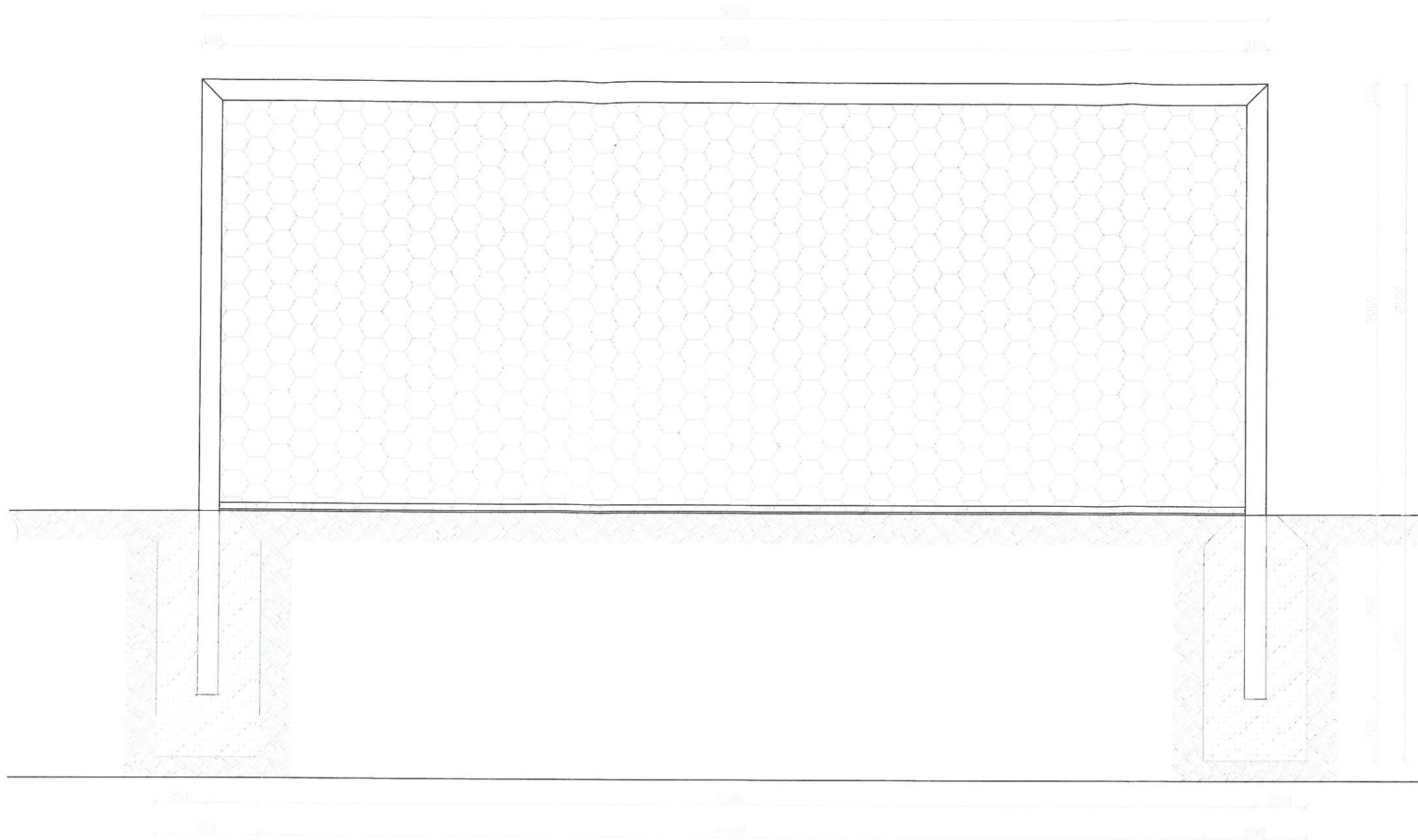
1. *What is the purpose of this study?*

Wykonania

[illegible]

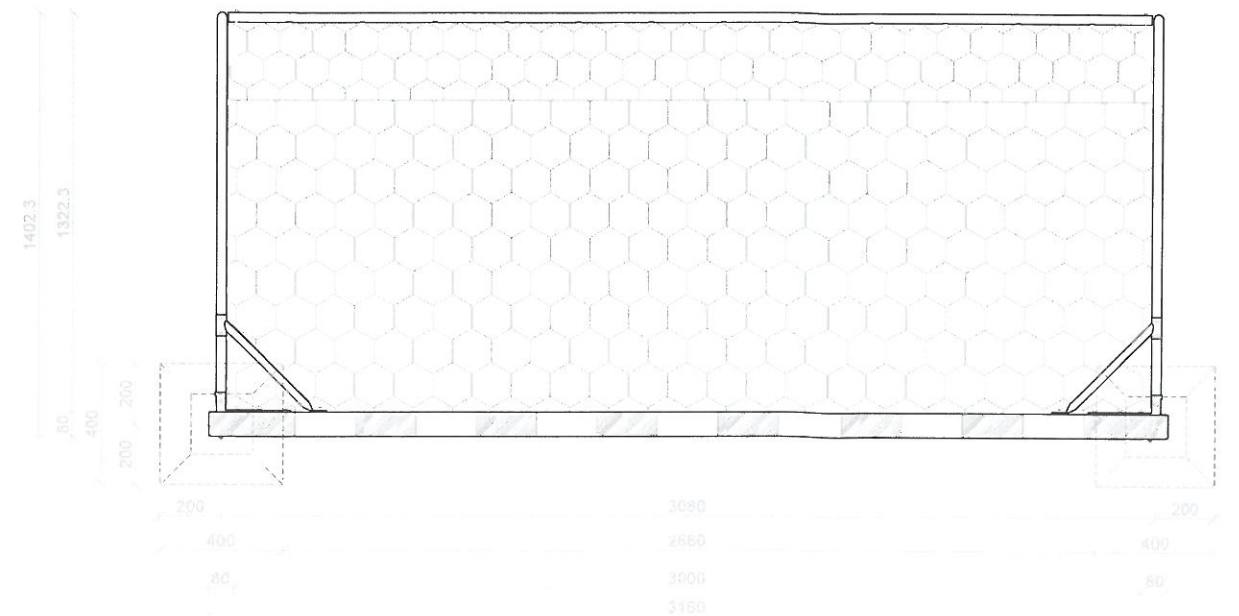
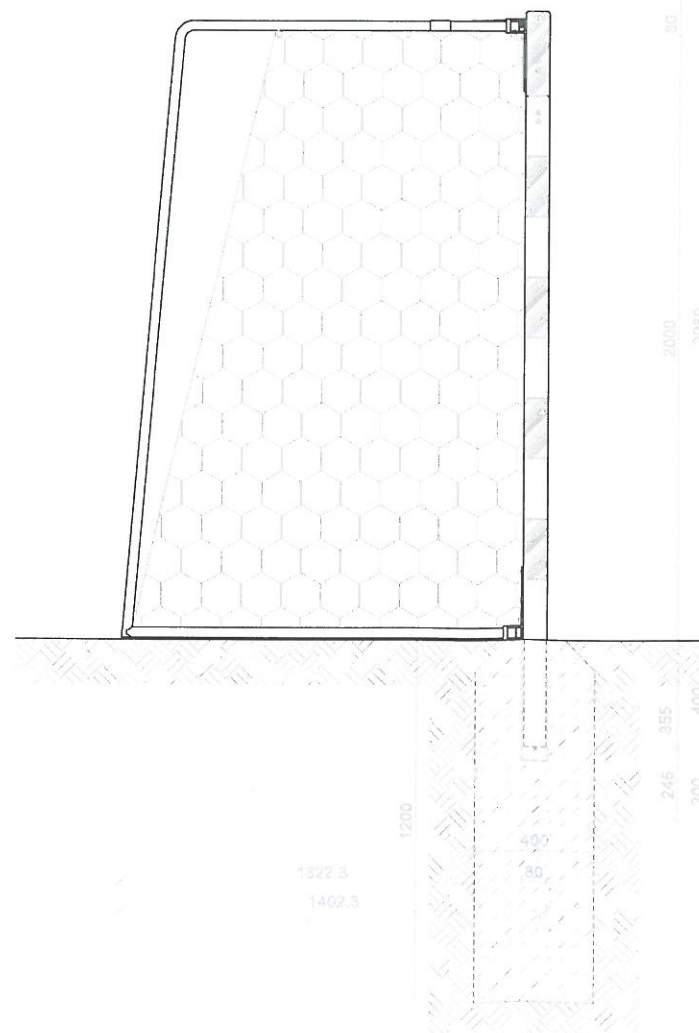
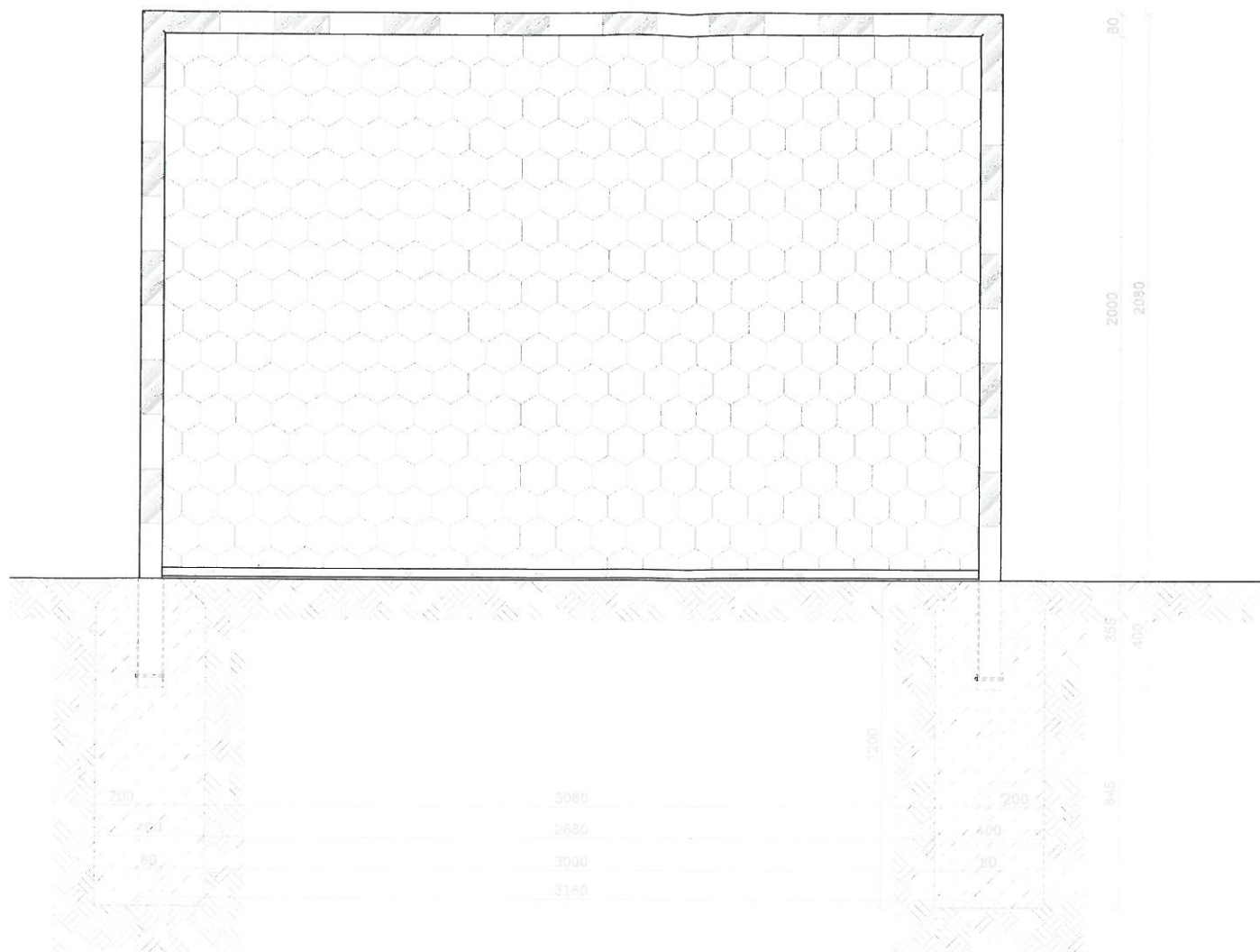


Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 (018)4446373 proj-bud@pro.onet.pl		Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
Nr Rys: 02A		Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
Skala: 1:50		Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	
Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ B-B		Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant architektury: BARBARA MICHNIEWIC mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/ 33-300 Nowy Sącz, ul. Młynska			
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka			



Bramki do piłki nożnej aluminiowe 5,00x2,00m - tulejowane
Profil aluminiowy anodowany, wzmocniony - ożebrowany, owalny 100/120 mm.
Mocowane w tulejach. Głębokość 100/120 lub 120/150 cm (górną/dół).
Łuki składane, umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramek.
Winkle wzmocnione o specjalnej konstrukcji
zapewniające większą stabilność bramki. W komplecie: tuleje oraz
haczyki PP do zawieszania siatki. Mocowanie siatki w dolnej części
łuków bramki oraz poprzeczce dolnej za pomocą haczyków PP. Kolor:
srebrny. Zgodne z normą FIFA.
Główne przeznaczenie: obiekty otwarte (boiska sportowe)
Siatka na bramkę 5,00x2,00m turniejowa
Wykonana z polipropylenu o wysokiej wytrzymałości, grubość splotu 4 mm.
Krawędź oczka: 10 cm. Głębokość siatki: góra 80 cm, dół 150cm.
Kolor: zielony
Fundament 50x50x120 cm ,beton C16/20,

Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 (018)4446373 proj-bud@pro.onet.pl		CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
Skala:		Adres Obiektu:	
1:50		OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
Nr Rys:		Inwestor:	
03		GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	
Projektant architektury:		Przedmiot rysunku:	
mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/9 33-300 Nowy Sacz, ul. Młyńska		BRAMKA DO PIŁKI NOŻNEJ	
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka		Data:	
		KWIECIEŃ 2017	
		Opracowanie:	
		PROJEKT BUDOWLANY	



Światło bramki wykonane z profilu aluminiowego 80x80mm, wzmocnionego, czebrowanego.

Narożniki światła bramki spawane, połączenie słupka z poprzeczką za pomocą specjalnej złączki poniżej górnego narożnika bramki.

Głębokość bramki (góra/dół) 100/130 cm.

Łuk z rury stalowej Φ 35mm, malowane proszkowo lub cynkowane ogniowo.

Łuk składany, umożliwiające łatwe przenoszenie i magazynowanie bramek.

Wirble wykonane z blachy stalowej, wzmocnione o specjalnej konstrukcji zapewniającej większą stabilność bramek.

Mocowanie stałe do dolnej części łuków i poprzeczek dolnej za pomocą haczyków PP.

W komplecie tuleje oraz haczyki PP do zawieszania stałe.

Główne przeznaczenie: obiekty otwarte. (boiska sportowe, wielofunkcyjne)

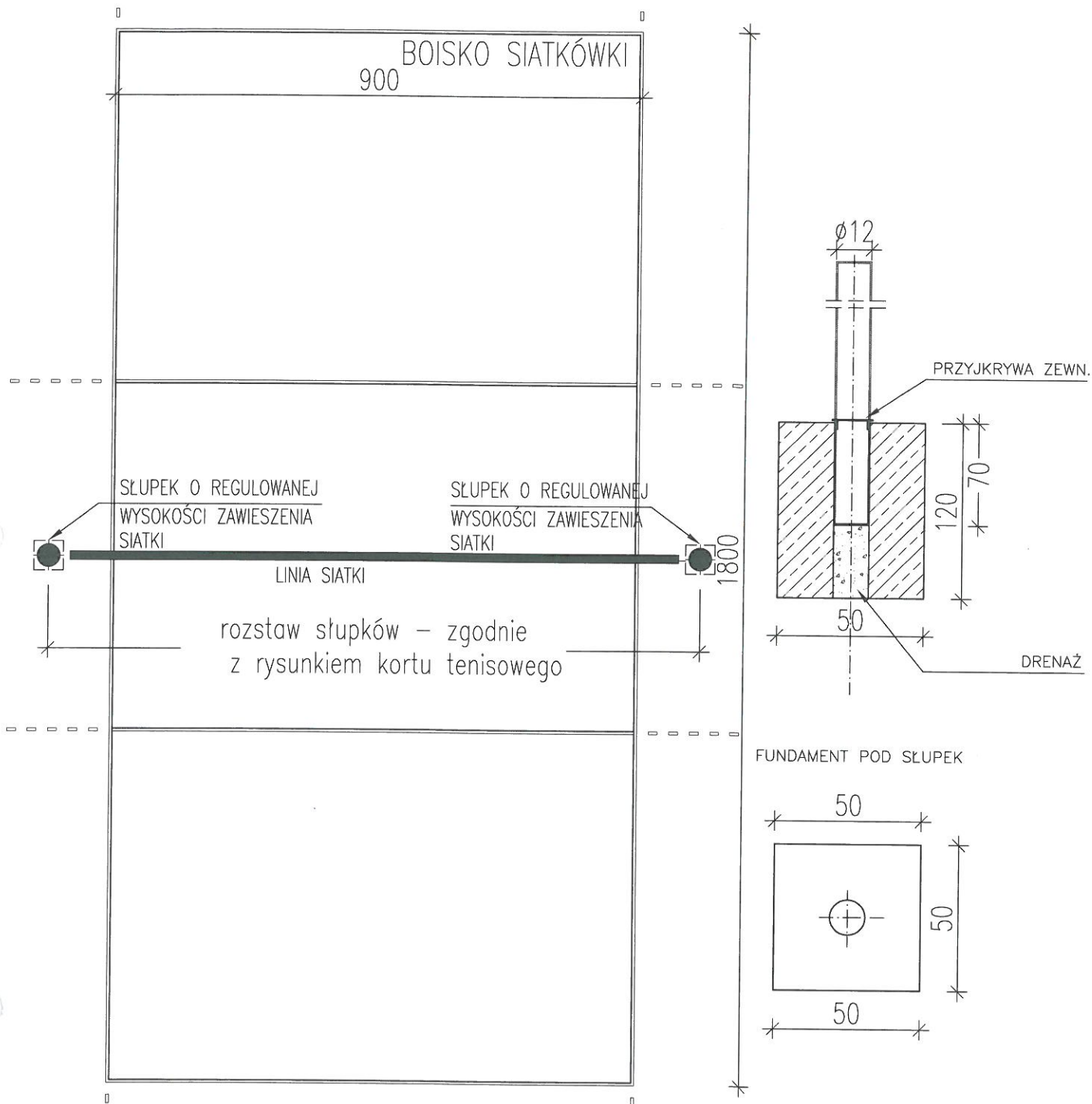
Zgodne z normą IHF.

Fundament 40x40x120cm z betonu C25/30

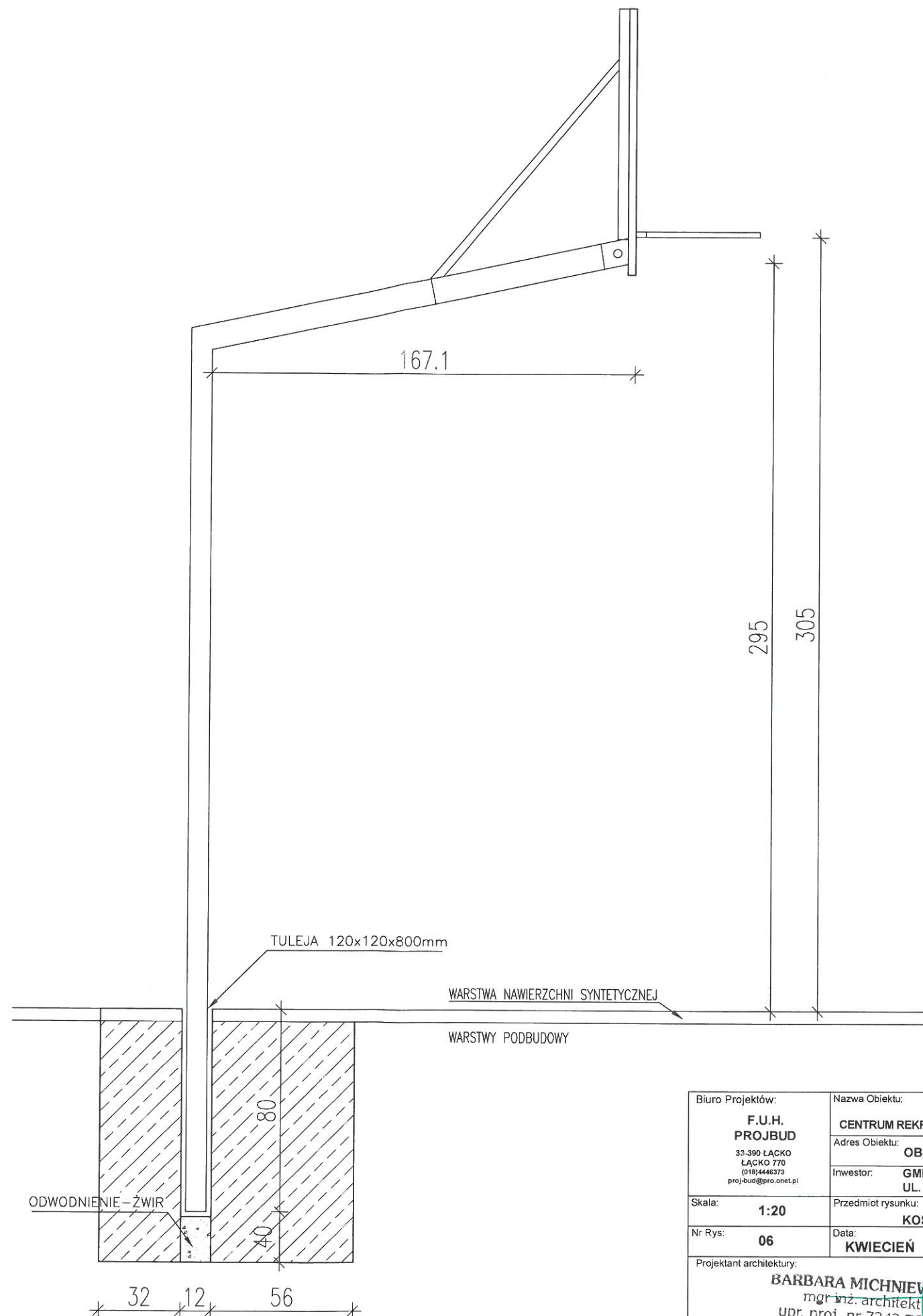
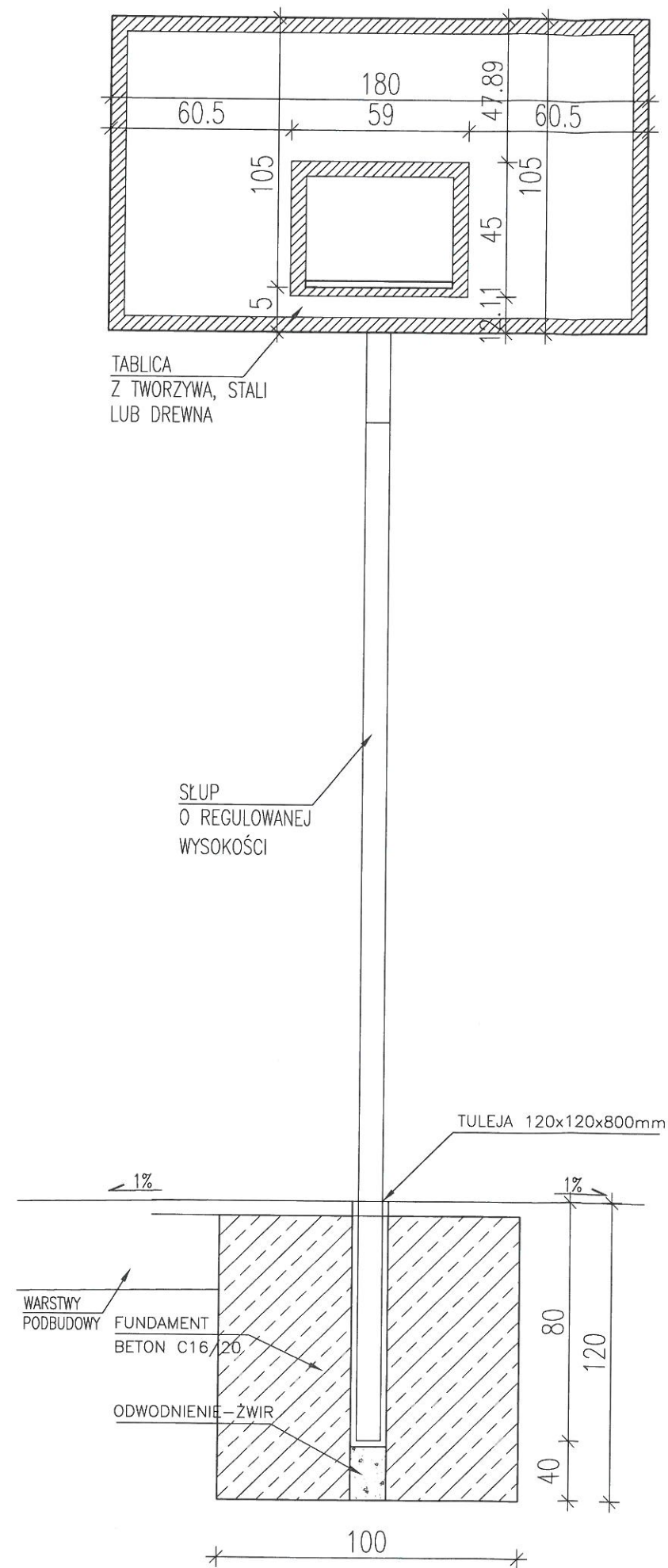
UWAGA:

