



PROJBUD

BIURO PROJEKTOWE



33-390 ŁĄCKO 770



18 444 63 73



proj-bud@pro.onet.pl



www.proj-bud.com

**PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ
BIEŻNI DWUTOROWEJ, OGRODZENIA, OGRODZENIA W FORMIE
PIŁKOCHWYTU, UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU MAŁEJ
ARCHITEKTURY**

ADRES OBIEKTU:

DZ. NR 563/53

OBRĘB: 0002 RYTRO

JEDNOSTKA EWIDENCYJNA: RYTRO

INWESTOR:

GMINA RYTRO

33-343 RYTRO 265,

WÓJT GMINY RYTRO
z upoważnienia
mgr Mariusz Zuber

Projektant architektury :

JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Upr. Nr. UAN.I-8340/A-11/90
Nr.Ewid. MAP/BO/0368/01

KATEGORIA OBIEKTU:

DATA OPRACOWANIA:

I .2023

ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA

Spis opracowania:

1. Oświadczenia projektanta
2. Opis projektu zagospodarowania
3. Opis projektu budowlanego
4. Orientacja
5. Część rysunkowa

Projekt zagospodarowania – rys. 01

Przekrój boiska, bieżni – rys. 02

Przekrój zeskoczni – rys. 03

Widok piłkochwyty wys. 6,0m rys. 04

Bramka do piłki nożnej – rys 05

Widok ogrodzenia wys. 4,0m rys. 06

Widok bramy, furtki rys. 07

Obiekty małej architektury

- ławka z oparciem

- ławka z oparciem

- kosz

- stojak rowerowy

- izba, uprawnienia projektantów

OŚWIADCZENIE

Ja, niżej podpisany

po zapoznaniu się z przepisami Ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. „Prawo budowlane”

JAKO PROJEKTANT PROJEKTU BUDOWLANEGO DLA:

ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: **PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, OGRODZENIA, OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCHWYTU, UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU MAŁEJ ARCHITEKTURY**

ZLOKALIZOWANEGO: NA DZ. NR 563/53 OBRĘB 0002 RYTRO, GMINA RYTRO

OŚWIADCZAM, ŻE PROJEKT SPORZĄDZONY JEST ZGODNIE Z
OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI ORAZ ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.

JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Upr. Nr. UAN.I-8340/A-11/90
Nr.Ewid. MAP/BO/0368/01

.....
Projektant:

Styczeń 2023r.

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem niniejszego opracowania jest : PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, OGRODZENIA, OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCHWYTU UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU MAŁEJ ARCHITEKTURY

2. Podstawa opracowania:

- mapa do celów projektowych skala 1:500
- wizja lokalna
- aktualne przepisy i normatywy projektowania,
- Ustawa Prawo Budowlane z dnia 7 lipca 1994r.

3. Istniejący stan zagospodarowania terenu:

Zagospodarowanie terenu:



Działka na której zaprojektowano przebudowę boiska do piłki nożnej funkcjonuje jako zniszczone boisko do piłki nożnej oraz teren rekreacyjny z utwardzonym dojściem.

Teren niezabudowany, nie ogrodzony.

Teren posiada połączenie z drogą publiczną poprzez istniejący zjazd.

Teren przeznaczony na realizację inwestycji jest płaski, dostępny dla dzieci oraz osób niepełnosprawnych.

4. Projektowane zagospodarowanie terenu:

- Przebudowa boiska do piłki nożnej polegająca na wykonaniu nawierzchni z trawy sztucznej wraz z wymianą wyposażenia sportowego
- budowa bieżni dwutorowej
- budowa skoczni w dal zeskoczni
- budowę odcinków ogrodzenia w formie piłkochwytów wys. 6m
- budowa ogrodzenia wys. 4,0m
- remont – wymiana obiektów małej architektury (ławek , koszy na odpady, stojaków rowerowych)
- utwardzenie terenu

- Zabezpieczenie sieci tt rura dwudzielna

5. Zestawienie powierzchni poszczególnych części zagospodarowania

Lp.	Element zagospodarowania działki	Pow. Zabudowy m ²	%
1	Boisko sportowe, bieżnie, zeskocznia	2575,20	37,0
2	Projektowane utwardzenie terenu	178	2,55
3	Razem trwale zainwestowanie	2753,2	39,55
4	Pow. biologicznie czynna	4206,80	60,45
5	Pow. terenu objęta opracowaniem	6960	100,00

6. 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.

