

Nazwa, adres obiektu :

**CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE
W PILCHOWIE - GOŚCINIEC
Pilchów, gm. Zaleszany
działka nr ewid. 443/2, 443/5**

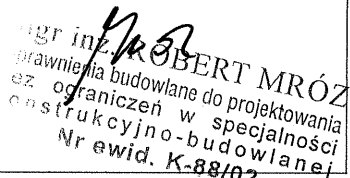
Rodzaj opracowania:

PROJEKT TECHNICZNY

Inwestor:

Gmina Zaleszany
37-415 Zaleszany 66

**PROJEKT OPRACOWANY NA ZLECENIE FORUM MIESZKAŃCÓW WSI „SANŁĘG”
W ZALESZANACH REALIZUJĄCEGO PROJEKT
PN. „MIĘDZY SANEM A ŁĘGIEM – WSPÓLNY START DO STRATEGII”
FINANSOWANY ZE ŚRODKÓW Z PROGRAMU OPERACYJNEGO SPO
„RESTRUKTURYZACJA I MODERNIZACJA SEKTORA ŻYWNOŚCIOWEGO ORAZ
ROZWÓJ OBSZARÓW WIEJSKICH 2004-2006”, PRIORYTET „ZRÓWNOWAŻONY
ROZÓJ OBSZARÓW WIEJSKICH” DZIAŁANIE 2.7 „PILOTAŻOWY PROGRAM
LEADER+ SCHEMAT II”**

Branża/Funkcja	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Podpis
Budowlana/Projektant	mgr inż. Robert Mróz	K-88/02	 mgr inż. ROBERT MRÓZ uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Nr ewid. K-88/02

Stalowa Wola, wrzesień 2007



OŚWIADCZENIE

Oświadczam, że opracowanie projektowe:

„Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Pilchowie – Gościniec” zlokalizowanego w Pilchowie, na dz. nr ewid. 443/2, 443/5 wykonany został zgodnie z obowiązującymi przepisami, warunkami technicznymi oraz jest kompletny w zakresie celu do którego jest przeznaczony.

ingr inż. ROBERT MRÓZ
Uprawnienia budowlane do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. K-88/02



WOJEWODA PODKARPACKI

35-959 Rzeszów, skr. poczt. 297

ul. Grunwaldzka 15

AB.III.-7131/8/02

Rzeszów, 2002 - 06 - 17

DECYZJA
O NADANIU UPRAWNIEŃ BUDOWLANYCH

Na podstawie art. 13 ust. 1 pkt 1, ust. 4, art. 14 ust. 1 pkt 2 i ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane /tekst jednolity: Dz. U. Nr 106 poz. 1126 z 2000r. z późn. zm./ oraz art.62 ustawy z dnia 15 grudnia 2000r o samorządach zawodowych architektów , inżynierów budownictwa oraz urbanistów / Dz.U.Nr.5 poz.42 z 2001r. i zm. Dz.U. Nr.23 poz.221 z 2002r./ oraz § 4 ust. 2 i § 9 ust.1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie /Dz. U. Nr 8 poz. 38 z 1995 r./ i art. 104 Kodeksu postępowania administracyjnego /tekst jednolity: Dz. U. Nr 98 poz. 1071 z 2000 r./, po ustaleniu, że spełnione zostały warunki w zakresie przygotowania zawodowego oraz po złożeniu egzaminu na uprawnienia budowlane z wynikiem pozytywnym

Pan ROBERT MRÓZ

magister inżynier

(kierunek studiów - budownictwo)

ur. 08 sierpnia 1972r. w Stalowej Woli

otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

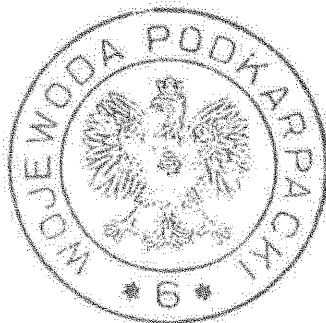
Nr ewid. K - 88/02

do projektowania bez ograniczeń
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

Od niniejszej decyzji służy odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego w Warszawie, za pośrednictwem Wojewody Podkarpackiego, w terminie 14 dni od daty jej otrzymania.

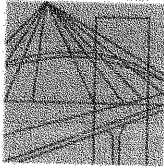
Otrzymują:

1. Pan mgr inż. Robert Mróz
Al. Jana Pawła II 1/163
37-450 Stalowa Wola
2. a/a



Z up. WOJEWODY PODKARPACKIEGO

Wiesław Pajda
mgr. Wiesław Pajda
sz. DYREKTOR WYDZIAŁU
ROZWOJU REGIONALNEGO



P O L S K A
I Z B A
INŻYNIERÓW
BUDOWNICTWA

Rzeszów, 2006-12-01

(miejscowość, data)

Zaświadczenie

Pan/Pani **Robert Jan Mróz**

miejsce zamieszkania **ul. 1000- lecia 12
37-403 Jastkowice**

jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa o numerze ewidencyjnym **PDK/BO/0530/04**

i posiada wymagane ubezpieczenie od odpowiedzialności
cywilnej

Niniejsze zaświadczenie ważne jest
2006-12-01 do dnia **2007-11-30**
od dnia do dnia

Przewodniczący Rady
PODKARPACKIEJ OKRĘGOWEJ
IZBY INŻYNIERÓW BUDOWNICTWA

inż. Jerzy Kerste

Podkarpacka Okręgowa Izba Inżynierów Budownictwa
35-050 Rzeszów, ul. Słowackiego 20; pok. 608; tel.: +48 17 850-77-05, +48 17 850-77-06, fax: +48 17 850-77-07,
www.pdk.piib.org.pl, e-mail: pdk@piib.org.pl, konto: PDK OIB 26 1020 4391 0000 5402 0002 7516

Polska Izba Inżynierów Budownictwa 00-050 Warszawa, ul. Świętokrzyska 1a; pok. 246,
tel.: +48 22 828-31-89, fax +48 22 827-07-51, www.piib.org.pl, e-mail: biuro@piib.org.pl

STAROSTA STALOWOWOLSKI

Zespół Uzgadniania
Dokumentacji Projektowej

ul. ks. J. Popiełuszki 13
37-450 Stalowa Wola
tel.(015) 643-36-17

Stalowa Wola, dnia 11.09.2007r.

OPINIA NR 599 /2007

Na podstawie art. 28 ust. 1 ustawy z dnia 17 maja 1989r. - Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2000r. Nr 100, poz. 1086 i Nr 120, poz. 1268) uzgodniono usytuowanie projektowanych sieci uzbrojenia terenu oraz obiektów i urządzeń nie będących sieciami uzbrojenia terenu.

Położenie inwestycji : **PILCHÓW gm. Zaleszany**

Nr ewidencyjny działki : **443/5**

Nr arkusza mapy : **155.142.154.3**

Przedmiot uzgodnienia

1. sieci uzbrojenia terenu :

2. obiekty i urządzenia nie będące sieciami uzbrojenia terenu : **zatoka parkingowa ; chodniki ; mini - scena ; boisko rekreacyjne ; bieżnia ; elementy małej architektury ; elementy placu zabaw ; ogrodzenie ; rozbiórka budynku gospodarczego i ogrodzenia**

Zleceniodawca : **RM – PROJEKT Usługi Projektowe**
Robert Mróz
ul. 1go Sierpnia 12/223
37-450 Stalowa Wola

Inwestor : **Gmina Zaleszany**
Zaleszany 66
37-415 Zaleszany

Zlecenie nr z dnia : **05.09.2007r.**

Data wpływu zlecenia : **05.09.2007r.**

Zespół Uzgadniania Dokumentacji opiniuje pozytywnie przedmiotowy projekt.

Uwagi i zalecenia :

1. Uzgodnione usytuowanie sieci uzbrojenia terenu podlega wytyczeniu i geodezyjnej inwentaryzacji powykonawczej przez jednostki uprawnione do wykonywania prac geodezyjnych.
2. W razie niezgodności realizacji sieci uzbrojenia terenu z uzgodnionym projektem inwestor zobowiązany jest przedłożyć mapę z wynikami pomiarów powykonawczych właściwemu organowi administracji architektoniczno - budowlanej.
3. Uzgodnienie usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu zachowuje ważność przez okres 3 lat od dnia wydania opinii w sprawie uzgadniania usytuowania projektowanych sieci uzbrojenia terenu.
4. Uzgodnienie traci ważność w przypadku, o którym mowa w §13 rozporządzenia Ministra Rozwoju Regionalnego i Budownictwa z dnia 2 kwietnia 2001r. w sprawie geodezyjnej ewidencji sieci uzbrojenia terenu oraz zespołów uzgadniania dokumentacji projektowej (Dz. U. Nr 38, poz. 455).
5. Na siedem dni przed rozpoczęciem robót wykonawca zobowiązany jest do pisemnego powiadomienia o terminie rozpoczęcia i sposobie wykonania robót wszystkich użytkowników urządzeń nadziemnych i podziemnych na odnośnym terenie.
6. Przy skrzyżowaniach i zbliżeniach projektowanych sieci i obiektów z istniejącym uzbrojeniem prace ziemne należy wykonywać ręcznie i pod nadzorem pracownika - użytkownika danej sieci.

7. RZE Dystrybucja Sp. z o.o. RDE Stalowa Wola

Uzgodniono bez uwag.

Ignacy Radliński /podpis nieczytelny/

8. Karpacki Operator Systemu Dystrybucyjnego Sp. z o.o. RES Stalowa Wola.

Uzgodniono bez uwag.

Piotr Stańkowski /podpis nieczytelny/

Opinię opracowano w oparciu o protokół ZUD Nr 599 /2007

STAROSTA STALOWOWOLSK
ZESPÓŁ UZGADNIANIA
DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ
ul. ks. J. Popiełuszki 13
37-450 STALOWA WOLA

Z up. STAROSTY

mgr inż Bronisław Drzazga
Przewodniczący Zespołu
Uzgadniania Dokumentacji Projektowej

CENTRUM SPORTOWO-REKREACYJNE W PILCHOWIE - - GOŚCINIEC

Część opisowa

NAZWA I ADRES OBIEKTU:

Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Pilchowie – Gościniec
dz. nr ewid. 443/2, 443/5

INWESTOR:

Gmina Zaleszany
37-415 Zaleszany

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:

„RM-PROJEKT” Usługi Projektowe Robert Mróz
37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223
tel. (015) 642 10 83

1. PRZEDMIOT I LOKALIZACJA INWESTYCJI

1.1. Przedmiot inwestycji

Przedmiotem inwestycji jest „Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Pilchowie – Gościniec”

Projekt przewiduje lokalizację na terenie opracowania następujących elementów:

- zatoki parkingowej na 10 stanowisk w tym 1 dla osoby niepełnosprawnej;
- mini-sceny;
- ciągów pieszych;
- boiska do tenisa/siatkówki o nawierzchni poliuretanowej;
- bieżni o nawierzchni poliuretanowej;
- stałych stołów do tenisa stołowego;
- altanki ogrodowej;
- placu zabaw dla dzieci;
- elementów małej architektury;
- ogrodzenia stalowego panelowego od strony północnej i wschodniej Domu Ludowego;
- modernizacji Domu Ludowego;
- modernizacji boiska do piłki nożnej o nawierzchni naturalnej trawiastej;

Projekt przewiduje również rozbiórkę obiektów:

- ogrodzenia stalowego;

1.2. Lokalizacja terenu objętego opracowaniem

Teren objęty zakresem opracowania zlokalizowany jest w centrum wsi Pilchów na terenie stadionu piłkarskiego i terenów wokół Domu Ludowego, na terenie działek o numerach ewidencyjnych: 443/2, 443/5.

Zakres opracowania oznaczono na rysunku w skali 1:500 „Projekt zagospodarowania terenu”.

Obszar oddziaływania obiektu został opisany w niniejszym opisie.