BRAMKĘ ORAZ SIATKĘ ZAMONTOWAĆ ZGODNIE Z ZALECENIAMI PRODUCENTA

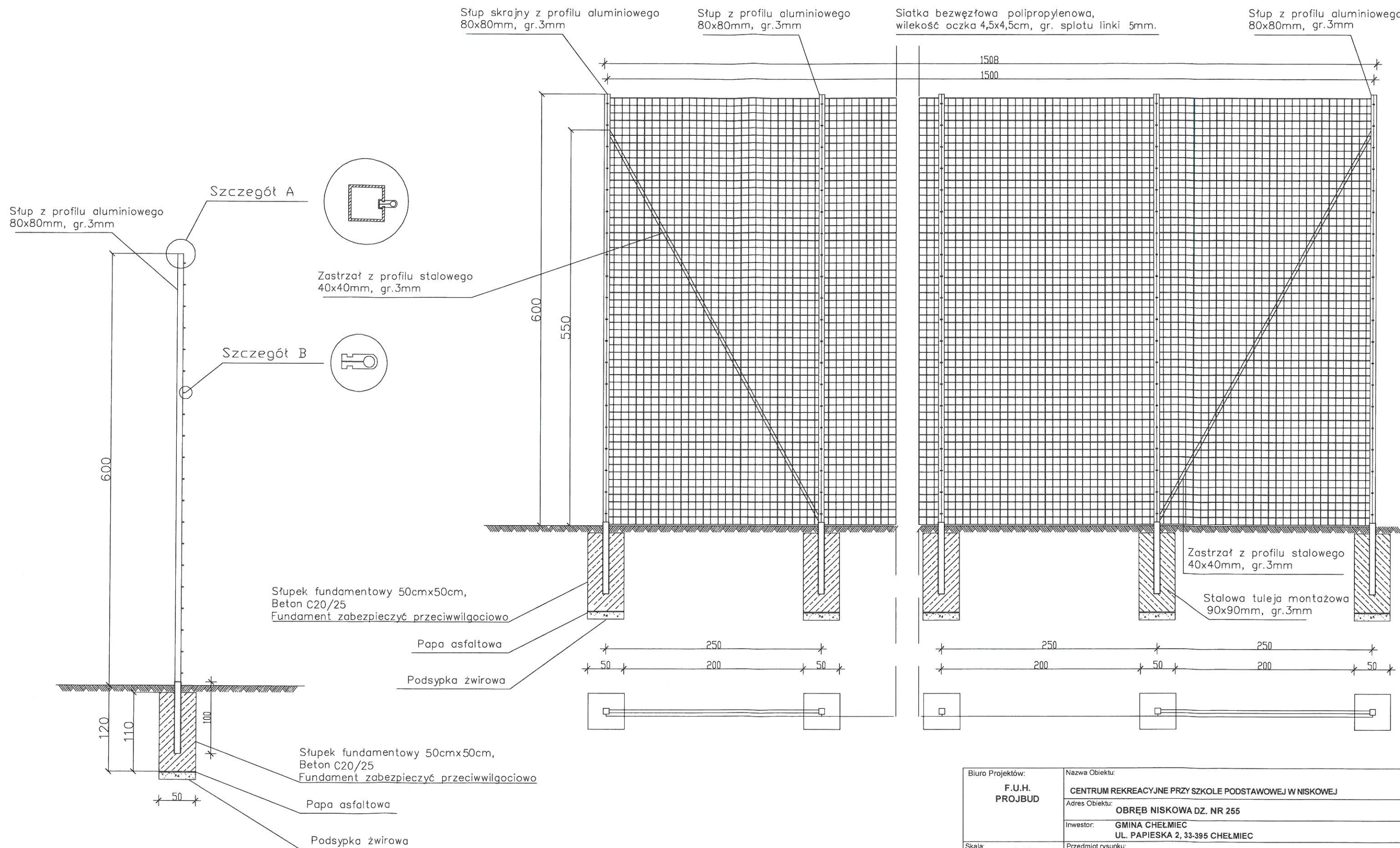
Biuro Projektów:	Nazwa Obiektu:	
F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 (61)4446373 proj-bud@pro.onet.pl	CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
	Adres Obiektu:	OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255
	Investor:	GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC
Skala:	1:25	Przedmiot rysunku:
		BRAMKA DO PIŁKI RĘCZNEJ
Nr Rys:	04	Data:
		KWIECIEŃ 2017
Projektant:	Opracowanie:	
BARBARA MICHNIEWIC mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/91 33-300 Nowy Sącz, ul. Miłostki 1	PROJEKT BUDOWLANY	
Opracował:	mgr inż. Urszula Rybka	



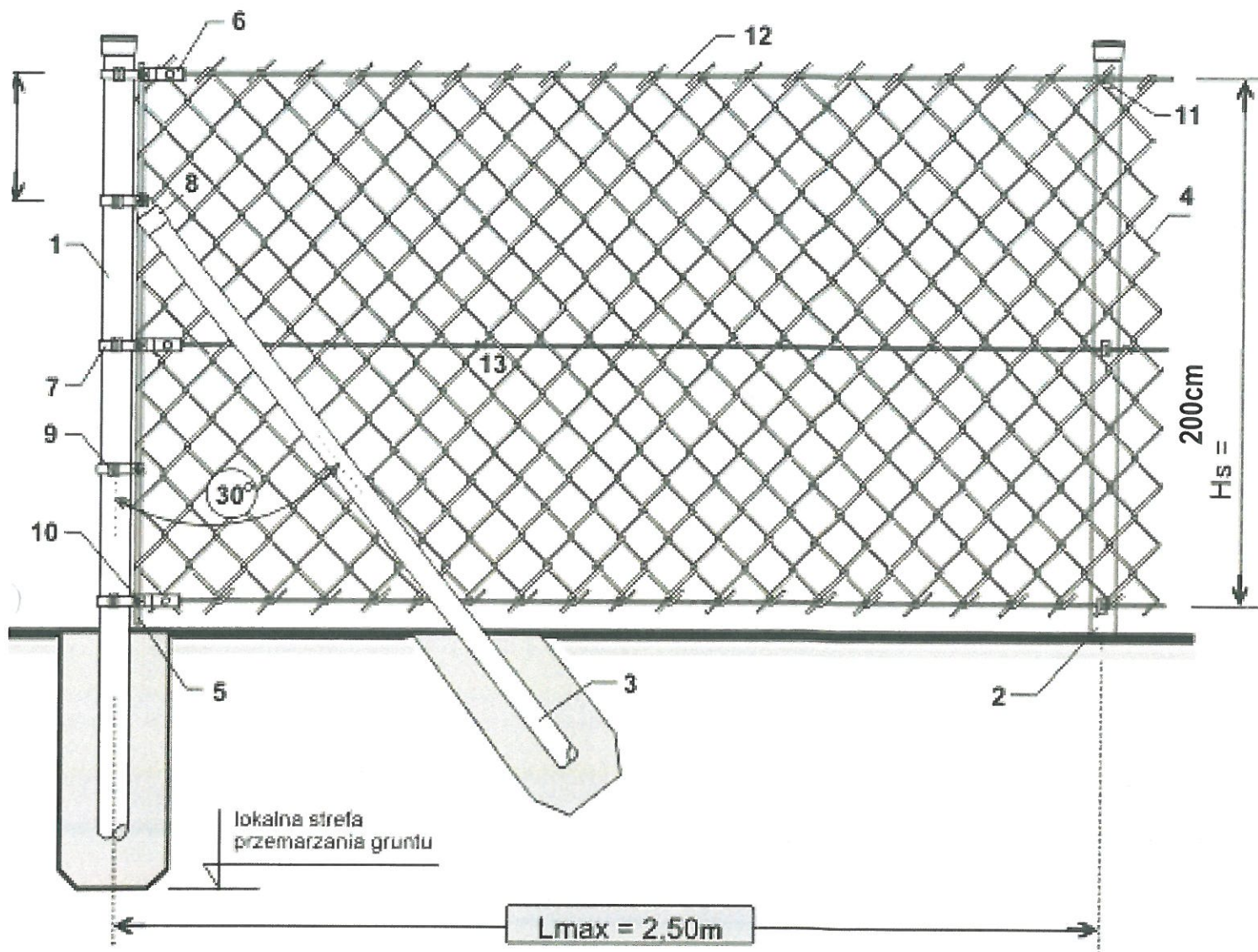
Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 (018)4446373 proj-bud@pro.onet.pl	Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
Skala: 1:20	Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
Nr Rys: 05	Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	Przedmiot rysunku: SŁUPKI DO SIATKÓWKI
Projektant architektury: BARBARA MICHNIEWIC mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/91 33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 1, Opracował: mgr inż. Urszula Rybka		
Data: KWIECIEŃ 2017		Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY



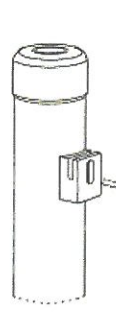
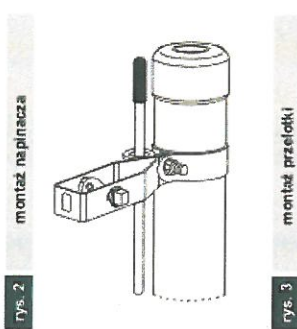
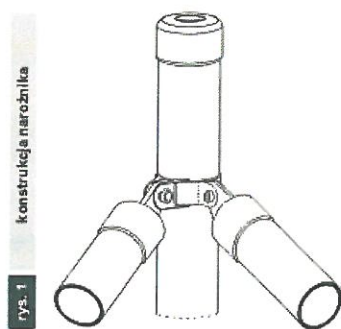
Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
F.U.H. PROJBUD		CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 (018) 444 6373 proj-bud@pro.onet.pl		Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
Skala: 1:20		Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	
Nr Rys: 06		Przedmiot rysunku: KOSZ DO KOSZYKÓWKI	
Projektant architektury:		Data: KWIECIEŃ 2017	
BARBARA MICHNIEWICZ mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/9 33-300 Nowy Sącz, ul. Młwiska		Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY	
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka			



Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD	Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255 Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC
Skala: 1:50	Przedmiot rysunku: PIŁKOCHWYT WYS 6,0m
Nr Rys: 07	Data: KWIECIEŃ 2017
Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY Projektant architektury: BARBARA MICHNIEWICZ mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/91 93-300 Nowy Sącz, ul. Miłostki 11 Opracował: mgr inż. Urszula Rybka	



Rozwiązania konstrukcyjne systemu siatkowego (zgodne z PN-EN 10223-6):

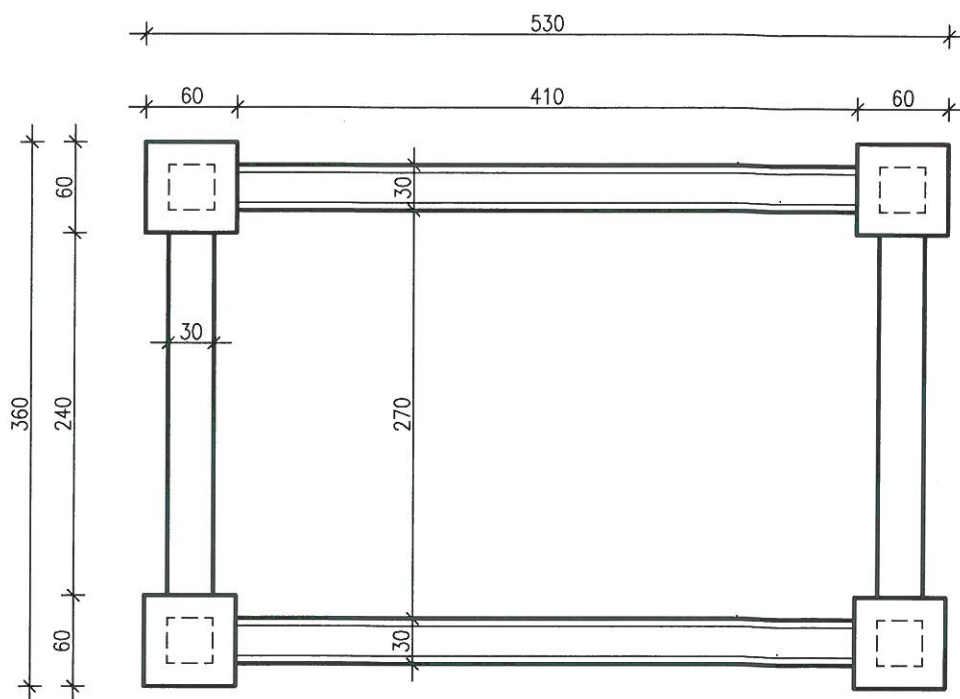


SZCZEGÓŁ WYKOŃCZENIA SIATKI

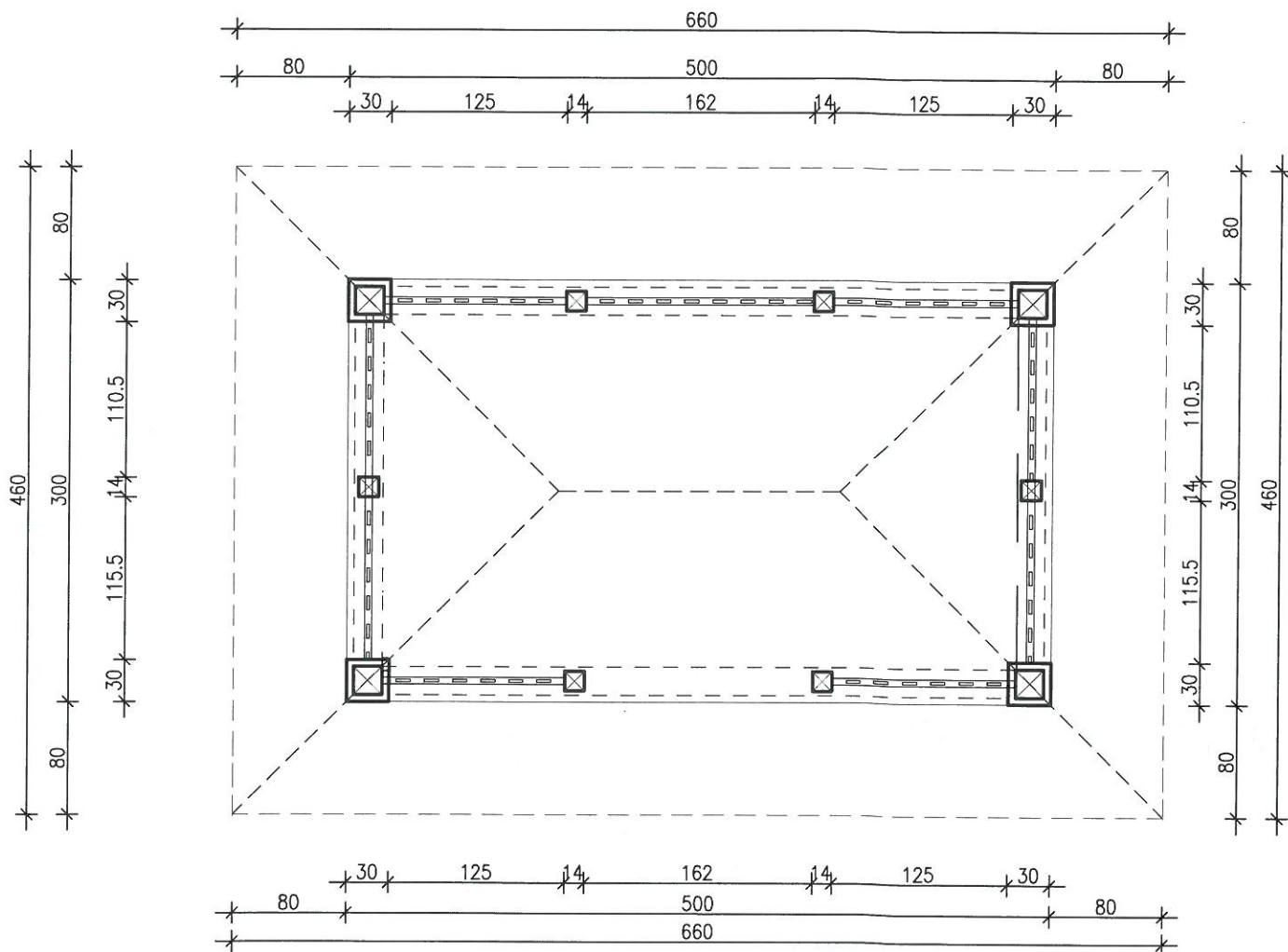


- 1) Słupek narożny 48xH
- 2) Słupek pośredni 42H
- 3) Słupek podporowy 42H
- 4) Siatka pleciona ocynkowana powlekana 2,5*3,6mm
- 5) Pęt sprężający
- 6) Npinacz
- 7) Oaska
- 8) nsadka
- 9) Część pomocnicza
- 10) Śruba montująca
- 11) Przelotka
- 12) Druk naciągowy
- 13) Druk mocujący
- 14) Płyta cokołowa
- 15) Stopa nośna i pokrywa

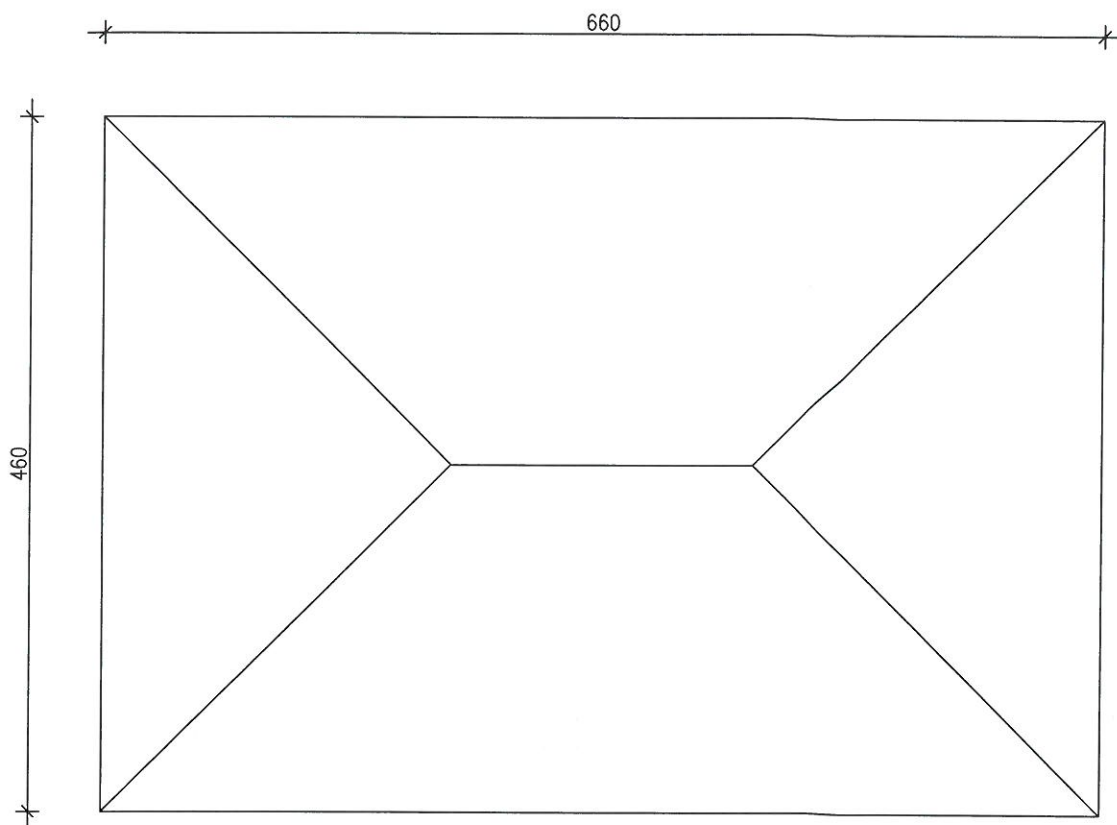
Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 770 (018)4440373 proj-bud@pro.onet.pl		CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
		Adres Obiektu:	
		OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
		Inwestor:	
		GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	
Skala:		Przedmiot rysunku:	
1:50		OGRODZENIE DZIAŁKI	
Nr Rys:		Data:	
10		KWIECIEŃ 2017	
		Opracowanie:	
		PROJEKT BUDOWLANY	
Projektant architektury:			
BARBARA MICHNIEWICZ mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342-2/7/50 33-300 Nowy Sącz, ul. Młoda			
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka			