Działki nie są wpisane do rejestru zabytków, nie podlegają ochronie na podstawie ustaleń MPZP.

Zgodnie z MPZP gminy Ryty działka 563/53 w Rytrze zlokalizowana jest w terenie oznaczonym symbolem:

1. UT – teren usług sportowo – turystycznych bez obiektów kubaturowych

7. 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.

8. 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:

Przebudowa boiska do piłki nożnej, budowa bieżni, budowa skoczni w dal wraz z budową odcinków ogrodzenia w formie piłkochwyty, budowa ogrodzenia, remnt – wymiana obiektów małej architektury oraz utwardzenie terenu nie stanowi zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników.

Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko

Dz.U. 2019 poz. 1839).

9. Zagadnienia ochrony przeciw pożarowej:

Obiekt otwarty nie stanowi zagrożenia pożarowego.

JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Upr. Nr. UAN.I-8340/A-11/90
Nr. Ewid. MAP/BO/0368/01.....
Projektant:, Styczeń 2023r.

1. Przedmiot opracowania:

Przedmiotem opracowania jest przebudowa boiska sportowego do piłki nożnej wraz z budową bieżni dwutorowej, ogrodzenia, ogrodzenia w formie piłkochwyty utwardzenia działki oraz remontu małej architektury na dz. nr 563/53 w Rytrze.

1. Zakres opracowania:

Zakres opracowania obejmuje projekt zagospodarowania działek 563/53 w Rytrze przedstawiony na kopii mapy do celów projektowych w skali 1:500 w granicach objętych projektem oraz rozwiązania dla opisanego powyżej zamierzenia budowlanego.

2. Cel realizacji projektu:

- podwyższenie standardu realizacji programu nauczania wychowania fizycznego w szkole podstawowej.
- zwiększenie dostępności do bazy rekreacyjnej i sportowej przez co zachęcenie dzieci i młodzieży do aktywnych form spędzania wolnego czasu na świeżym powietrzu
- poprawa kondycji i podniesienie ogólnej sprawności młodzieży
- rozwój infrastruktury sportowej i rekreacyjnej w gminie Rytro.

3. Projektowane zakres robót:

3.1. Przebudowa boiska do piłki nożnej.

Zaprojektowano przebudowę istniejącego boiska do piłki nożnej o zniszczonej nawierzchni trawiastej polegającą na wykonaniu podbudowy oraz nowej nawierzchni z trawy sztucznej wraz z wymianą wyposażenia sportowego tj. bramek do piłki nożnej.

Boisko do piłki nożnej o wymiarze pola do gry 26*56 m z nawierzchnią z trawy sztucznej, wyposażone w profesjonalne bramki do piłki nożnej:

Projektowana podbudowa :

- grunt rodzimy zagęszczony
- geowłóknina
- warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm po zagęszczeniu
- warstwa konstrukcyjna z kruszywa kamiennego (fr. 31,5-63mm) o gr. 15 cm (po zagęszczeniu mechanicznym)
- warstwa klinująca z kruszywa kamiennego (fr. 4-31,5mm) o gr. 10cm (po zagęszczeniu mechanicznym)
- warstwa wyrównująca z mialu kamiennego (fr. 0,075-4mm) o gr. 4cm, (po zagęszczeniu i uwałowaniu wałem samojezdnym)

Niweletę boiska piłkarskiego należy wyprofilować tak aby uzyskać spadek kopertowy 1,0 % w każdą stronę krawędzi boiska. Rozwiązanie takie umożliwi sprawne odprowadzenie wód powierzchniowych z płyty boiska.

Nawierzchnia boiska do piłki nożnej.

Projektuje się nawierzchnię z trawy sztucznej układaną na podbudowie z kruszywa kamiennego z wypełnieniem piaskiem kwarcowym i granulatem gumowym EPDM z recyklingu.

Minimalne wymagania dot. nawierzchni z trawy syntetycznej:

Sztuczna trawa o wysokości włókna od 45 mm do 50 mm, spełniająca wymagania FIFA Quality Programme for Football Turf na poziomie min. FIFA QUALITY (manual 2015).