Ponadto:

- Przedmiotowa inwestycja nie zalicza się do inwestycji, dla których wymagane jest sporządzenie raportu o oddziaływaniu na środowisko,
- Przedmiotowy teren nie znajduje się w obrębie parków narodowych, rezerwatów przyrody lub krajobrazowych oraz nie występująca nim formy przyrody podlegające ochronie.
- Sposób odprowadzenia wód opadowych – na zasadach obowiązujących obecnie;
- Gospodarka odpadami – wywóz przez przedsiębiorstwa asenizacyjne,

Ponadto określono wymagania w stosunku do przedmiotowej inwestycji w zakresie ochrony interesu osób trzecich.

1.3. Zakres i kolejność realizacji obiektów

Przewiduje się podział prowadzenia prac wykonawczych na cztery etapy.

Etap 1 (remont Domu Ludowego)

- powiększenie pomieszczenia „kuchni” na piętrze obiektu;
- wykonanie nowej posadzki z płytek gresowych na piętrze budynku w części sali ogólnej;

Etap 2 (utwardzenie nawierzchni)

- wykonanie zatoki parkingowej na 10 stanowisk;
- wykonanie ciągów pieszych;
- wykonanie mini-sceny;
- wykonanie boiska i bieżni o nawierzchni z poliuretanu;
- modernizacja boiska do piłki nożnej o nawierzchni naturalnej;

Etap 3 (remont i uzupełnienie elementów małej architektury)

- wymiana istniejącego ogrodzenia stalowego na ogrodzenie panelowe przy Domu Ludowym;
- wykonanie altanki ogrodowej;
- wykonanie stołów stałych do tenisa stołowego;
- montaż ławek i koszy na śmiecie;
- montaż elementów placu zabaw dla dzieci;

Etap 4 (uporządkowanie terenu)

- usunięcie drzew i krzewów zagrażający bezpiecznemu użytkowaniu placu;
- plantowanie terenu;
- nasadzenie drzew i krzewów ozdobnych;
- obsianie plantowanych terenów trawą;
- rozbiórka budynku gospodarczego.

2. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU Z OMÓWIENIEM PRZEWIDYWANYCH W NIM ZMIAN

2.1. Stan istniejący

2.1.1. Istniejąca zabudowa oraz zagospodarowanie terenu

Na terenie objętym robotami budowlanymi znajdują się następujące obiekty budowlane:

- budynek Domu Ludowego – dwukondygnacyjny, murowany, z dachem o konstrukcji drewnianej krytym blachą;
- budynek handlowy (sklep spożywczy) - jednokondygnacyjny, murowany, z dachem o konstrukcji drewnianej krytym papą;
- budynek gospodarczy, murowany, kryty papą;
- boisko do piłki nożnej o nawierzchni naturalnej trawiastej;
- plac utwardzony betonowy;
- elementy zieleni typu drzewiastego i krzewiastego;
- infrastruktura techniczna.

2.1.2. Ukształtowanie terenu

Przedmiotowy teren nie posiada znacznych różnic w ukształtowaniu terenu, i zalicza się do terenów płaskich. Rzędne terenowe kształtują się od 149,0 do 150,2 mnpm.

2.1.3. Układ komunikacyjny

Na przedmiotowym terenie brak zorganizowanego pieszego układu komunikacyjnego. Od północnej, południowej strony terenu przebiega droga wewnętrzna własność Gminy.

2.1.4. Roślinność

Istniejąca roślinność na przedmiotowym terenie skupiona jest w zasadniczej części w okolicach boiska piłkarskiego i wzdłuż dróg gminnych. Na pozostałej części terenu roślinność występuje sporadycznie i jednostkowo.

2.2. Planowane zmiany w zagospodarowaniu przedmiotowego terenu

Planuje się następujące zmiany związane z projektowanym zagospodarowaniem terenu: Rozebranie części ogrodzenia stalowego oddzielającego tereny boiska piłkarskiego i teren wokół Domu Ludowego oraz wymianę ogrodzenia w obrębie Domu Ludowego na odcinku A-D. Rozebranie istniejącego budynku gospodarczego. Budowę zatoki parkingowej przy placu przed Domem Ludowym. Budowę mini-sceny, budowę boiska rekreacyjnego i bieżni wokół boiska piłkarskiego, budowę ciągów komunikacyjnych oraz zagospodarowania całego terenu opracowania w elementy małej architektury oraz kompozycje zieleni. Roboty ziemne, polegające min. na niwelacji istniejącego terenu na potrzeby planowanej inwestycji zaś nadmiar ziemi zostanie rozplantowany w południowej części doliny stawu gdzie nie występuje zwierciadło wody.
Utworzenie układu komunikacyjnego pieszego,

W ramach przewidywanego zagospodarowania terenu zaprojektowano:

- miejsca postojowe – zatoka parkingowa;
- mini-scenę o konstrukcji stalowej;
- bieżnię i boisko do siatkówki/tenisa o nawierzchni poliuretanowej;
- ciągi piesze;
- plac zabaw dla dzieci;
- ogrodzenie panelowe stalowe;
- altankę ogrodową;
- betonowe stoły do tenisa stołowego;

2.3. Adaptacje istniejących elementów zagospodarowania terenu

Adaptacja istniejących elementów zagospodarowania terenu ma polegać na zachowaniu istniejących elementów zieleni typu drzewiastego w stopniu nie kolidującym z inwestycją. Projekt przewiduje modernizację Domu Ludowego oraz boiska piłkarskiego oraz adaptację części istniejących ogrodzeń.

2.3. Infrastruktura techniczna – sieci uzbrojenia terenu

Na terenie opracowania zlokalizowane są podziemne sieci uzbrojenia terenu. Projekt nie przewiduje podłączenie się do nich.

2.4. Powierzchnia biologicznie czynna

Powierzchnia biologicznie czynna dla teren opracowana wynosi 1,431 ha, natomiast całkowita powierzchnia terenu opracowania wynosi 1,743 ha. Łącznie powierzchnia biologicznie czynna dla powyższego opracowania stanowi 82,1% powierzchni terenu.

2.5. Planowane rozbiórki istniejących elementów zagospodarowania terenu

W trzecim etapie inwestycji planuje się rozbiórkę części istniejącego ogrodzenia pomiędzy stadionem piłkarskim a Domem Ludowym oraz wymianie ogrodzenia na nowe przy Domu Ludowym na odcinku A-D. W czwartym etapie zaś planuje się rozebranie istniejącego budynku gospodarczego o wym. 2,7x6,4 m.

2.6. Planowane działania związane z istniejącą roślinnością

Planowane działania związane z istniejącą roślinnością mają polegać na zachowaniu istniejących elementów zieleni w stopniu nie kolidującym z inwestycją. Drzewa kolidujące z projektowanymi elementami należy przesadzić, natomiast drzewa stwarzające zagrożenie dla użytkujących powierzchnię osób należy usunąć.

3. ZAŁOŻENIA PROJEKTOWE

Projektowany teren pod Centrum sportowo-rekreacyjne stanowi obszar znajdujący się na terenach wokół Domu Ludowego i boiska piłkarskiego, otoczony z trzech stron drogami wewnętrznymi gminnymi. Aktualne zagospodarowanie terenu to głównie nie urządzonego obszar zieleni.

PROFIL PROGRAMOWY PARKU

Biorąc pod uwagę uwarunkowania i potrzeby mieszkańców ustalono, że dominującym profilem centrum sportowo-wypoczynkowego będzie skoncentrowanie w środkowej części czynnych i biernych form wypoczynku, natomiast w południowej części zarezerwowano miejsce na plenerowe imprezy okolicznościowe dla mieszkańców gminy. Projekt utrzymuje otwarty charakter terenu.

ELEMENTY PROGRAMU

- Mini-scena oraz plac utwardzony i zielony przed nią stanowiąc będą centralną część Centrum przed którymi odbywać się będą imprezy plenerowe;

- Miejsca wypoczynku. Przewiduje się usytuowanie dość dużej ilości ławek parkowych poumieszczanych na całym terenie centrum.
- Spacerowy. Zaprojektowany system dróg spacerowych łączących główne elementy centrum co umożliwi pełne korzystanie z tej formy wypoczynku.

ELEMENTY PROGRAMU SŁUŻĄCE REKREACJI AKTYWNEJ

Zapotrzebowanie na korzystanie z obiektów sportowych realizowane jest w projekcie poprzez wprowadzenie następujących elementów programu dla rekreacji aktywnej:

- Bieżnia oraz boiska do gry w siatkówkę/tenisa o nawierzchni poliuretanowej;
- Boisko do piłki nożnej z nawierzchnią z trawy naturalnej;
- Stoły do tenisa stołowego;
- Plac zabaw dla dzieci;
- Ciągi piesze jako element komunikujący centrum

4. ŚCIANY ZABEZPIECZAJĄCE – MURY OPOROWE

Projekt nie przewiduje lokalizacji ścian zabezpieczających oraz murów oporowych.

5. PROJEKTOWANE SCHODY TERENOWE

Projekt nie przewiduje lokalizacji schodów terenowych.

6. MIEJSCA PARKINGOWE

Przewiduje się lokalizację zatoki parkingowej na 10 stanowisk w tym 1 dla osób niepełnosprawnych przed Domem Ludowym przy istniejącym placu utwardzonym.

7. DROGI I MIEJSCA POSTOJOWE

Nie przewiduje się lokalizacji wewnętrznych dróg dojazdowych na terenie inwestycji.

8. MINI-SCENA

Scena zadana w wymiarach w rzucie 6,0x3,0m. służąca do występów zespołów muzycznych dla imprez masowych urządzanych na terenie centrum. Jako obiekt plenerowy może być wykorzystywana cały rok.

Jest to obiekt o konstrukcji stalowej wykonany z profili zimno giętych, z dachem i ścianami z blachy trapezowej powlekanej.

Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Pr. bud.

Układ konstrukcyjny obiektu – nawierzchnie, podbudowy, fundamenty

Układ konstrukcyjny obiektu stanowią słupy stalowe z profili zimno giętych 130x130x6 mm z zabetonowanymi w stopach betonowych z betonu B20 o wymiarach 50x50cm posadowionych 100 cm poniżej poziomu terenu. Na słupach zaprojektowano konstrukcję nośną podłogi wykonaną z profili zamkniętych zimno giętych 130x130x6 mm spawanych do słupów. Na konstrukcji nośnej zaprojektowano podłogę z desek sosnowych 2x2,5cm impregnowanych i zabezpieczonych Fobosem2. Na słupach zamontowano konstrukcję nośną pod zadaszenie sceny wykonaną również z kształtowników zimno giętych

130x130x6 mm oraz z dwuteownika normalnego walcowanego IN180. Dach i ściany z trzech stron obłożone blachą powiekaną trapezową w kolorze ceglastym. Wszystkie elementy malowane farbą podkładową i następnie nawierzchniową.

Kolorystyka obiektu

Elementy stalowe w kolorze – ceglastym. Blacha kolor ceglasty. Deski podłogi malowane w kolorze brązowym.

Elementy infrastruktury technicznej

Nie przewidziano

Dostęp osób niepełnosprawnych

Nie przewidziano.

UWAGI KOŃCOWE

Ewentualne nieścisłości i wątpliwości podczas wykonywania prac budowlanych konsultować z projektantem. Prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z zapisami w Polskich Normach, Prawie Budowlanym i pokrewnych aktach prawnych. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami przestrzegania bhp i wykonywania prac budowlanych.

9. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ

Przeznaczenie i program użytkowy oraz charakterystyczne parametry obiektu
Istniejące boisko do piłki nożnej z nawierzchnią z trawy naturalnej o wymiarach 90,0x60,0m. Projekt przewiduje remont boiska poprzez dowiezenie ziemi, wyrównanie i spulchnienie nawierzchni oraz obsianie trawą. Boisko przeznaczone jest jako boisko do rozgrywek lokalnej drużyny piłkarskiej oraz do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego uczniów szkoły w ramach zajęć dydaktycznych oraz pozalekcyjnych zajęć grupowych pod opieką nauczyciela. Linie rozgraniczające koloru białego wykonane z mielonego wapna. Boisko wyposażone w istniejące bramki.

Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Pr. bud.

Układ konstrukcyjny obiektu – nawierzchnie, podbudowy, fundamenty
Nawierzchnia – trawa naturalna.