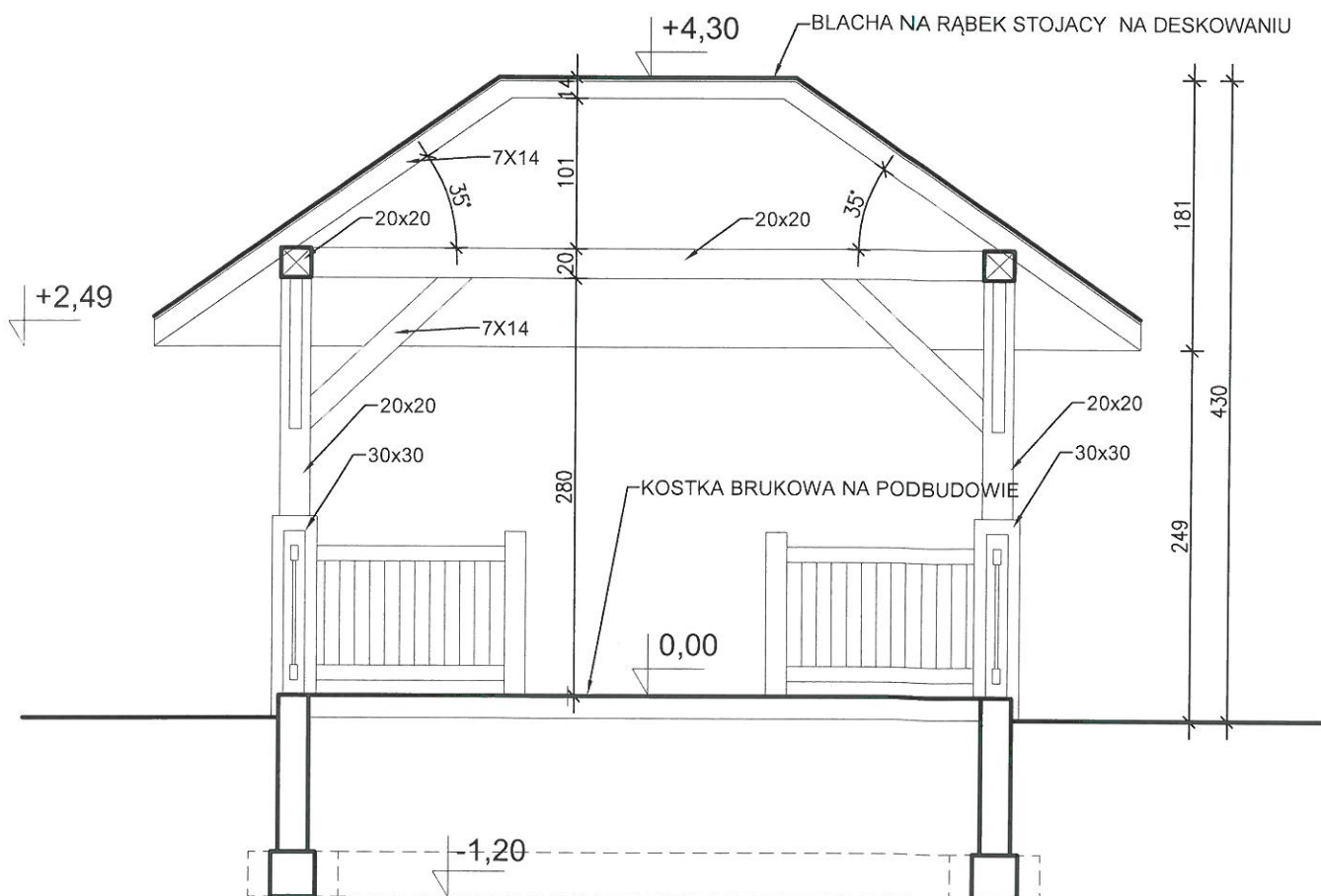
Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO 770 proj-bud@pro.onet.pl 18 4446373	Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
	Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
	Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	
Skala: 1:50	Przedmiot rysunku: ALTANA - RZUT FUNDAMENTÓW	
Nr Rys: 11	Data: KWIECIEŃ 2017	Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: BARBARA MICHAŁOWA mgr inż. architekt upr. proj. nr 734270/01 33-390 Niska, ul. Papieska 2		
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka		



Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO 770 proj-bud@pro.onet.pl 18 4446373	Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ
Skala: 1:50	Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255
Nr Rys: 12	Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC
Projektant architektury: BARBARA MICHNIEWICZ mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/91 33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 1/1	Przedmiot rysunku: ALTANA - RZUT PARTERU
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka	Data: KWIECIEŃ 2017
	Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY
	

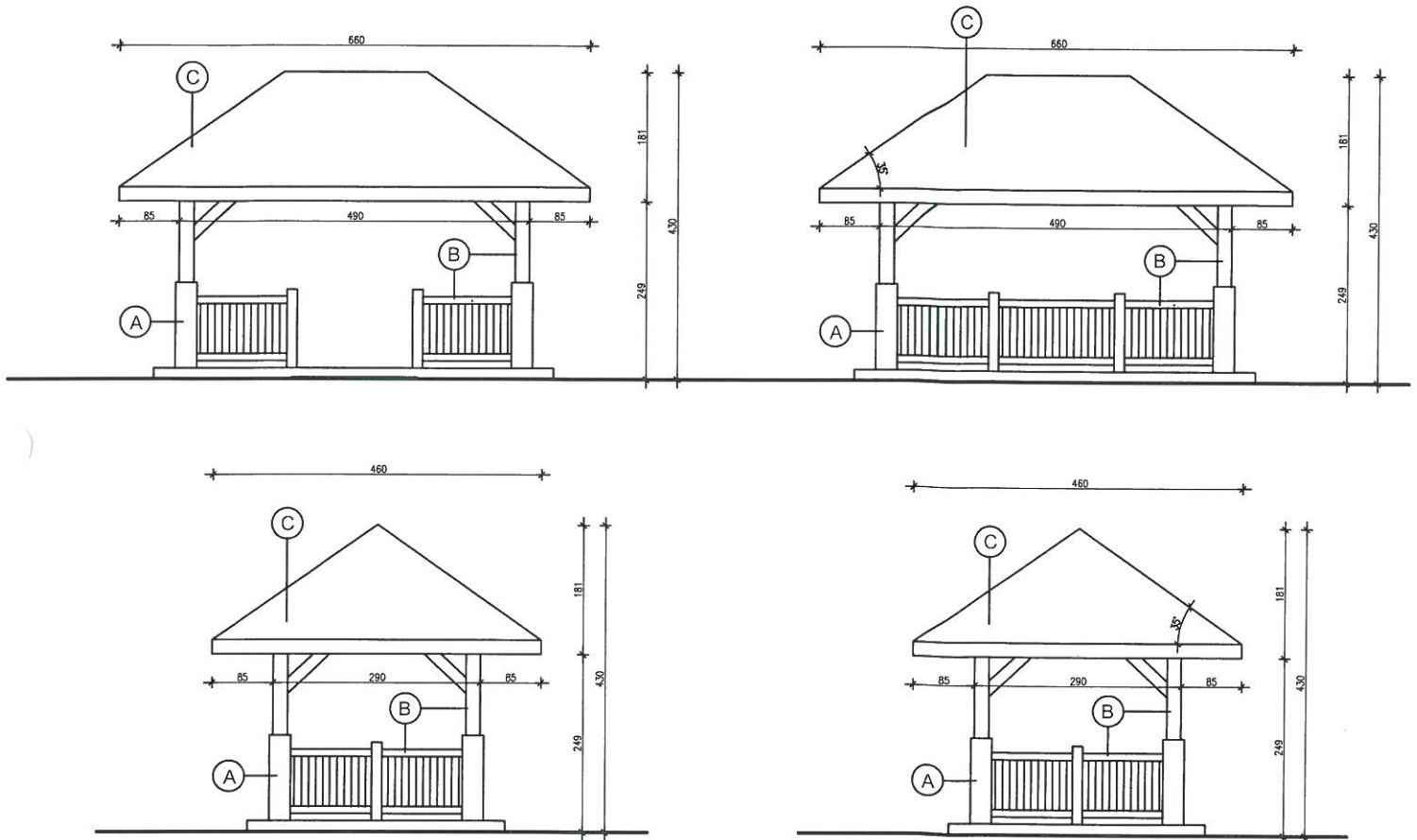


Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO 770 proj-bud@pro.onet.pl 18 4446373	Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
Skala: 1:50	Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
Nr Rys: 13	Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	Przedmiot rysunku: ALTANA - RZUT DACHU
Projektant architektura: BARBARA MICHNIEWICZ mgr inż. architekt upr. proj. nr 73.13.76.001 33-300 Nowy Sącz, ul. Młyńska 14	Data: KWIECIEŃ 2017	Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka		

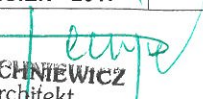


Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO 770 proj-bud@pro.onet.pl 18 4446373	Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
	Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
	Inwestor: GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	
Skala: 1:50	Przedmiot rysunku: ALTANA - PRZEKRÓJ	
Nr Rys: 14	Data: KWIECIEŃ 2017	Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant architektura: BARBARA MICHNIEWICZ mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/91 33-300 Nowy Sącz, ul. Miłwińska 1/1		
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka		

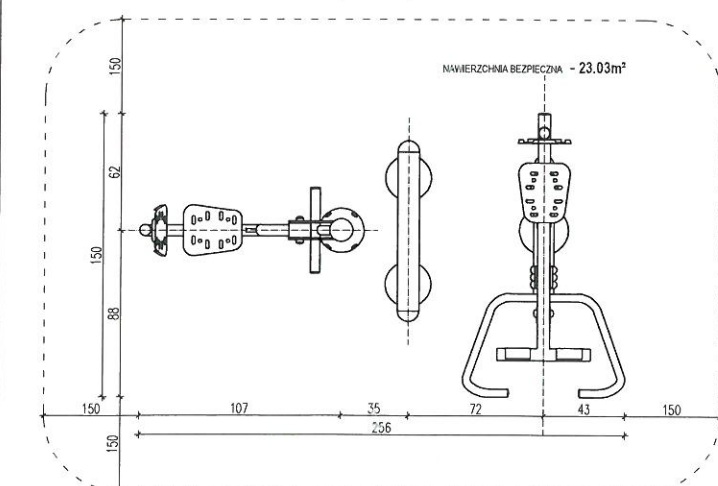
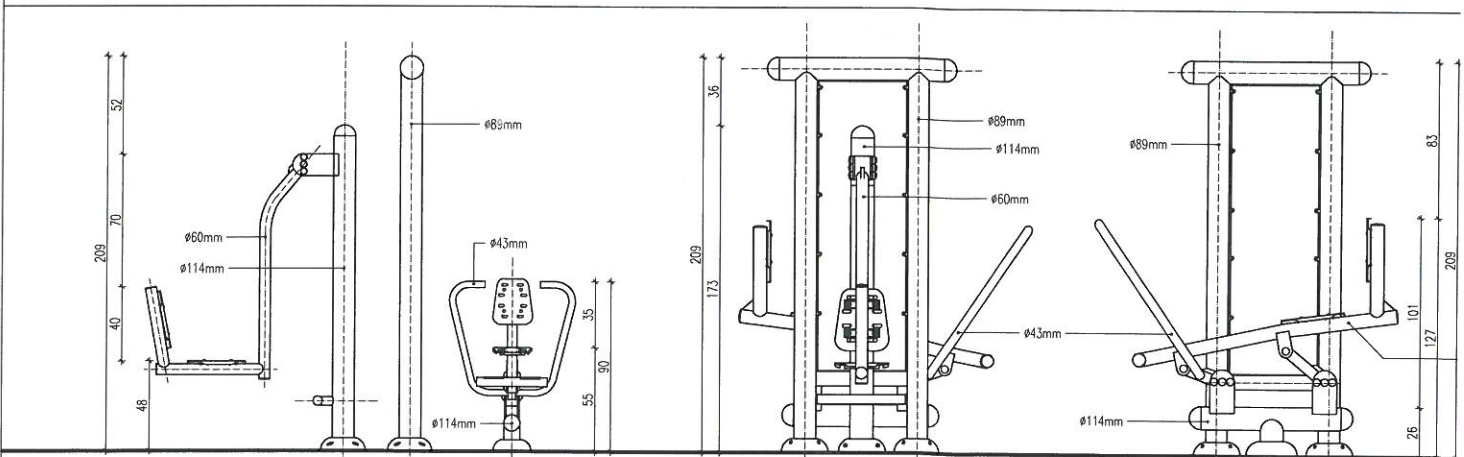
ELEWACJE SKALA 1:100