1. Dtex pęczka – min. 13.500
2. Ilość pęczków – min. 10.000/m²
3. Ilość włókien – min. 120.000/m²
4. Waga włókna – min. 1 700 g/m²
5. Waga całkowita – min. 2 370 g/m²
6. Siła wyrywania pęczka - min. 70 N
7. Wytrzymałość łączenia klejonego – min. 115 N/100mm
8. Grubość włókna: min. 360 µm
9. Rodzaj i przekrój włókna. W jednym pęczku minimum trzy różne rodzaje przekrojów poprzecznych włókien – w celu uzyskania sprężystości włókien i komfortu gry.
10. Przepuszczalność wody w trawie: minimum 6 000 mm/h
11. Podkład trawy: w całości wykonany z PE (polietylen) i PP (polipropylen) – 100 % poliolefinowy.
12. Kolor nawierzchni zbliżony do naturalnej: zielony w trzech różnych odcieniach.
13. Wypełnienie trawy: piasek kwarcowy oraz EPDM z recyklingu.
14. Linie do piłki nożnej w kolorze białym wklejane w nawierzchnie.

Wykonawca powinien potwierdzić spełnianie wymagań zamawiającego dotyczących nawierzchni i dostarczyć wraz z ofertą następujące dokumenty:

- autoryzację producenta nawierzchni wystawioną na wykonawcę z określeniem nazwy inwestycji i gwarancji producenta na oferowaną nawierzchnię;
- kartę techniczną nawierzchni z trawy syntetycznej poświadczoną przez producenta z określeniem nazwy inwestycji;
- aktualny Atest PZH dla trawy i granulatu;
- badania laboratoryjne nawierzchni potwierdzające minimalne wymagane parametry systemu nawierzchni oraz spełnianie wymogów FIFA Quality Programme for Football Turf na poziomie min. FIFA QUALITY (manual 2015) z określeniem wszystkich elementów systemu nawierzchni (trawa, granulak EPDM z recyklingu) wykonane przez autoryzowane przez FIFA laboratorium (np.: Labosport, ISA Sport, Sportslabs, Ercat);
- badanie na zgodność z normą PN-EN 15330-1 w celu potwierdzenia pozostałych parametrów poza minimalnymi wymaganiami dotyczącymi nawierzchni z trawy syntetycznej,
- posiadanie przez producenta sztucznej trawy statusu min. Licencjobiorcy FIFA (FIFA License);
- zaświadczenie niezależnego instytutu, że produkt nadaje się do ponownego przetworzenia (recyklingu);
- próbkę oferowanej nawierzchni o wymiarach min.25x15cm z metryką producenta.

Boisko należy oddzielić od sąsiadujących elementów terenu za pomocą obrzeży betonowych 8x30x100cm z warstwą natrysku 2mm oddzielającego nawierzchnię poliuretanową bieżni oraz

nawierzchnię z trawy sztucznej.

WYPOSAŻENIE SPORTOWE

Bramki aluminiowe do piłki nożnej, montowane w tulejach, siatki do bramek.

Ilość: 2 szt.

Fundamenty pod urządzenia sportowe wykonać zgodnie z załączonymi rysunkami.

3.2. Budowa bieżni

Zaprojektowano bieżnię dwutorową o nawierzchni poliuretanowej wokół boiska do piłki nożnej.

Rozwiązania nawierzchni poliuretanowej:

- grunt rodzimy zagęszczony
 - geowłóknina
 - warstwa odsączająca z piasku o gr. 10cm,
 - warstwa konstrukcyjna z kruszywa łamanego o frakcji 31,5-63mm, gr. 15 cm,
 - warstwa klinująca z kruszywa kamiennego o frakcji 0-31,5mm, gr. 10cm,
 - warstwa elastyczna zgodna z systemem nawierzchni wykonana z granulatu gumowego, żwirku kwarcowego oraz lepiszcza poliuretanowego, gr. 3,5cm,
 - nawierzchnia wykończeniowa sportowa jest przepuszczalna dla wody, o zwartej strukturze. Nawierzchnia składa się z dwóch warstw: nośnej i użytkowej.
 - warstwa nośna to mieszanina granulatu gumowego i lepiszcza poliuretanowego grubości ok. 11mm. Układana mechanicznie, bezspoinowo, przy pomocy rozkładarki.
 - warstwa wierzchnia – użytkowa to mieszanina poliuretanu z granulem EPDM.
- Nanoszenie warstwy wierzchniej wykonuje się poprzez natrysk mechaniczny. Grubość warstwy wierzchniej wynosi ok. 2 mm. Kolor nawierzchni ceglasty.