Dostęp osób niepełnosprawnych

Wejście dla osób niepełnosprawnych przewidziane jest od ciągu pieszego.

UWAGI KOŃCOWE

Ewentualne nieścisłości i wątpliwości podczas wykonywania prac budowlanych konsultować z projektantem. Prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z zapisami w Polskich Normach, Prawie Budowlanym i pokrewnych aktach prawnych. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami przestrzegania bhp i wykonywania prac budowlanych.

10. BOISKO DO SIATKÓWKI/TENISA

Przeznaczenie i program użytkowy oraz charakterystyczne parametry obiektu Boisko do gry w piłkę siatkową i tenisa ziemnego (alternatywnie) zostało zaprojektowane jako obiekt terenowy. Przeznaczone jest do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego uczniów szkoły w ramach zajęć dydaktycznych oraz pozalekcyjnych zajęć grupowych pod opieką nauczyciela.

Wymiary pola gier przyjęto zgodnie z wytycznymi rozgrywania zawodów i gier zespołowych. Boisko do tenisa ziemnego 24x11m w nim wydzielone liniami innego koloru boisko do siatkówki 18x9m. Słupki - profil stalowy cynkowany ogniowo, kwadratowy 80x80mm mocowane w tulejach. Mechanizm naciągowy przesuwany. Płynna regulacja wysokości siatki. Otwory dla ruchomych słupków naciągu siatki do gry w piłkę siatkową i tenisa należy zaślepić systemowymi rozwiązaniami (dekiel pokryty nawierzchnią syntetyczną). Rozliczenia pól, linii etc. zgodnie z wytycznymi rozgrywania poszczególnych dyscyplin.

Boisko zaprojektowano o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej natryskiwanej. Wspomniana wykładzina spełnia również warunek zapobiegania urazom w trakcie wykonywania ćwiczeń sportowych. Ze względów bezpieczeństwa użytkowników należy stosować produkty mające wszelkie możliwe dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz certyfikaty jednostek zajmujących się dopuszczeniami produktów do stosowania w budownictwie związanym ze sportem

Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Pr. bud.

Układ konstrukcyjny obiektu – nawierzchnie, podbudowy, fundamenty

- nawierzchnia poliuretanowa gr. 3 cm
- beton asfaltowy – warstwa ścieralna gr. 3 cm
- beton asfaltowy – warstwa wiążąca gr. 3 cm
- miał kamienny zagęszczony frakcji 0-0,4mm gr. 3 cm
- kruszywo kamienne klinowane zagęszczane mechanicznie frakcji 4-30 mm gr. 15 cm
- piasek gruby zagęszczany do $I_s=1$ gr. 10 cm

Kolorystyka obiektu

Zgodnie ze schematem rysunkowym. Kolor czerwony.

Dostęp osób niepełnosprawnych

Wejście dla osób niepełnosprawnych przewidziane jest od ciągu pieszego.

UWAGI KOŃCOWE

Ewentualne nieścisłości i wątpliwości podczas wykonywania prac budowlanych konsultować z projektantem. Prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z zapisami w Polskich Normach, Prawie Budowlanym i pokrewnych aktach prawnych. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami przestrzegania bhp i wykonywania prac budowlanych.

11. STÓŁ DO TENISA STOŁOWEGO

Przeznaczenie i program użytkowy oraz charakterystyczne parametry obiektu
Zaprojektowano 2 stoły betonowe do tenisa stołowego 1,25x2,74m. Stoły przeznaczone do stosowania na zewnątrz, mocowane na stałe do podłoża.

Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Pr. bud.

Kolorystyka obiektu

Wierzch blatu kolor zielony. Pozostałe elementy betonowe, nie malowane.

Dostęp osób niepełnosprawnych

Wejście dla osób niepełnosprawnych przewidziane jest od ciągu pieszego.

UWAGI KOŃCOWE

Ewentualne nieścisłości i wątpliwości podczas wykonywania prac budowlanych konsultować z projektantem. Prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z zapisami w Polskich Normach, Prawie Budowlanym i pokrewnych aktach prawnych. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami przestrzegania bhp i wykonywania prac budowlanych.

12. BIEŻNIA

Przeznaczenie i program użytkowy oraz charakterystyczne parametry obiektu
Bieżnia lekkoatletyczna zostało zaprojektowane jako obiekt terenowy. Przeznaczone jest do prowadzenia zajęć z wychowania fizycznego uczniów szkoły w ramach zajęć dydaktycznych oraz pozalekcyjnych zajęć grupowych pod opieką nauczyciela. Wymiary pola gier przyjęto zgodnie z wytycznymi rozgrywania zawodów i gier zespołowych. Bieżnię (trzy torowa) 3x1,5m dookoła istniejącego boiska trawiastego, zaprojektowano o nawierzchni syntetycznej poliuretanowej natryskiwanej. Wspomniana wykładzina spełnia również warunek zapobiegania urazom w trakcie wykonywania ćwiczeń sportowych. Ze względów bezpieczeństwa użytkowników należy stosować produkty mające wszelkie możliwe dopuszczenia do stosowania w budownictwie oraz certyfikaty jednostek zajmujących się dopuszczeniami produktów do stosowania w budownictwie związanym ze sportem

Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Pr. bud.

Układ konstrukcyjny obiektu – nawierzchnie, podbudowy, fundamenty

- nawierzchnia poliuretanowa gr. 3 cm
- beton asfaltowy – warstwa ścieralna gr. 3 cm
- beton asfaltowy – warstwa wiążąca gr. 3 cm
- miał kamienny zagęszczony frakcji 0-0,4mm gr. 3 cm
- kruszywo kamienne klinowane zagęszczane mechanicznie frakcji 4-30 mm gr. 15 cm
- piasek gruby zagęszczany do $I_s=1$ gr. 10 cm

Kolorystyka obiektu

Zgodnie ze schematem rysunkowym. Kolor czerwony.

Dostęp osób niepełnosprawnych

Wejście dla osób niepełnosprawnych przewidziane jest od ciągu pieszego.

UWAGI KOŃCOWE

Ewentualne nieścisłości i wątpliwości podczas wykonywania prac budowlanych konsultować z projektantem. Prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z zapisami w Polskich Normach, Prawie Budowlanym i pokrewnych aktach prawnych. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami przestrzegania bhp i wykonywania prac budowlanych.

13. CIĄGI PIESZE

Projekt przewiduje lokalizację ciągów pieszych. Ciągi piesze o szerokości 150cm o nawierzchni z kostki betonowej gr. 6cm w obrzeżach betonowych 30x8 cm.

Charakterystyka: ciągi komunikacyjne o charakterze pieszym Projektowane spadki podłużne zgodne z niweletą terenu. Spadki poprzeczne wszystkich nawierzchni daszkowe 2%. Konstrukcja nawierzchni dla chodników:

- kostka brukowa, betonowa gr. 6cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4cm.
- kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie frakcji 0,05-20 mm gr. 10 cm

Chodniki obramowane są obrzeżem betonowym o wymiarach 30x8cm ustawionym na ławie betonowej z betonu B15. Ciągi piesze zlokalizowane przy drodze wewnętrznej z jednej strony obramowane są krawężnikami stojącymi 15x30 cm na ławie betonowej z betonu B15. Wody opadowe chodników odprowadzone są powierzchniowo bezpośrednio na teren zielony.

Kolorystyka kostki betonowej: jasna w kolorach jesieni z akcentami z ciemnej kostki. Kolory szary wg. kolorystki „Jadar”. Uwaga: nawierzchnia z kostki brukowej niefrezowanej.

14. ZATOKA PARKINGOWA

Przy placu utwardzonym przed Domem Ludowym zaprojektowano zatokę parkingową na 10 stanowisk w tym 1 dla osoby niepełnosprawnej każde. Zatoka w rzucie ma wymiary 5,15x24,60m, miejsce parkingowe o wymiarach 5,0x2,3m i 5,0x3,6m. Nawierzchnia zatoki ujęta w krawężniki betonowe 15x30cm, miejsce połączenia z istniejącą nawierzchnią poprzez krawężnik betonowy „leżący”.

Charakterystyka nawierzchni parkingu:

Projektowane spadki podłużne zgodne z niweletą placu. Spadek poprzeczny zatoki 2%.

Konstrukcja nawierzchni dla parkingu:

- kostka brukowa betonowa gr. 8 cm
- podsypka cementowo-piaskowa gr. 4 cm
- kruszywo łamane o frakcji 0,05-30 mm stabilizowane mechanicznie gr. 20 cm
- grunt rodzimy

Wody opadowe z parkingu odprowadzone są powierzchniowo na powierzchnię istniejącej

drogi. Kolorystyka kostki betonowej: szara z akcentami z czarnej kostki (linie ograniczające miejsca postojowe) wg . kolorystki „Jadar”..

15. ALTANKA OGRODOWA

Przeznaczenie i program użytkowy oraz charakterystyczne parametry obiektu
Altanka o konstrukcji drewnianej, o wymiarach w rzucie 5,0x5,0m. Dach o konstrukcji drewnianej kopertowy, kryty blachą powlekaną. Altanka jako obiekt plenerowy będzie pełnić rolę grilla zadaszonego do organizowana imprez okolicznościowych

Forma architektoniczna i funkcja obiektu budowlanego, sposób jego dostosowania do krajobrazu i otaczającej zabudowy oraz sposób spełnienia wymagań, o których mowa w art. 5 ust. 1 Pr. bud.

Układ konstrukcyjny obiektu – nawierzchnie, podbudowy, fundamenty

Układ konstrukcyjny obiektu stanowią słupy drewniane o przekroju 16x16cm posadowione poprzez łączniki typu BMF z ławą żelbetową z betonu B20 zbrojoną wg rys.

Szczegółowych, szer. 30 cm posadowioną 110 cm poniżej poziomu terenu. Na słupach zaprojektowano płatwie drewniane o wymiarach przekroju 16x20 cm. Konstrukcje więźby dachowej stanowią krokwie 8x16cm. Wszystkie elementy więźby dachowej łączyć ze sobą łącznikami stalowymi typu BMF. Wszystkie elementy drewniane zabezpieczyć środkiem Fobos2.

Kolorystyka obiektu

Elementy drewniane w kolorze – pine. Blacha kolor ceglasty.

Elementy infrastruktury technicznej

Nie przewidziano

Dostęp osób niepełnosprawnych

Wejście dla osób niepełnosprawnych przewidziane jest od ciągu pieszego.

UWAGI KOŃCOWE

Ewentualne nieścisłości i wątpliwości podczas wykonywania prac budowlanych konsultować z projektantem. Prace budowlane należy przeprowadzić zgodnie z zapisami w Polskich Normach, Prawie Budowlanym i pokrewnych aktach prawnych. Roboty budowlane wykonywać zgodnie z obowiązującymi zasadami przestrzegania bhp i wykonywania prac budowlanych.

16. OGRODZENIE

Zaprojektowano ogrodzenie Bekasport o wysokości 1,70 m. wykonany w postaci paneli Nylofor Medium i słupków Bekasport EL. Słupki o przekroju prostokątnym o wymiarach 60x40x1,5mm i wysokości 2400mm (kolor standardowy zielony RAL 6005) wyposażone w obejmę do mocowania paneli. Słupki na głębokość 70cm zabetonowane w fundamencie betonowym o wymiarach 50 x 50cm i głębokości 1,00m na wykonanych na rodzimym podłożu gruntowym. Ogrodzenie wyposażono w 2 furtki zlokalizowane od strony sklepu spożywczego i od strony północnej drogi gminnej.

Panele Nylofor Medium: oczko 50 x 100 mm

Kolorystyka: zielony RAL 6005

17. PLAC ZABAW DLA DZIECI

Na ogrodzonym terenie Domu Ludowego zaprojektowano plac zabaw dla dzieci.