- (A) OKŁADZINA KAMIENNA KOLOR PIASKOWY
- (B) ELEMENTY DREWNIANE MALOWANE KOLOR BRĄZOWY
- (C) BLACHA NA RĄBEK STOJĄCY KOLOR BRĄZOWY


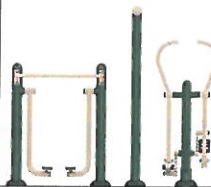

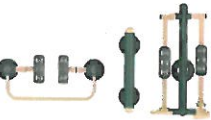
Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO 770 proj-bud@pro.onet.pl 18 4446373	Nazwa Obiektu: CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ	
	Adres Obiektu: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255	
	Inwestor: GMINA CHELMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHELMIEC	
Skala: 1:100	Przedmiot rysunku: ALTANA - ELEWACJE	
Nr Rys: 15	Data: KWIECIEŃ 2017	Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY
Projektant architektury :  BARBARA MICHNIEWICZ mgr inż. architekt upr. proj. nr 7342 76/91 33-300 Nowy Sącz, ul. Miłwińska 1/1		

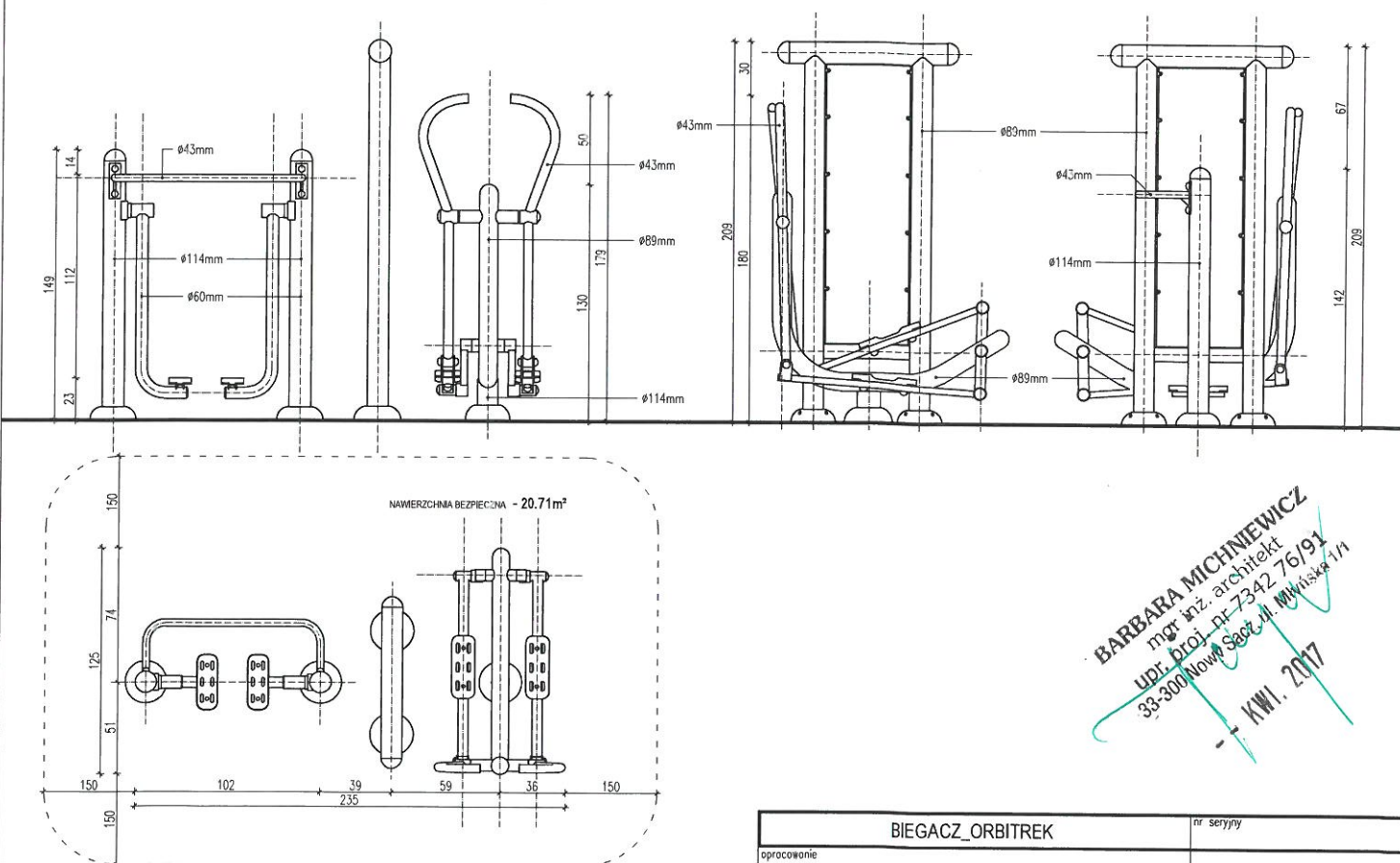
OPIS TECHNICZNY	WIOŚLARZ_PRASA NOŻNA	FRONT
<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju $\varnothing 114$ mm i grubości 3,6 mm. Kryzy montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60$-89 mm i grubości 3,0 - 3,2 mm. Poręcze i uchwyty wykonane z rur stalowych o przekroju nie większym niż $\varnothing 43$ mm i grubości 3,0 - 3,2 mm. Wszystkie zakończenia rurowe zaślepię (zakończone) stalowymi zaślepkami. Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Dodatkowo malowane proszkowo farbą odporną na zarysowania. Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 50 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych. Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie. Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 30 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczenie części ciała użytkowników Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. 		<p>FRONT</p>  <p>BOK</p>  <p>GÓRA</p> 



BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
33-300 Nowy Sącz, ul. Mławska 1/
KW1. 2017

WIOŚLARZ_PRASA NOŻNA	nr seryjny
opracowanie	j
sprawdzający	dla opracowania

OPIS TECHNICZNY	BIEGACZ_ORBITREK	FRONT
<ul style="list-style-type: none"> Konstrukcja nośna wykonana ze stalowych rur o przekroju $\varnothing 114$ mm i grubości 3,6 mm. Kryzy montażowe okrągłe, o grubości 8 mm. Pozostałe elementy konstrukcji wykonane z rur o przekroju $\varnothing 60$-89 mm i grubości 3,0 - 3,2 mm. Poręcze i uchwyty wykonane z rur stalowych o przekroju nie większym niż $\varnothing 43$ mm i grubości 3,0 - 3,2 mm. Wszystkie zakończenia rurowe zaślepienie (zakończzone) stalowymi zaślepkami. Siedziska, oparcia i stopnice wykonane z blachy ze stali nierdzewnej grubości 3 mm z otworami odprowadzającymi m. in. wodę. Dodatkowo malowane proszkowo farbą odporną na zarysowania. Elementy ruchome zabezpieczone przed nadmiernym wychyleniem (powyżej 50 stopni), oraz ewentualnym zakleszczeniem lub przytrzaśnięciem, poprzez zastosowanie wewn. ograniczników odbojowych. Redukcja siły uderzeń elementów swobodnie opadających poprzez zastosowanie wewnętrznych amortyzatorów uniemożliwiających przytrzaśnięcie. Odległości pomiędzy poszczególnymi elementami ruchomymi nie mniejsze niż 30 cm, co stanowi zabezpieczenie przed zakleszczenie części ciała użytkowników Śruby metryczne, ocynkowane; nakrętki samohamowne, ocynkowane; zaślepki maskujące plastikowe, zabezpieczające przed odkręceniem. W przegubach łożyska kulkowe, bezobsługowe, metryczne, przeznaczone do użytku zewnętrznego. Malowanie epoksydowymi farbami proszkowymi w systemie: podkład cynkowy + kolor właściwy. 		<p>FRONT</p>  <p>BOK</p>  <p>GÓRA</p> 



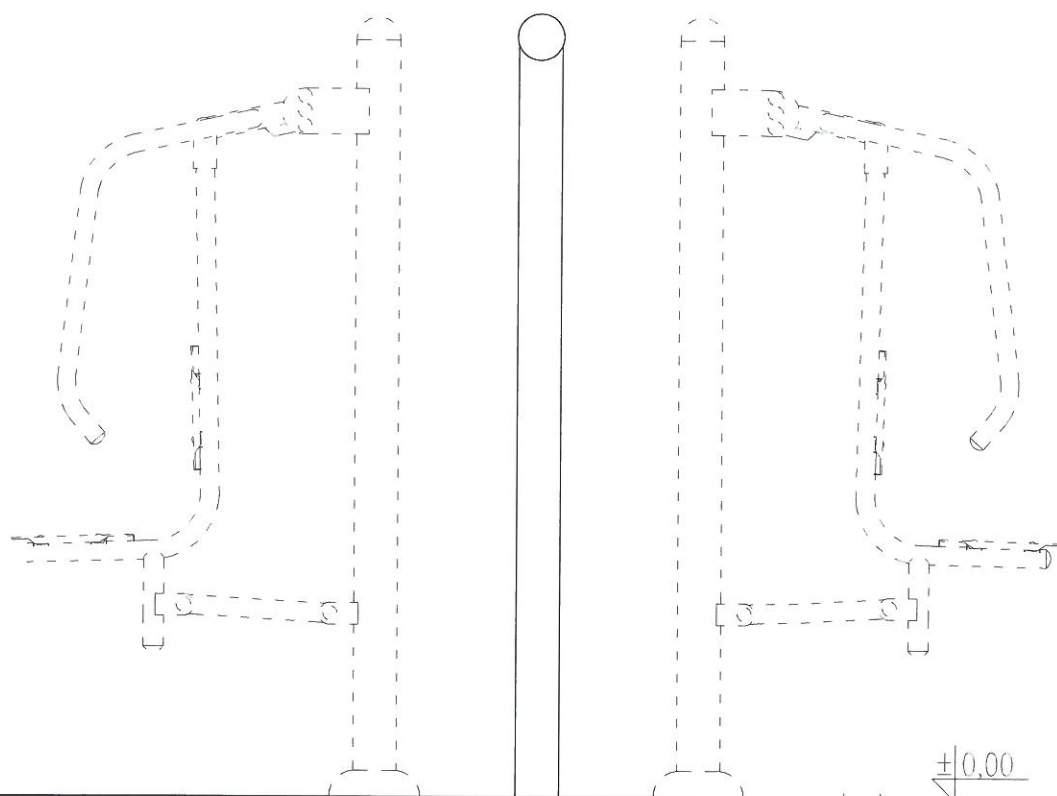
BIEGACZ_ORBITREK	nr seryjny
opracowanie	
sprawdzający	data opracowania

INSTALACJA 2 URZĄDZEŃ Z PYLONEM

FUNDAMENT TYP-03

UWAGA: PRZEDSTAWIONO TYPOWE URZĄDZENIE JEDNOSTANOWISKOWE

TYP FUNDAMENTU DOTYCZY WSZYSTKICH URZĄDZEŃ PODWÓJNYCH JEDNOSTANOWISKOWYCH Z PYLONEM



0,94m² - 0,19m³

4xØ16

C16 / 20 - 0,66m³

20
90
±0,00

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342/76/91
33-300 Nowy Sącz, ul. Mickiewicza 1/1
KW. 2017



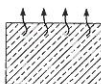
8xM16
8xM12



8xØ16
8xØ12



8xØ16
8xØ12



7dni

5°C

min.

BHP



1 / 2

INSTALACJA 2 URZĄDZEŃ Z PYLONEM

nr strony

opracowanie

sprawdzający

data opracowania

KARTA TECHNICZNA

Ławka PARKOWA

Grupa: Ławki



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **1,75 x 0,65 m**

Wysokość urządzenia: **0,80 m**

Wysokość siedziska: **0,45m**

MATERIAŁY:

- elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- siedzisko i oparcie z drewna liściastego, impregnowane i malowane. Kolor drewna: brąz
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20
- śruby ocynkowane, wkręty nierdzewne

BEZPIECZEŃSTWO:

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009 wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRABID-BBC.

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami.



BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
33-800 Nowy Sacz ul. Miłostki 11
L - KWI 2017

KARTA TECHNICZNA
Ławka PARKOWA bez oparcia
Grupa: Ławki



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: 1,65 x 0,65 m

Wysokość urządzenia: 0,60 m

Wysokość siedziska: 0,45m

MATERIAŁY:

- elementy metalowe urządzeń zabezpieczone przed działaniem czynników zewnętrznych dzięki zastosowaniu nowoczesnych technologii: śrutowania, fosforanowania żelazowego, zastosowania podkładu cynkowego oraz malowania proszkowego.
- siedzisko z drewna liściastego, impregnowane i malowane. Kolor drewna: brąz
- montaż poprzez betonowanie w gruncie betonem klasy B-20
- śruby ocynkowane, wkręty nierdzewne

BEZPIECZEŃSTWO:

Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009 wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRABID-BBC.

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami.



BARBARA MICHNEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
33-300 Nowy Sącz ul. Miłkowska 1/1
KW. 2017

KARTA TECHNICZNA
Kosz metalowy z daszkiem
Grupa: Urządzenia uzupełniające



DANE TECHNICZNE:

Wymiary: **0,40m**

Wysokość: **0,80 m**

MATERIAŁY:

- kosz stalowy, ocynkowany, malowany proszkowo
- montaż na metalowej kotwie
- zamykany na zamek
- mała popielnica w standardzie

BEZPIECZEŃSTWO:

Wszystkie komponenty stosowane do produkcji urządzenia posiadają atesty TUV, atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami.

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 734276/91
33-300 Nowy Sacz, ul. Miłkowska 11
-- KWI. 2017

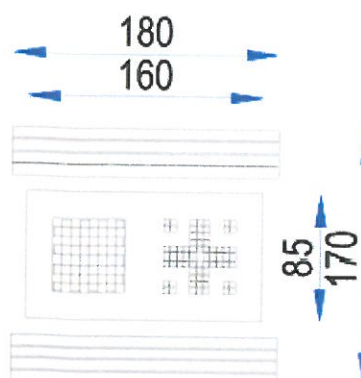
STÓŁ DO GRY W SZACHY I CHIŃCZYKA



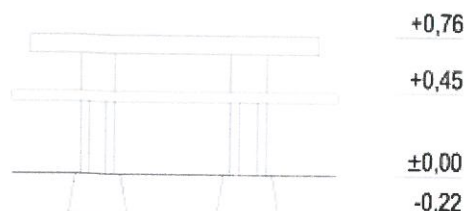
DANE TECHNICZNE

Szerokość:	1,70 m
Długość:	1,80 m
Wysokość:	0,76 m
Strefa funkcjonowania urządzenia F:	20,63 m ²
Wymiary strefy funkcjonowania długość:	4,70 m
Wymiary strefy funkcjonowania szerokość:	4,80 m
Głębokość fundamentowania:	-0,22 m

Rzut urządzenia wraz ze strefą funkcjonalną



Widok urządzenia



Urządzenie wykonane zgodnie z PN-EN 1176:1-2009
Wypożyczenie placów zabaw. Ogólne wymagania
bezpieczeństwa i metody badań.

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
33-300 Nowy Sącz, ul. Miłkowska 1/1
KW. 2017

MATERIAŁY

Blat:	szlifowany beton, lakierowany w celu ochronnym
Elementy metalowe:	ocynkowane ogniowo
Fundamenty:	beton klasy min. C12/15
Obrzeża blatu:	zaokrąglone profilem aluminiowym
Postument,stołki i blat:	wibrowany beton, zbrojony drutem fi8
Siedziska:	drewno z drzewa liściastego, malowane trzykrotnie lakierobejcą, kolor palisander

BARBARA MICHNIEWICZ
mgr inż. architekt
upr. proj. nr 7342 76/91
33-300 Nowy Sacz, ul. Młocińska 11

--- KWI. 2017



Orange Polska S.A.
Domena Hurt
Zarządzanie Zasobami Sieci i IT
Dział Ewidencji i Zarządzania Danymi o Infrastrukturze 2- Kraków
Adres do korespondencji:
ul. Dauna 66, 30-629 Kraków
tel.: 122651535; fax: 126231183

F.U.H.
PROJBUD
Łącko 770
33-390 Łącko

Kraków, 16 maj 2017

Numer pisma: TTIDKKU/31966/WD

Temat: uzgodnienie branżowe - plan zagospodarowania działki, Centrum Rekreacyjne przy Szkole Podstawowej w Niskowej dz. nr 255.

Szanowni Państwo,

informujemy, że uzgadniamy plan zagospodarowania działki, Centrum Rekreacyjne przy Szkole Podstawowej w Niskowej dz. nr 255 w ramach projektowanego opracowania. Przy realizacji procesu budowy wymagane jest spełnienie następujących warunków, które są integralną częścią uzgodnienia:

1. Wykonawca jest zobowiązany zgłosić do ORANGE POLSKA S.A. prace w strefie sieci telekomunikacyjnej min. na 14 dni przed przystąpieniem do robót, powołując się na numer przedmiotowego pisma. Tryb i zasady zgłoszenia dostępne są na stronie: www.orange.pl/wniosek nadzor. Wykonywanie prac na sieci ORANGE POLSKA S.A. bez zgłoszenia jest naruszeniem własności ORANGE POLSKA S.A. i będzie zgłaszane organom ścigania. Powiadomienie powinno zawierać nazwę i adres wykonawcy prac oraz telefon kontaktowy. Pismo należy kierować na adres:
ORANGE POLSKA S.A.
Obsługa Techniczna Klienta w Krakowie
Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury 5-Tarnów
ul. Jagiellońska 52a
33-300 Nowy Sącz
e-mail: krzysztof.mikrut@orange.com
2. Roboty budowlano – montażowe w obrębie sieci telekomunikacyjnej wykonywać zgodnie z normami i przepisami obowiązującymi w budownictwie łączności ręcznie i pod nadzorem upoważnionego przedstawiciela ORANGE POLSKA S.A. Dostarczanie i Serwis Usług Obsługi Technicznej Klienta w Krakowie;
3. W przypadku zmiany rzędnych terenu należy wyregulować poziom linii telekomunikacyjnej do projektowanej niwelety. Zachować normatywne odległości linii telekomunikacyjnej od projektowanych elementów altany.
4. Miejsca zblżeń i skrzyżowań oraz elementy zanikowe sieci telekomunikacyjnej przed ich zasypaniem podlegają obowiązkowi zgłoszenia użytkownikowi, tj. Wydział Utrzymania Usług i Infrastruktury w Nowym Sączu ul. Jagiellońska 52a tel. 18 4440825;



Biczycze Dolne, dnia 03 kwiecień 2017r.

**SPÓŁKA WODOCIĄGOWA
W BICZYCACH DOLNYCH**
tel. (018) 443 02 79
38-395 CHEŁMIEC
powiat nowosądecki

Wnioskodawca:

Gmina Chełmiec

ul. Papieska 2

33 - 395 Chełmiec

Pełnomocnik:

Urszula Rybka

Adres do korespondencji:

Firma Usługowo Handlowa

„PROJBUD” Tomasz Dąbrowski

33 - 390 Łącko 770

Spółka Wodociągowa w Biczycach Dolnych wyraża zgodę na realizację inwestycji pn. „Centrum Rekreacyjne przy Szkole Podstawowej w Niskowej „ na działce nr 255 w Niskowej pod następującymi warunkami.

1. Jeśli w trakcie realizacji inwestycji nastąpi naruszenie naszej sieci wykonawca jest zobowiązany do usunięcia powstałej awarii lub uszkodzeń i, ponosząc wszystkie koszty z tym związane.
2. Inwestycja musi zostać przeprowadzona w ten sposób, aby w razie awarii Spółka będzie miała zapewniony nieograniczony dostęp do instalacji wodociągowej przebiegającej przez obiekty, na których realizowana jest inwestycja.
3. Spółka nie będzie ponosiła kosztów odbudowy nawierzchni po usunięciu ewentualnych awarii. Koszty naprawy nawierzchni nie zależnie od jej rodzaju będą leżały po stronie właściciela Centrum Rekreacji.

EWODNICZĄCY
Spółki Wodociągowej
Jan Stawiarski

ZAKŁAD GOSPODARKI
KOMUNALNEJ I MIESZKANIOWEJ
83-396 CHEŁMEC
ul. Piłsudskiego 10-12

Chełmec, dnia 12.04.2017

F.U.H. PROJBUD

Łącko 770

33-390 Łącko

W związku z pismem dotyczącym uzgodnienia zagospodarowania działki względem sieci kanalizacji sanitarnej, Zakład Gospodarki Komunalnej i Mieszkaniowej w Chełmcu informuje, że projekt został uzgodniony bez uwag (uzgodnienie na projekcie).

DYREKTOR

mgr Bogumiła Aszklar-Lelito

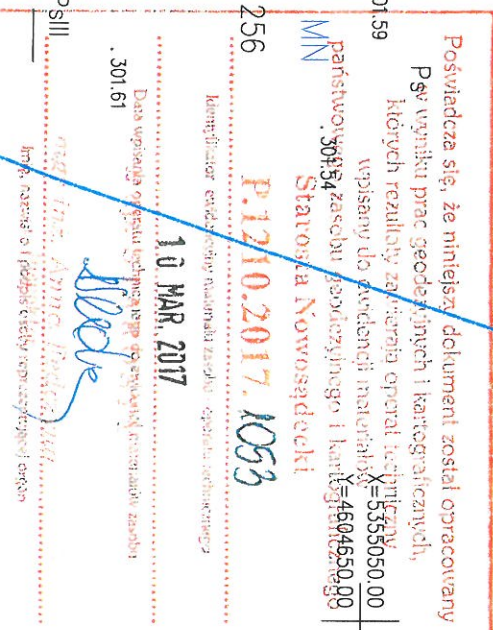
Otrzymują :

1. Adresat

2. A/a



Weg.
DIREKTOR
1909 200 1000000 1110



~~LEGENDA:~~ Arkusz mapy: 183.224.03

USELUGI GEODEZYJNE inż. Maciej Miślaszek
ul. Magazynowa 1, 33-300 Nowy Sącz
tel. 519-753-488 e-mail: geobiuro@vp.pl
RECON 121155708 NIP 7343151334
Mapa do celów projektowych

Mapa powstała na podstawie map do celów projektowych
KERG: 4128.139.2016 oraz pomiaru uzupełniającego
Granice działek wycofano z mapy ewidencyjnej 1:2000

grudzień 2016
CB-1 6640.8690.2016

100749

Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁACKO 770 (019)4446373 proj.bud@pro.onet.pl		CENTRUM REKREACYJNE PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W NISKOWEJ Adres Obiektu:	
Statek: 1:500		Inwestor: OBRĘB NISKOWA DZ. NR 255 GMINA CHEŁMIEC UL. PAPIESKA 2, 33-395 CHEŁMIEC	
Nr Rys.: 01		Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
Projektant architektury:		Data: LUTY 2017	Opracowanie: PROJEKT BUDOWLANY
Opracował: mgr inż. Ursz. Joka			

DECYZJA

Na podstawie art.11 ust. 1, 1a i 4, art. 12 ust. 1-4, 6-7, 13 i 14 ustawy z dnia 3 lutego 1995r o ochronie gruntów rolnych i leśnych (Dz. U. z 2015r. poz. 909 z późn. zm.) w związku z art. 104 ustawy z dnia 14.06.1960r Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016r., poz. 23 z późn. zm.) - po rozpatrzeniu wniosku Pani Urszuli Rybka – pełnomocnika Wójta Gminy Chełmec ul Papieska 2, 33-395 Chełmec

1. **Z e z w a l a m** na trwałe wyłączenie z produkcji rolniczej gruntu o pow. łącznej **0,1295 ha** w klasie RIIIa położonego w obrębie Niskowa gmina Chełmec, stanowiącego część działki ewidencyjnej nr **255** przeznaczonego do realizacji inwestycji: „Centrum rekreacyjne przy szkole podstawowej w Niskowej”.