Wyposażony on został w następujące urządzenia firmy „Lars Laj”:

- sprężynka „kogut” nr kat. 11253
- sprężynka „kucyk” nr kat. 11261
- huśtawka z dwoma siedziskami nr kat. 11121
- centrum zabaw nr kat. 10240
- piaskownica nr kat. 10700

18. DROBNE MOBILNE FORMY ARCHITEKTONICZNE

Przewiduje się wyposażenie centrum w ławki parkowe. Ławki należy zlokalizować 10 cm od nawierzchni utwardzonej przy której się znajduje. Zaprojektowano ławki typu Londyn Komserwis.

Łączna ilość ławek – 12 szt.

Przewiduje się wyposażenie parku w zestaw koszy na śmieci. Zaprojektowano kosze typu Park Komserwis

Łączna ilość koszy na śmieci – 9 szt.

19. MODERNIZACJA I REMONT DOMU LUDOWEGO

Zaprojektowano remont domu ludowego składającego się z następujących elementów:

19.1. Powiększenie istniejącego pomieszczenia „kuchnia”

Z części pomieszczenia ogólnego zlokalizowanego na piętrze a służącego do organizowania imprez okolicznościowych, wydzielono dodatkowo przestrzeń dla powiększenia pomieszczenia „kuchnia”. Część pomieszczenia „kuchnia” zaprojektowano jako „otwartą” na pozostałą część pomieszczenia ogólnego a oddzieloną jedynie barkiem o wys. 120cm. Ściany nowo projektowane działowe wykonane z pustaków z betonu komórkowego szer. 12cm murowane na zaprawie cementowo-wapiennej. Ściany tynkowane tynkiem cem-wap. III kat. a następnie malowane na biało farbą emulsyjną.

19.2. Wymiana posadzki

Istniejącą posadzkę z desek na legarach usunąć a na jej miejscu wykonać, po wyrównaniu powierzchni, posadzkę z płytek gresowych antypoślizgowych o wym. 30X30xcm.

UWAGA: W celu uniknięcia „pocenia” się posadzki należy pomieszczenia ogrzewać i utrzymywać ciągiem temperaturę dyżurną +8 °C całą dobę.

20. PLANOWANE WYBURZENIA

W ramach 4 etapu prac przewidziano do rozbiórki budynek gospodarczy, murowany, ze stropodachem betonowym jednodzielnym krytym papą.

21. ZESTAWIENIE POWIERZCHNI ORAZ DANE LICZBOWE

21.1. Powierzchnia terenu lub działki

- powierzchnia działek 8,350 ha
- powierzchnia terenu objętego zakresem opracowania: 1,743 ha
- powierzchnia biologicznie czynna 1,431 ha

21.2. Powierzchnia zabudowana

- Powierzchnia zabudowy – obiekty budowlane: 299,1 m²

21.3. Długość ogrodzeń

- długość ogrodzeń istniejących – 673,9 m
- długość ogrodzeń projektowanych – 186,5 m
- długość ogrodzeń do rozbiórki – 65,0 m

21.4. Powierzchnie boisk i bieżni

- do piłki nożnej – 5400,0 m²
- do tenisa – 260,9 m²
- bieżnia – 1547,0 m²

21.5. Powierzchnia chodników

- projektowanych z kostką brukową frezowaną – 350,0 m²

21.6. Powierzchnia parkingów

- powierzchnia parkingów – 130,5 m²

22. INFORMACJE O TERENIE DOTYCZĄCE WPISU DO REJESTRU ZABYTEKÓW

Teren planowanej inwestycji nie został wpisany do rejestru zabytków.

23. INFORMACJE O TERENIE DOTYCZĄCE WPŁYWU EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Przedmiotowy teren nie leży w strefie wpływu eksploatacji górniczej.

24. INFORMACJE O TERENIE DOTYCZĄCE ZAGROŻEŃ DLA ŚRODOWISKA NATURALNEGO I HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

24.1. Zagrożenia dla środowiska naturalnego

Planowana inwestycja nie wpływa negatywnie na środowisko naturalne. Nie przewiduje się emisji szkodliwych substancji do środowiska naturalnego podczas użytkowania obiektów. Nie przewiduje się również przekraczających dopuszczalnych poziomów hałasu podczas eksploatacji.

Zastosowane w opracowaniu rozwiązania projektowe w pełni respektują przepisy dotyczące ochrony środowiska naturalnego.

24.2. Zabezpieczenie potrzeb higieniczno – sanitarnych użytkowników

W trakcie organizowania imprez plenerowych obsługa higieniczno-sanitarna użytkowników poprzez przenośne toalety typu TOI-TOI

24.3. Zagadnienia bhp

Projektowany obiekt spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

24.4. Dostęp dla osób niepełnosprawnych

Elementy zagospodarowania terenu pozwalają na bezkolizyjny dostęp dla osób niepełnosprawnych.

24.5. Wywóz odpadków stałych

Przewiduje się lokalizację koszy śmieтниковych oraz ich opróżnianie przez Gminny Zakład komunalny.

24.6. Zagospodarowanie mas ziemnych

W związku z realizacją planowanej inwestycji planuje się następującą gospodarkę mas ziemnych:

- używanie mas ziemnych do prac niwelacyjnych związanych z pracami budowlanymi na terenie planowanej inwestycji,
- nadwyżka mas ziemnych jako niwelacja terenu w obrębie inwestycji lub wioski.

25. INFORMACJE DOTYCZĄCE OBSZARU ODDZIAŁYWANIA PROJEKTOWANEGO OBIEKTU BUDOWLANEGO I ZAPEWNIENIU UZASADNIONYCH INTERESÓW OSÓB TRZECICH

25.1. Poszanowanie, występujących w obszarze oddziaływania obiektu, uzasadnionych interesów osób trzecich

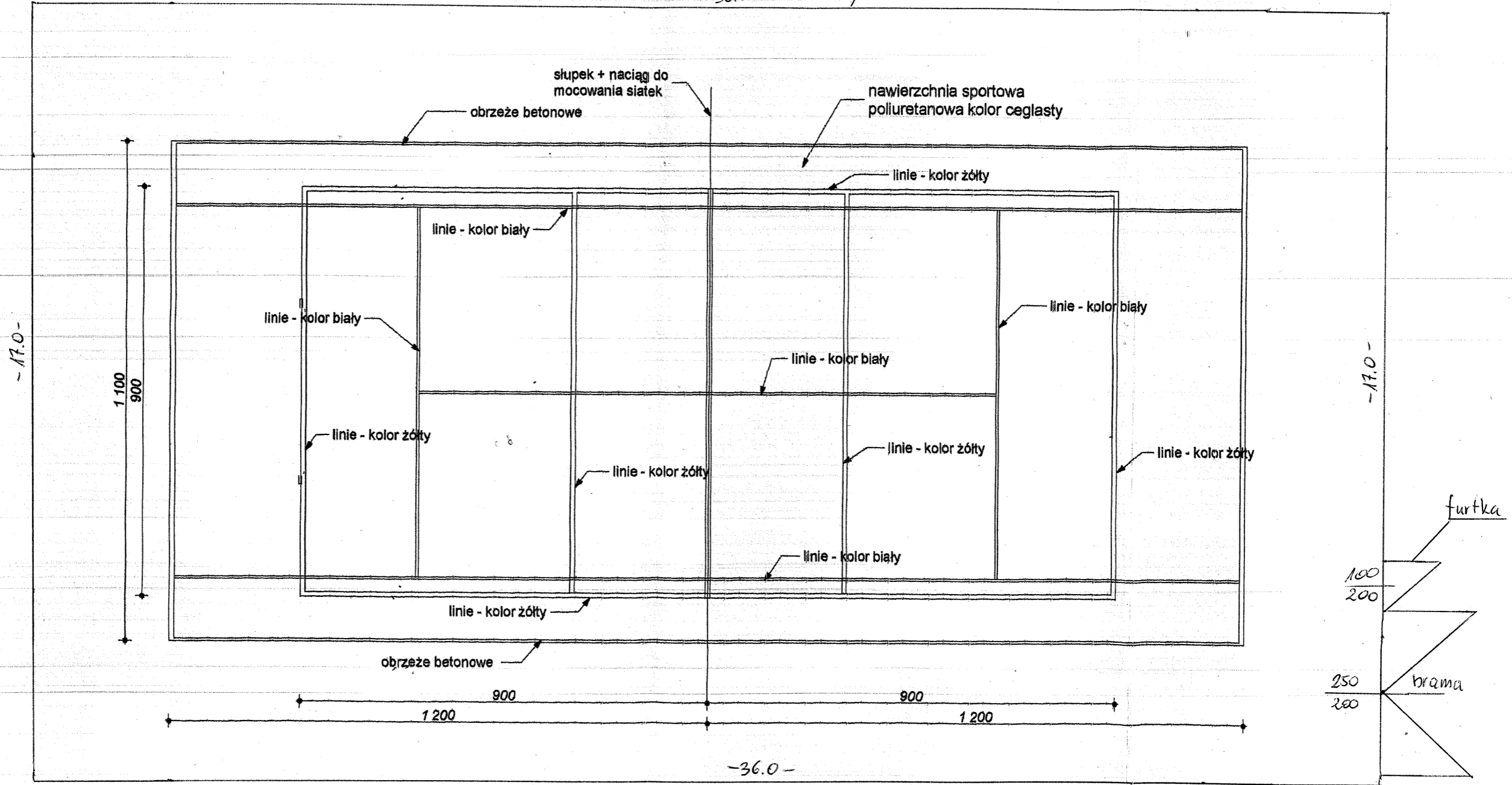
Realizacja przedmiotowej inwestycji nie powoduje ograniczenia dostępu do drogi publicznej, możliwości korzystania z wody, kanalizacji, energii elektrycznej i ciepłej oraz środków łączności przez osoby trzecie w obszarze oddziaływania obiektu budowlanego. Ponadto nie wpływa negatywnie na dostęp światła dziennego do pomieszczeń przeznaczonych na pobyt ludzi. Rozwiązania techniczne, zagospodarowania terenu nie powodują uciążliwości związanych z hałasem, wibracjami, zakłóceniami elektrycznymi i promieniowaniem, a także zanieczyszczeniem powietrza, wody i gleby.

Robert Mróz
mgr inż. **ROBERT MRÓZ**
Prawnik budowlany do projektowania
bez ograniczeń w specjalności
konstrukcyjno-budowlanej
Nr ewid. K-88/02

RZUT BOISKA DO TENISA/SIATKÓWKI skala 1:100

-36.0-

ogrodzenie $h=400\text{cm}$

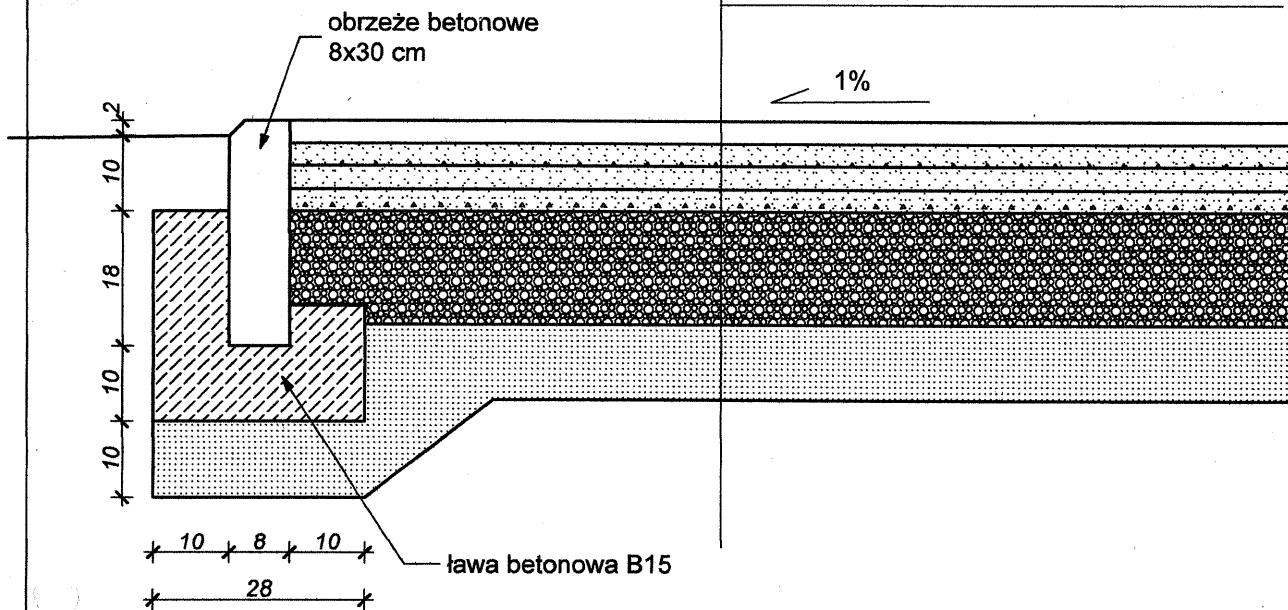


mgr inż. **ROBERT MRÓZ**
 Uprawnienia budowlane do projektowania
 bez ograniczeń w specjalności
 konstrukcyjno-budowlanej
 Nr ewid. K-88/02

RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz		
37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl				
Nazwa i adres obiektu Wiejskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Plichowie - Gościńiec Plichów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/2, 443/5		Branża Budowlana	Skala 1:100	
Inwestor Gmina Zaleszany 37-415 Zaleszany 68		Nazwa rysunku: Rzut boiska do tenisa/siatk.		
Funkcja	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys. 1
Projektant	mgr inż. Robert MRÓZ	K-88/02	<i>Mróz</i>	Data wrzesień 2007

UKŁAD WARSTW
- BIEŻNIA I BOISKA skala 1:20

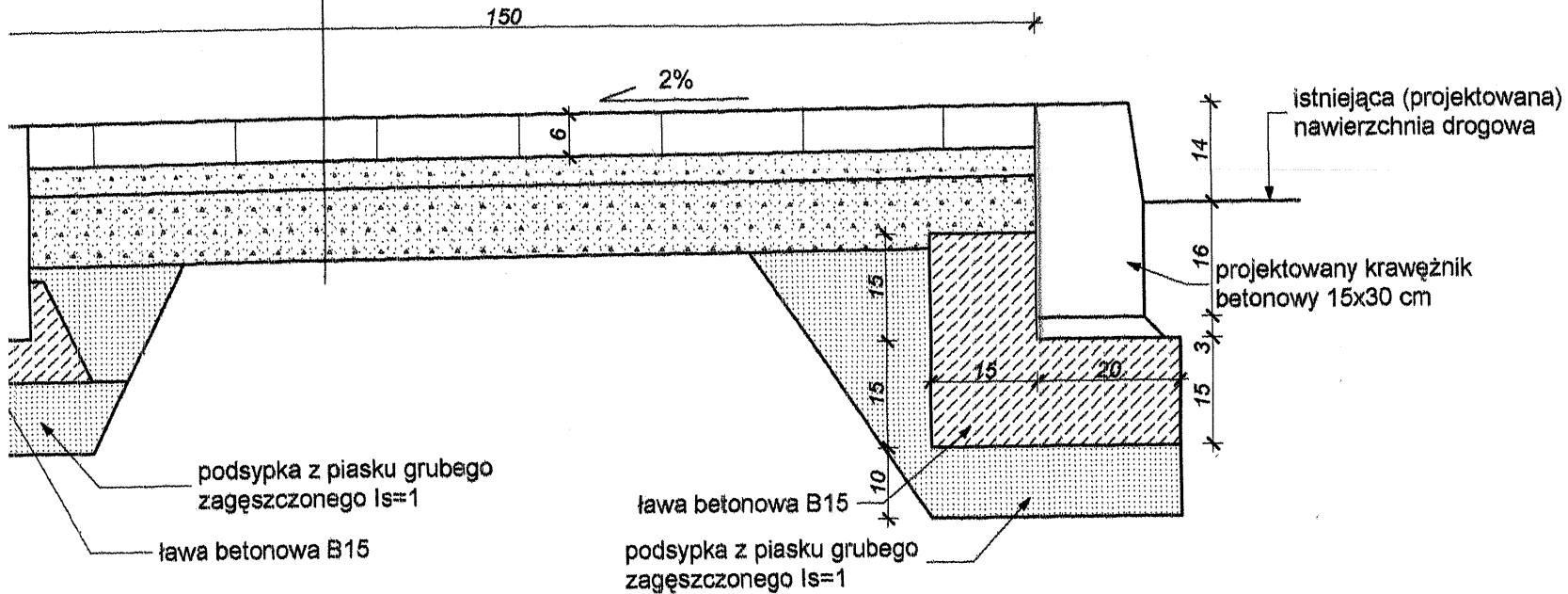
- nawierzchnia poliuretanowa - 3 cm
- beton asfaltowy - warstwa ścieralna - 3 cm
- beton asfaltowy - warstwa wiążąca - 3 cm
- miął kamienny zagęszczony 0-0,4 mm - 3 cm
- kruszywo kamienne, klinowane zagęszczane 4-30 mm - 15 cm
- piasek grubo zagęszczany do $I_s=1$ - 10 cm
- grunt rodzimy



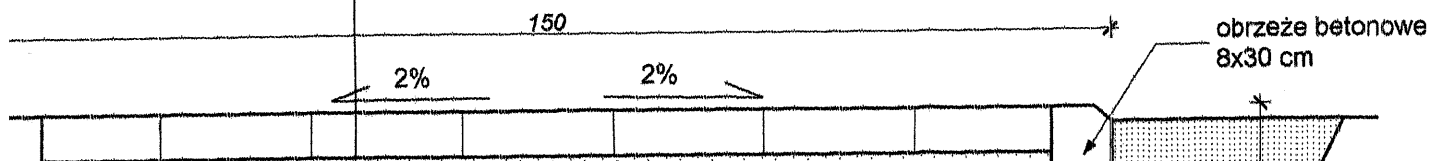
RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu Wiejskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Pilchowie - Gościniec Pilchów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/2, 443/5		Branża Budowlana	Skala 1:10	
Inwestor Gmina Zaleszany 37-415 Zaleszany 66		Nazwa rysunku: Układ warstw-bieżnia i boiska		
Funkcja	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys. 2
Projektant	mgr inż. Robert MRÓZ	K-88/02	<i>Mróz</i>	Data wrzesień 2007

CHODNIK - UKŁAD WARSTW skala 1:10

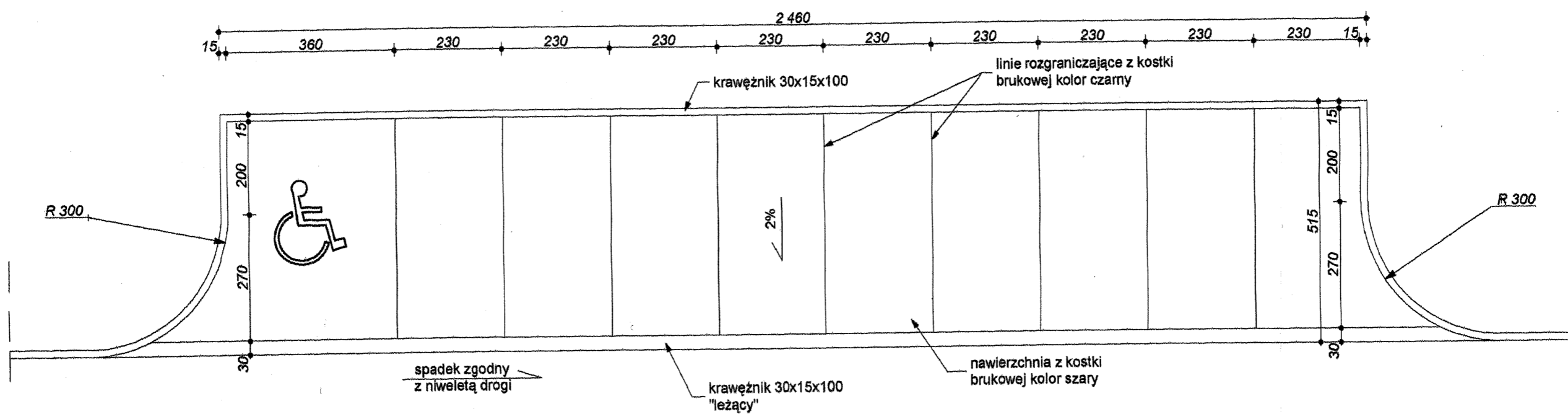
- kostka brukowa betonowa - 6,0 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 4,0 cm
- kruszywo łamane 0,05-20mm - 10 cm stabilizowane mechanicznie
- grunt rodzimy



- kostka brukowa betonowa - 6,0 cm
- podsypka cementowo-piaskowa - 4,0 cm
- kruszywo łamane 0,05-20mm - 10 cm stabilizowane mechanicznie
- grunt rodzimy

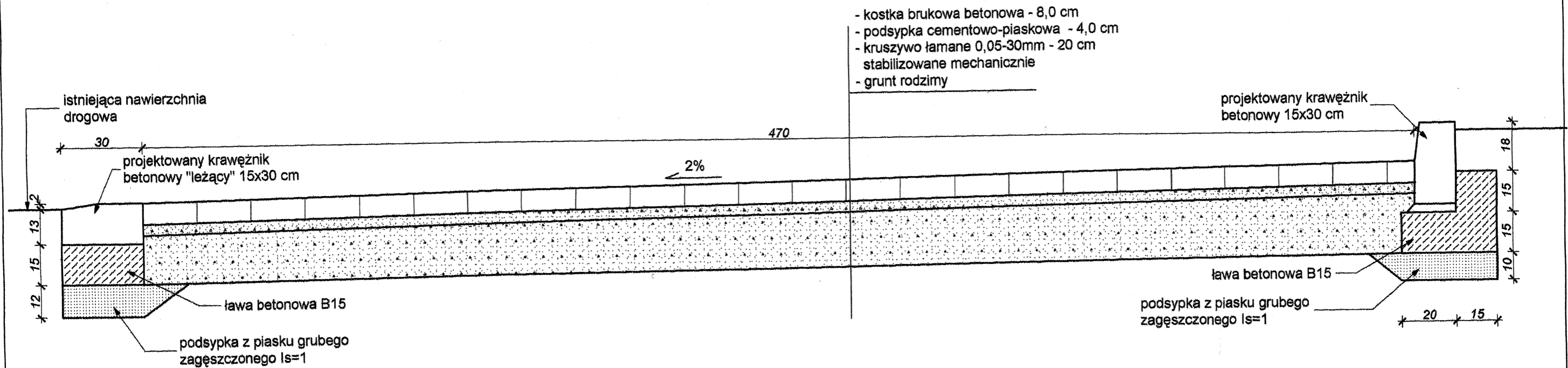


ZATOKA PARKINGOWA skala 1:100



RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Siałowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu Wiejskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Plichowie - Gościniec Plichów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/2, 443/5		Branża Budowlana	Skala 1:100	
Inwestor Gmina Zaleszany 37-415 Zaleszany 66		Nazwa rysunku: Zatoka parkingowa		
Funkcja	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys. 4
Projektant	mgr inż. Robert MRÓZ	K-88/02	<i>Mróz</i>	Data wrzesień 2007

ZATOKA PARKINGOWA - UKŁAD WARSTW skala 1:15



RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu Wiejskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Plichowie - Gościniec Plichów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/2, 443/5		Branża Budowlana	Skala 1:15	
Inwestor Gmina Zaleszany 37-415 Zaleszany 66		Nazwa rysunku: Parking - układ warstw		
Funkcja	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys. 5
Projektant	mgr inż. Robert MRÓZ	K-88/02	<i>Mróz</i>	Data wrzesień 2007

SZCZEGÓŁ OGRODZENIA

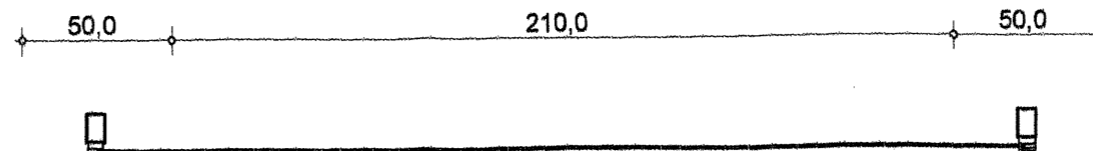
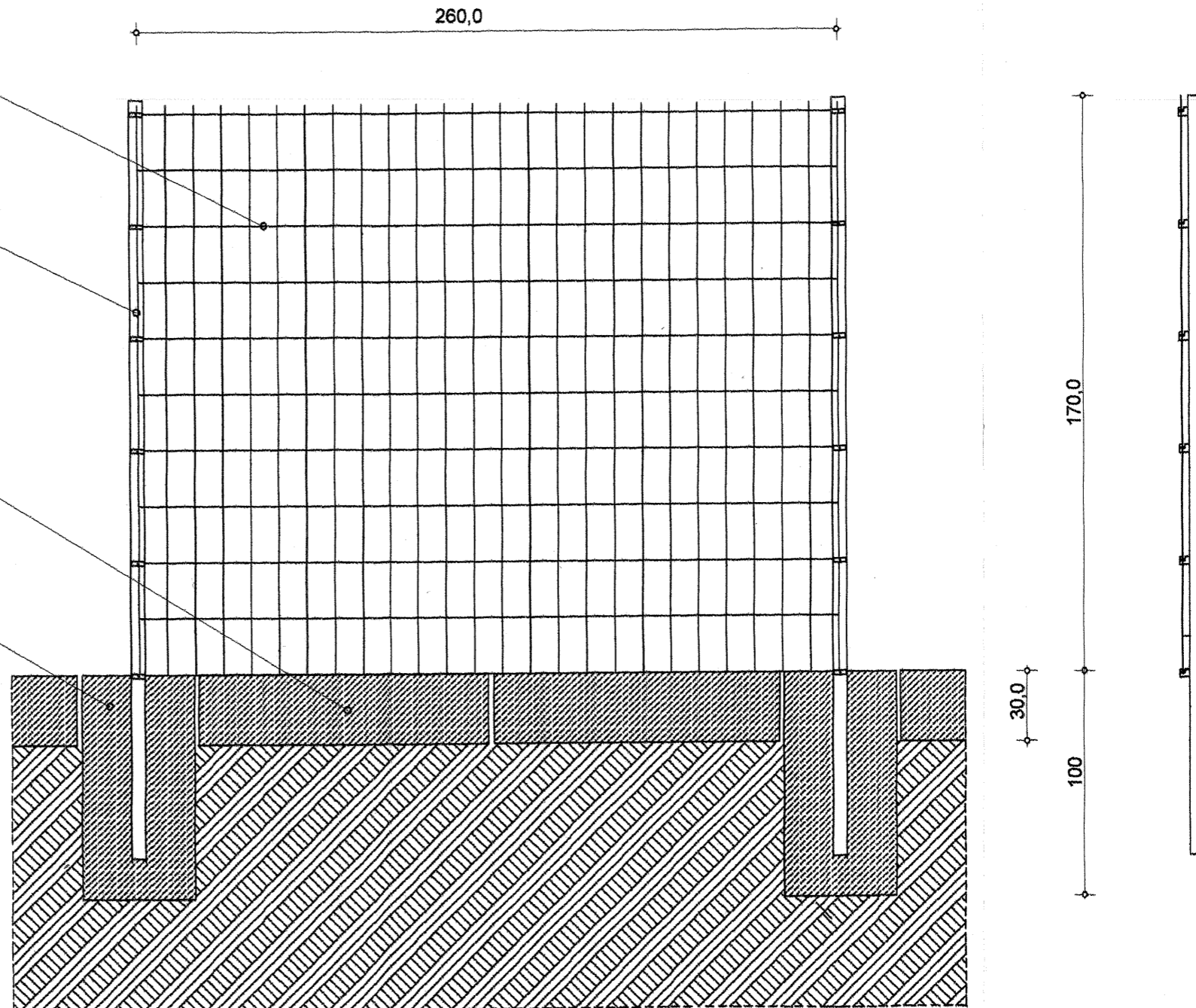
skala 1:20

PANEL [szer. 250cm, wys. 170cm]
 BETAFENCE - NYLOFOR MEDIUM
 OCZKA 100x50mm, mocowanie poprzez obejmy

SŁUP BEKASPORT EL
 PROSTOKĄTNY [60x40x1,5mm]

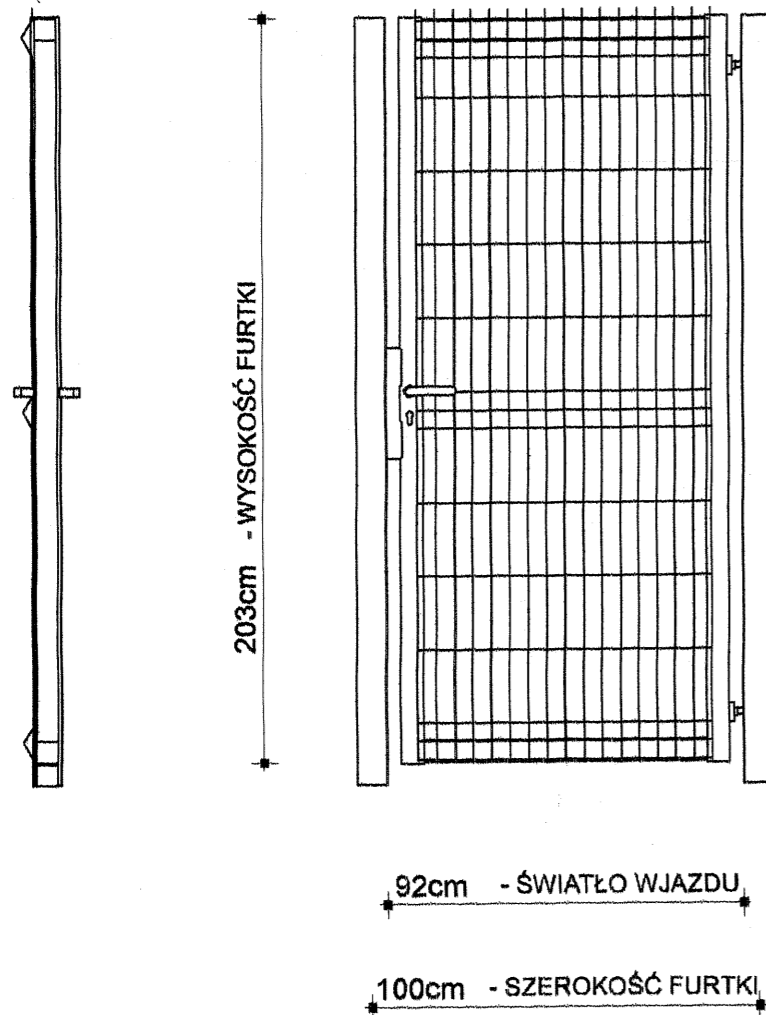
OBRZEŻECHODNIKOWE [100x30x8cm]
 BETON PREFABRYKOWANY

TRZPIEŃ BETONOWY POD SŁUP
 [50x50x100cm]
 BETON B10



RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 800 047 552, rm_projekt@o2.pl		
		Nazwa i adres obiektu Wiejskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Plichowie - Gościńiec Plichów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/2, 443/5	Branża Budowlana	Skala 1:20
Inwestor Gmina Zaleszany 37-415 Zaleszany 68		Nazwa rysunku: Szczegół ogrodzenia		
Funkcja Projektant	Funkcja mgr inż. Robert MRÓZ	Nr uprawnień K-88/02	Podpis <i>Mróz</i>	Nr rys. 6 Data wrzesień 2007

OGRODZENIE - FURTKA skala 1:20



FURTKA ROBUSTA BETA FENCE

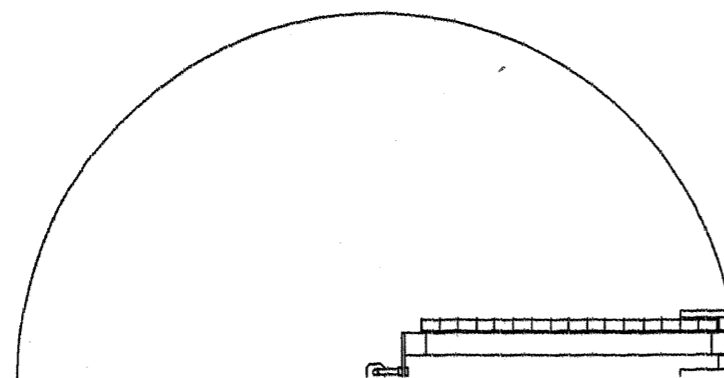
- SZEROKOŚĆ 1,0m, WYSOKOŚĆ 2,03m
 - ŚWIATŁO WJAZDU 0,94m
 - ZAPROJEKTOWANA DO ŁĄCZENIA Z SYSTEMEM PANELI NYLOFOR 2D
 - KOLOR RAL 6005
1. RAMA BRAMY.
 - RAMA BRAMY WYKONANA JEST Z PROFILI STALOWYCH O WYMIARZE 80x80 Z WYPEŁNIENIEM NYLOFOR.
 2. SŁUPKI
 - SŁUPKI O PROFILU KWADRATOWYM ZAKOŃCZONE KAPTURKIEM.
 - WYPOSAŻONE W SPECJALNĄ LISTWĘ DO MONTAŻU PANELI.
 3. AKCESORIA
 - REGULOWANE ZAWIASY UMOŻLIWIAJĄCE RUCH SKRZYDŁA WOBREBIE 180°
 - ZAMEK - WPUST ZAMKA, PROWADNICY GLA, CYLINDER ORAZ KLAMKA
 4. TECHNIKA POWLEKANIA
 - BRAMY SĄ NAJPIERW CYNKOWANE WEWNĄTRZ I NA ZEWNĄTRZ.
 - NASTĘPNIE MALOWANE PROSZKIEM POLIESTROWYM [MIN. 120 MIKRONÓW].

ZESTAWIENIE WG RZUTU OGRODZENIA W SKALI 1:200

FURTKA ROBUSTA - 2 SZT.

UWAGA!

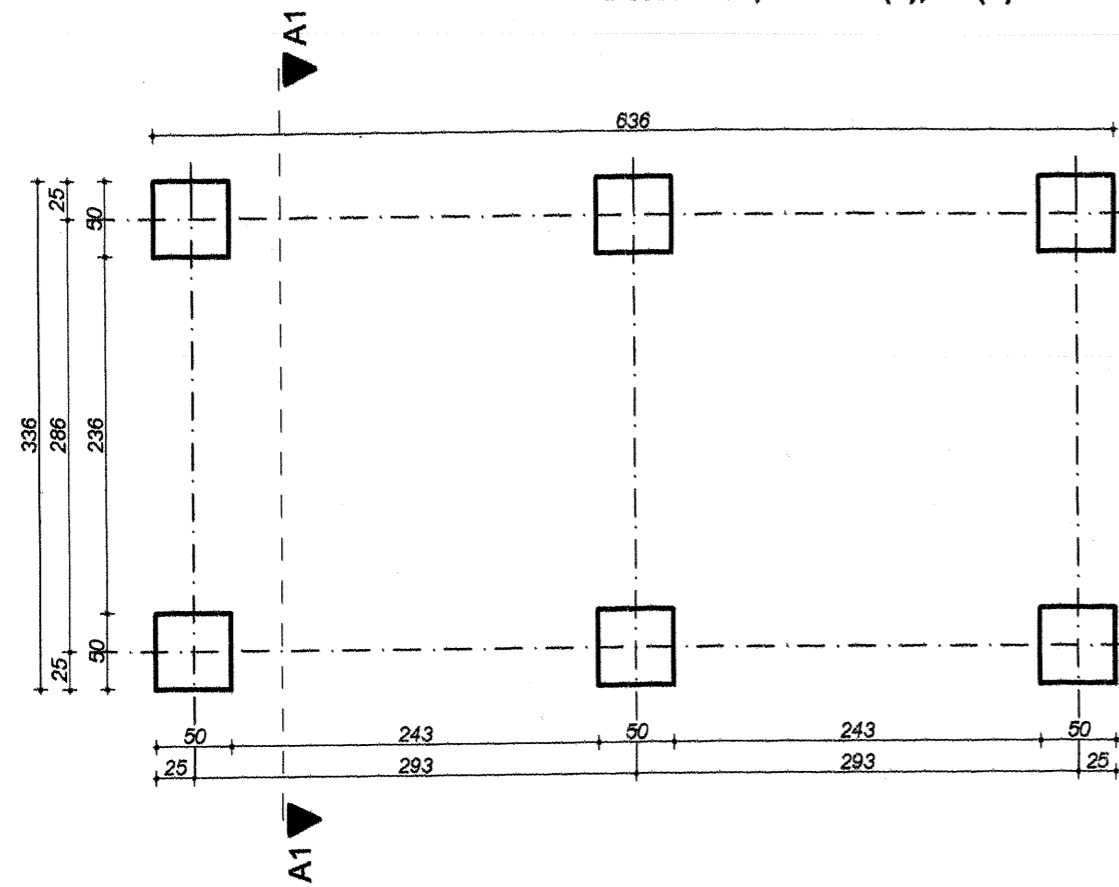
ZESTAWIENIE ELEMENTÓW SKŁADOWYCH FURTKI ROBUSTA
NALEŻY WYKONAĆ WG ZALECEŃ PRODUCENTA - FIRMY BETA FENCE.