2. **Z w a l n i a m** z obowiązku uiszczenia jednorazowej należności z tytułu wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej.

3. **U s t a l a m** dla Gminy Chełmec reprezentowanej przez Wójta Gminy Chełmec ul. Papieska 2, 33-395 Chełmec z tytułu wyłączenia z produkcji rolniczej gruntu o pow. **0,1295 ha** klasy RIIIa przeznaczonego do realizacji inwestycji: „Centrum rekreacyjne przy szkole podstawowej w Niskowej”

opłatę roczną w wysokości – **4.151,71 zł.**

4. Opłata roczna płatna będzie przez okres 10 lat w terminie do 30 czerwca każdego roku począwszy od 2017 roku na konto: Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego w Krakowie Bank Pekao S.A. Oddział w Krakowie nr konta 41 1240 4575 1111 0010 5133 2272.

4. W przypadku nie rozpoczęcia realizacji opisanej inwestycji do 30 czerwca 2017 roku należy zwrócić się do tut. Starostwa Powiatowego z wnioskiem o przesunięcie terminu rozpoczęcia wnoszenia opłat rocznych z podaniem przewidywanego nowego terminu korzystania z gruntu w sposób inny niż rolniczy.

6. Nie uiszczone w terminie opłaty roczne podlegają ściągnięciu w trybie przepisów o postępowaniu egzekucyjnym w administracji,

7. Właściciel, który w okresie 2 lat zrezygnuje w całości lub w części z uzyskanego prawa do wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej lub leśnej, otrzymuje zwrot należności, jaką uiszczył, odpowiednio do powierzchni gruntów niewyłączonych z produkcji. Zwrot uiszczonej należności następuje w terminie do trzech miesięcy od dnia zgłoszenia rezygnacji.

8. W razie zbycia gruntów, co do których wydano decyzje, o których mowa w art. 11 ust. 1 i 2, a niewyłączonych jeszcze z produkcji, obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych ciąży na nabywcy, który wyłączył grunt z produkcji zbywający jest obowiązany uprzedzić o tym obowiązk.

9. W razie zbycia gruntów wyłączonych z produkcji, obowiązek uiszczenia opłat rocznych przechodzi na nabywcę. Zbywający jest zobowiązany uprzedzić o tym nabywcę.

Uzasadnienie

Wymieniony grunt – zgodnie zaświadczeniem z miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego gminy Chełmec z dnia 10-03-2017r. położony jest w terenach ozn. symbolem UO – tereny usług oświaty, przeznaczone w dotychczas obowiązującym planie miejscowym na cele mieszkalnictwa z dopuszczeniem usług.

Powierzchnię gruntu podlegającego wyłączenia ustalono na podstawie projektu zagospodarowania działki. Zgodnie z art. 12a w/w ustawy obowiązek uiszczenia należności i opłat rocznych, nie dotyczy wyłączenia gruntów z produkcji rolniczej na cele budownictwa mieszkaniowego: do 0,05 ha w przypadku budynku jednorodzinnego; do 0,02 ha, na każdy lokal mieszkalny, w przypadku budynku wielorodzinnego.

Nowoprojektowana zabudowa obejmuje użytki rolne klasy RIIIa o powierzchni łącznej – 1295 m², przeznaczone do realizacji inwestycji: „Centrum rekreacyjne przy szkole podstawowej w Niskowej”. Naliczeniom podlega w całości grunt klasy RIIIa o pow. 1295 m² przeznaczony do realizacji opisanej wyżej inwestycji. Osoba, która uzyskała zezwolenie na wyłączenie gruntów z produkcji, jest obowiązana uiszczyć należność i opłaty roczne.

Na podstawie art. 12 ust. 6 ustawy - należność pomniejsza się o wartość gruntu, ustaloną według cen rynkowych stosowanych w danej miejscowości w obrocie gruntami, w dniu faktycznego wyłączenia tego

gruntu z produkcji.

Wartość gruntu ustalono na podstawie na podstawie analizy cen rynkowych nieruchomości na tym terenie oraz oświadczenia Wójta Gminy Chełmiec w wysokości:

$$51,67 \text{ zł/m}^2 \times 1295 \text{ m}^2 = 66.912,65 \text{ zł.}$$

Według przepisu art. 12 ust 7 powołanej na wstępie ustawy należność za wyłączenie z produkcji 1 ha gruntów rolnych wytworzonych z gleb pochodzenia mineralnego klasy RIIIa wynosi 320.595,00 zł, natomiast za wyłączony grunt o pow. 1295 m² należność wynosi 41.517,05 zł.

W związku z tym, że wartość przedmiotowej nieruchomości gruntowej jest wyższa od ceny ustalonej w przepisach o ochronie gruntów rolnych i leśnych - należności nie pobiera się.
Natomiast przez okres 10 lat pobiera się opłatę roczną która wynosi 10% należności. Obliczona została na podstawie wzoru:

$$0,1295 \text{ ha} \times 320.595,00 \text{ zł} = 41.517,05 \text{ zł} \times 10\% = \underline{\underline{4.151,71 \text{ zł}}}$$

Wobec powyższego orzeczono jak w sentencji.

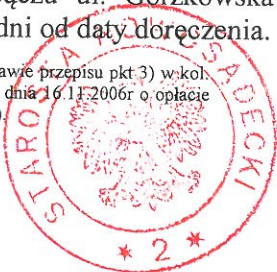
Pouczenie

Od niniejszej decyzji służy prawo wniesienia odwołania do Samorządowego Kolegium Odwoławczego w Nowym Sączu ul. Gorzkowska 30 za pośrednictwem Starosty Nowosądeckiego ul. Jagiellońska 33 w terminie 14 dni od daty doręczenia.

Decyzja zwolniona z opłaty skarbowej na podstawie przepisu pkt 3) w kol. 4 w ust. 44 w części III załącznika do ustawy z dnia 16.11.2006r o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2015r. poz. 783 z późn. zm.).

INSPEKTOR

mgr inż. Daniel Kulak



Z up. STAROSTY

mgr inż. Alicja Lichoń
Kierownik Zespołu
ds. Gospodarki Nieruchomościami

Otrzymują:

1. Wójt Gminy Chełmiec ul Papieska 2, 33-395 Chełmiec
- na ręce pełnomocnika: Pani Urszuli Rybka F.U.H. ProjBud, 33-390 Łącko 770
2. a/a DK/DK

Do wiadomości:

1. Urząd Marszałkowski Województwa Małopolskiego Departament Środowiska, Rolnictwa i Geodezji ul. Raławicka 56, 30-017 Kraków - 2 egz. /po uprawomocnieniu/
2. Ewidencja gruntów w miejscu

Starosta Nowosądecki

ZASWIADCZENIE

Na podstawie art. 217 Kpk zaświadczam, że wobec niezaskarżenia niniejszej decyzji (poważności) w okresie 14 dni od dnia doręczenia niniejszego nie zostało wniesione odwołanie.

osobą (osobami) z dnia 27 KWI. 2017
i podlega wykonaniu

Nowy Sącz, dnia 05 MAJ 2017

Z up. STAROSTY

mgr inż. Alicja Lichoń
Kierownik Zespołu
ds. Gospodarki Nieruchomościami



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. BARBARA MICHNIEWICZ

posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **7342-76/91**, jest wpisana na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-1005**.

Członek czynny od: 01-10-2003 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 31-01-2017 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-07-2017 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-1005-4768-299F-AD1E-BC23

Nr 7342-76/91 Nowy Sącz, dnia 1 lipca 1991

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 7, § 13 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Turystyki i Ochrony Środowiska z dnia 30 lutego 1978 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Barbara MICHNIEWICZ
magister inżynier architekt

urodzony dnia 24 września 1958r. w Postawach - ZSR

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji
projektanta

w specjalności architektonicznej

Ob. Barbara MICHNIEWICZ jest uprawniony do:

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań:
 - a/ architektonicznych wszelkich obiektów budowlanych
 - b/ konstrukcyjno - budowlanych obiektów budowlanych w budownictwie osób fizycznych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów
 - głębokich i trudniejszych konstrukcji stycznie niewyznaczonych.

**ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM**

BARBARA MICHNIEWICZ

mgr inż. architekt

Na podstawie art. 108 KPA decyzja została wydana w trybie natychmiastowym - za pośrednictwem pocztą 7342 76/91
Nowosądecki wojewódzki Urząd Gospodarki Turystyki i Ochrony Środowiska, w sprawie 7342 76/91, ul. Mińska 17
pół decyzji.



URZĄD WOJEWÓDZKI

mgr inż. architekt
Barbara MICHNIEWICZ
Magister inżynier architekt

Nr CAS.834/A-12/B1

Nowy Sącz, dnia 23 maja 1991

Stwierdzenie przygotowania zawodowego

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 4 ust. 1, § 6 ust. 1, § 7 ust. 1, § 13 ust. 1 pkt. 1

rozporządzenia Ministra Gospodarki Turystyki i Ochrony Środowiska z dnia 30 lutego 1978 r. w sprawie samodzielnego funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Barbara MICHNIEWICZ
magister inżynier architekt

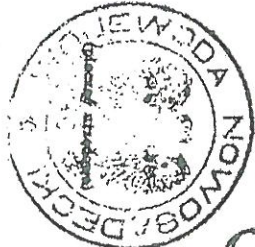
urodzony dnia 24 września 1958 r. w Postawach - ZSR

posiada przygotowanie zawodowe uprawniające do wykonywania samodzielnych funkcji

w specjalności projektanta budowy i robót
architektonicznych

Ob. Barbara MICHNIEWICZ jest uprawniony do:

- 1/ kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, który
wzajemnie i kontrolowania wykonania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego i
a/ wszelkich budynków
b/ budowl w budownictwie osób fizycznych oraz budowl i
do celów rozrywki, wypoczynku i sportu z wyłączeniem kom
cji fundamentów głębokich i trudniejszych konstrukcji st
nie niewyznaczonych.
- 2/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zak
rozwiniętych architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych bu
ków i innych budowl z wyłączeniem konstrukcji fundamentów i
ków i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczonych



URZĄD WOJEWÓDZKI
MAGISTER INŻYNIER ARCHITEKT
BARBARA MICHNIEWICZ