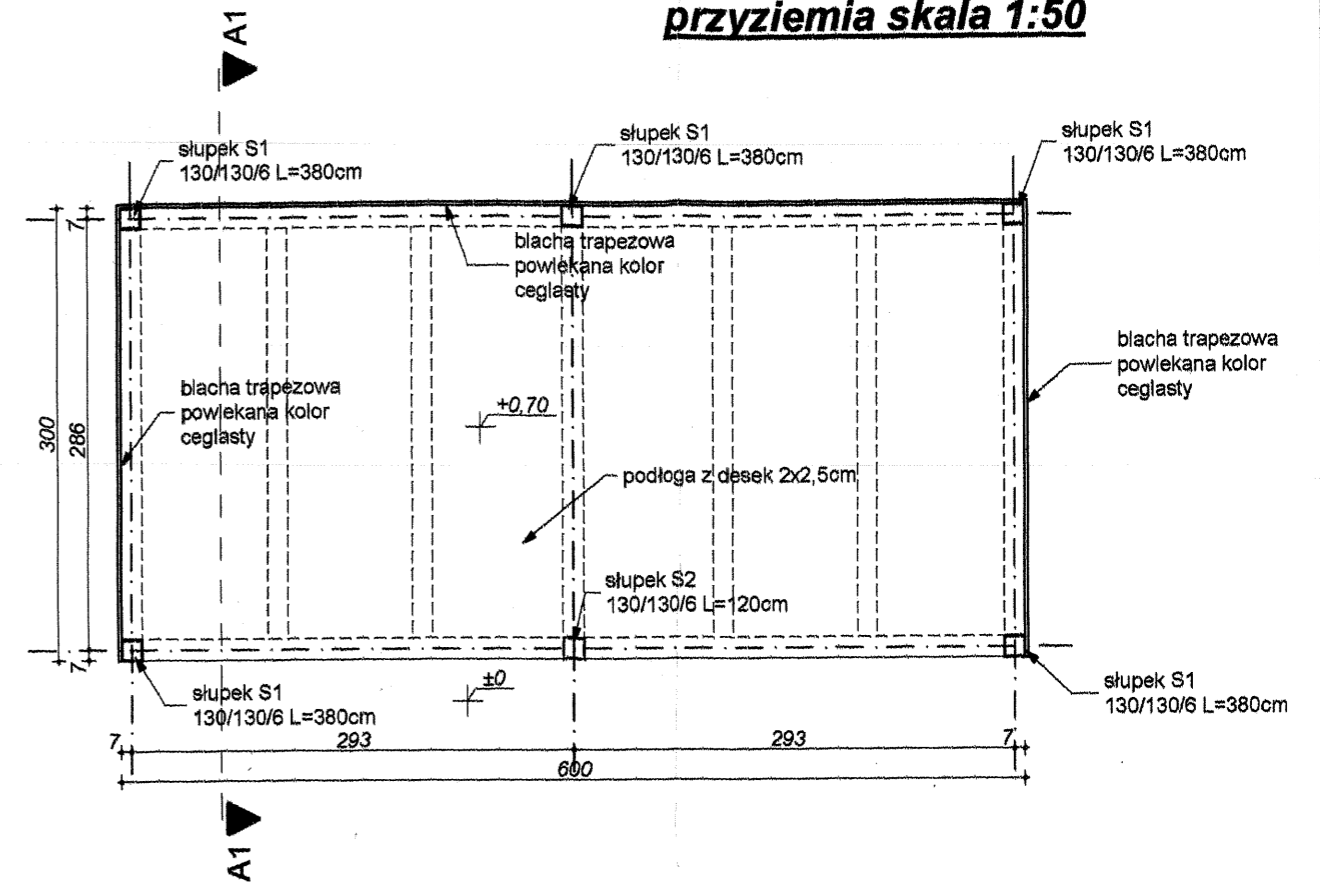
RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Siałowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu Wiejskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Pilechowie - Gościniec Pilechów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/2, 443/5		Branża Budowlana	Skala 1:20	
Inwestor Gmina Zaleszany 37-415 Zaleszany 66		Nazwa rysunku: Ogrodzenie - furtka		
Funkcja	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys. 7
Projektant	mgr inż. Robert MRÓZ	K-88/02	<i>Mróz</i>	Data wrzesień 2007

Mini-scena - rzut fundamentów skala 1:50

Beton B20, stal AIII(#), A0(o)

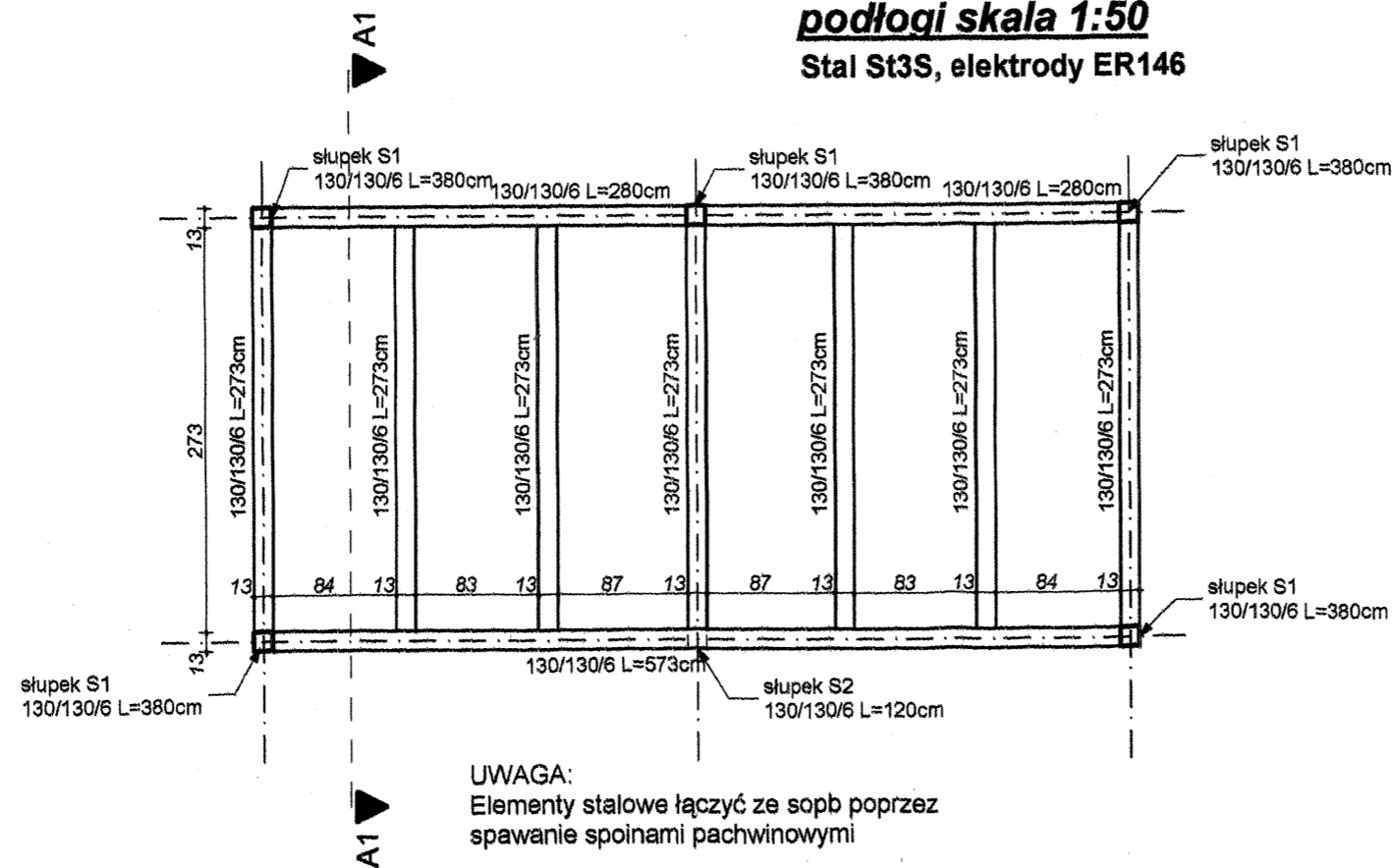


Mini-scena - rzut przyziemia skala 1:50



Mini-scena - konstrukcja podłogi skala 1:50

Stal St3S, elektrody ER146

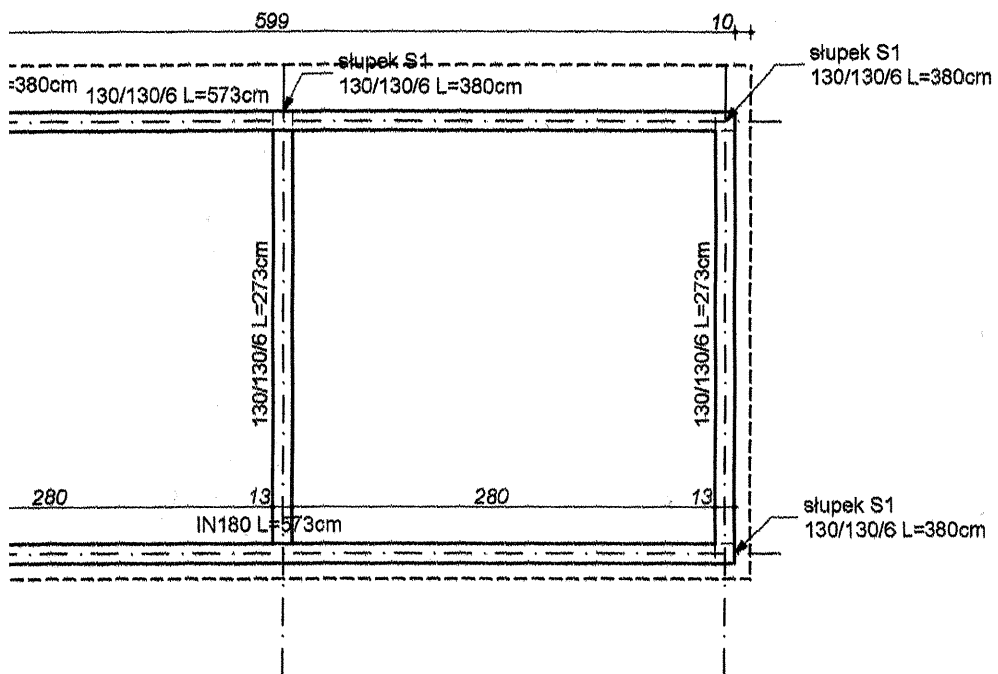


UWAGA:
Elementy stalowe łączyć ze sobą poprzez spawanie spoinami pachwinowymi

RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe Robert Mróz 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223, tel. 600 047 552, rm_projekt@o2.pl		
Nazwa i adres obiektu Wiejskie Centrum Sportowo-Rekreacyjne w Pilchowie - Gościniec Pilchów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/2, 443/5		Branża Budowlana	Skala 1:50	
Inwestor Gmina Zaleszany 37-415 Zaleszany 66		Nazwa rysunku: Mini-scena - rzuty		
Funkcja	Funkcja	Nr uprawnień	Podpis	Nr rys. 14
Projektant	mgr inż. Robert MRÓZ	K-88/02	Data wrzesień 2007	

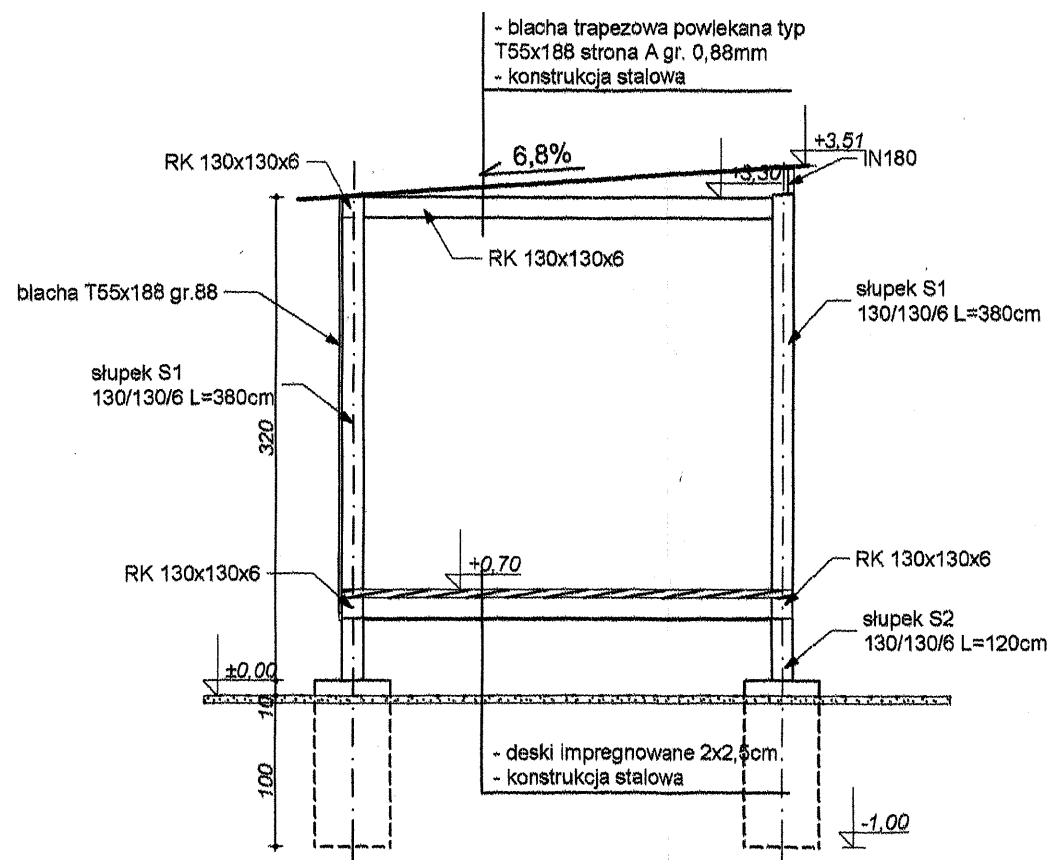
Mini-scena - konstrukcja dachu skala 1:50

Stal St3S, elektrody ER146

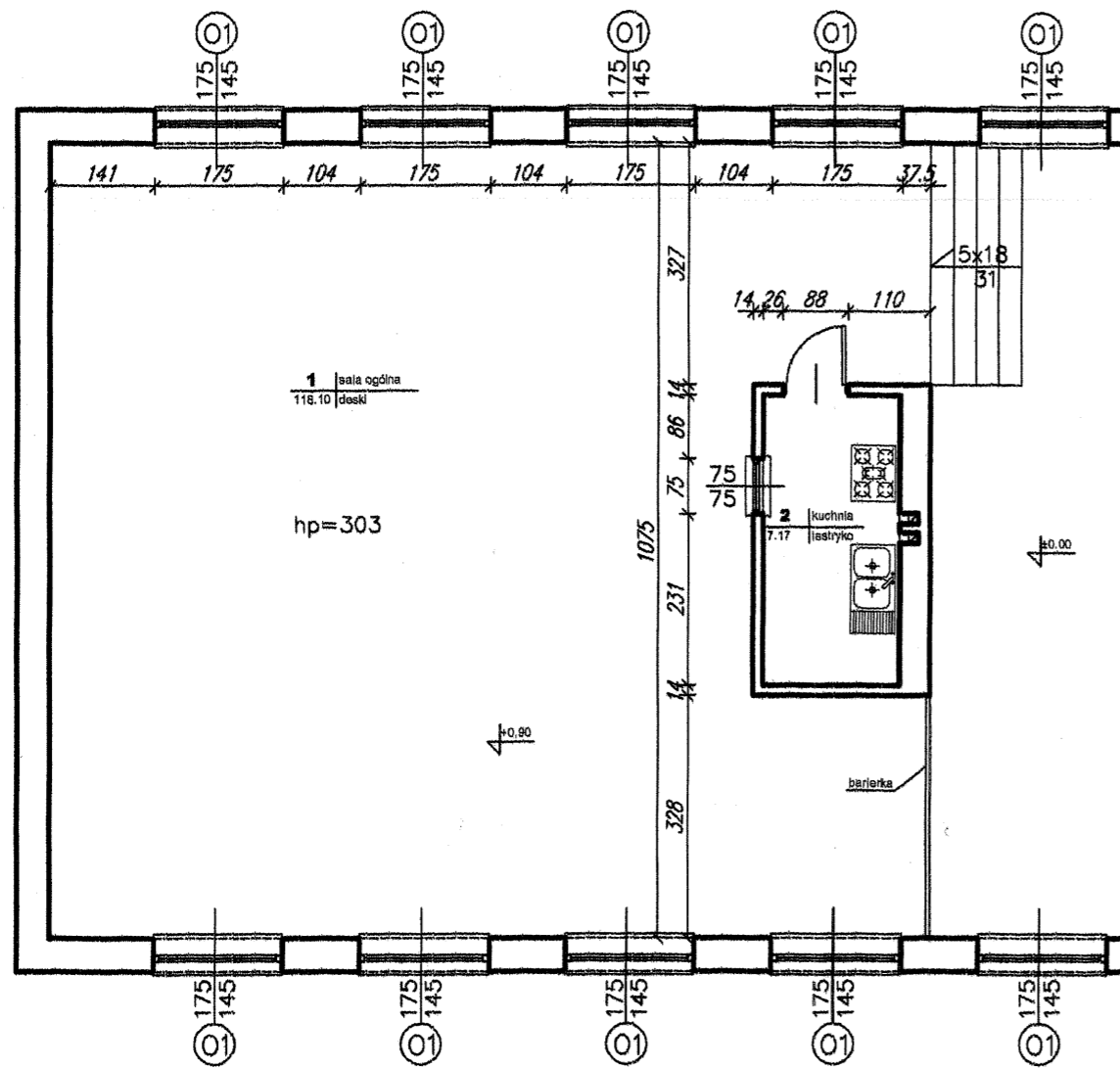


UWAGA:
Elementy stalowe łączyć ze sobą poprzez spawanie spoinami pachwinowymi

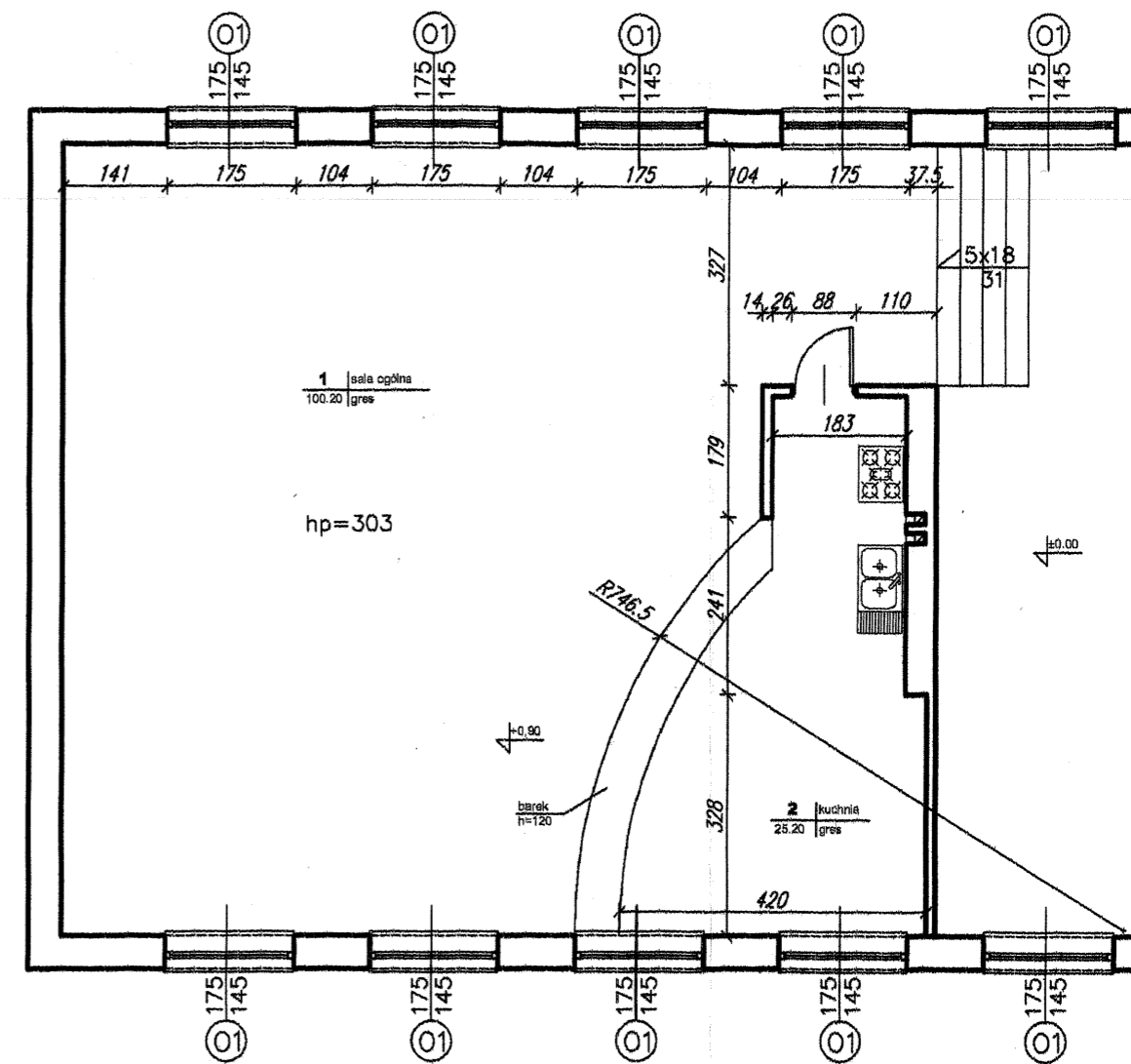
Mini-scena - przekrój A1- A1 skala 1:50



Rzut piętra (fragment) - inwentaryzacja
skala 1:100



Rzut piętra (fragment)
skala 1:100



RM PROJEKT		"RM - PROJEKT" Usługi Projektowe 37-450 Stalowa Wola, ul. 1-go Sierpnia 12 pok. 223 tel. 015 642 10 83, 600 047 552		
Nazwa i adres obiektu: Dom Ludowy Piłchów, gm. Zaleszany, dz. nr ewid. 443/5		Branża: Budowlana	Skala: 1:100	
Inwestor: Gmina Zaleszany Zaleszany 66		Nazwa rysunku: Rzut parteru		
Funkcja: Projektant	Imię i nazwisko: mgr inż. Robert MRÓZ	Nr uprawnień: K-88/02	Podpis: <i>RM</i>	Nr rys.: 16
				Data: wrzesień 2007