3.3. Budowa skoczni w dal :

Projektowany prosty odcinek bieżni dwutorowej będzie również funkcjonował jako rozbieżnia do skoku w dal.

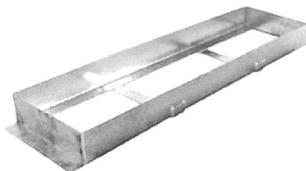
Na rozbieżni do skoku w dal w odległości 1,0m od zeskocznicy należy zamontować belkę do skoku w dal o wymiarze 1221/340/100mm mocowaną w skrzynce aluminiowej zamontowanej na stałe w podłożu.

Elementy :

BELKA



SKRZYŃKA



POKRYWA



Belka wykonana z żywicy epoksydowej, pokryta laminatem z rowkiem na plastelinę
Pokrywa wykonana z blachy stalowej cynkowanej ogniowo, zamykającej skrzynie po wyjęciu belki. Górę pokrywy należy pokryć nawierzchnią poliuretanową z której wykonany jest rozbieg skoczni.

3.3. Budowa zeskocznia do skoku w dal:

Zaprojektowano zeskocznie o wym. 9x2,75m z obrzeży betonowych 8*30*100 cm osadzonych w ławie z betonu C16/20, górną krawędź obrzeża należy zabezpieczyć warstwą poliuretanu gr 1 cm. Zeskocznnię zabezpieczać na noc oraz okres zimowy wodoodpornym pokrowcem jednostronnie powlekany z linką na całym obwodzie.

Układ warstw zeskoku (od góry):

- piasek kwarcowy lub rzeczny płukany gr. 40 cm
- geowłóknina
- warstwa wyrównująca - pospółka gr. 10 cm
- grunt rodzimy

3.4. Budowa ogrodzenia w formie piłkochwyty

Zaprojektowano dwa odcinki ogrodzenia w formie piłkochwyty za bramkami do piłki nożnej o wysokości 6,0m i dł. 20,08m każdy.

Parametry piłkochwyty o wys. 6,0m:

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

Słupy piłko chwyty z profili stalowych, ocynkowanych, malowanych proszkowo w kolorze zielonym 80x80 mm o grubości ścianki min. 3mm, wysokość 6m ponad powierzchnię terenu wraz z tuleją montowaną w podłożu.

Rozstaw osiowy słupów średnio co 2,5m.

Fundamenty wykonane z betonu C20/25 zbrojone o wymiarach 60x60x120cm,

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)

3.5. Budowa 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 2,4/3,5 mm

wielkości oczek w siatce	60x60 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 2,4/3,5 mm
akcesoria montażowe	płaskowniki, obejmy, napinacze, zaciski, głowice,
akcesoria montażowe	nakładki na wypory, nakładki na rygle, złączki do rygli
akcesoria montażowe	przelotki, części pomocnicze, obejmy pod linkę/drut

Ochrona antykorozyjna:

- siatka pleciona: cynkowanie + powlekanie 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.

W linii ogrodzenia zaprojektowano:

- furtka szer. Min. 1,0m – 2 szt.
- bram dwuskrzydłową uchylną – 1 szt.

3.6. Utwardzenie części działki budowlanej, remont utwardzenia

Utwardzenie terenu – dojście do boiska i bieżni wykonane z kostki betonowej gr. 6cm ograniczone obrzeżem betonowym 8*30*100 (wykonanym na ławie z betonu C16/20) zapobiegające przenoszeniu zanieczyszczeń na nawierzchnię bieżni.

Konstrukcje nawierzchni dla kostki gr 6,0cm

- 6cm – kostka betonowa,
- 3cm – podsypka z drobnego kruszywa 2-8 mm
- 20cm – kruszywo łamane 0-31,5mm stabilizowane mechanicznie;
- 20cm kruszywo naturalne 0-63 mm stabilizowane mechanicznie

Wody opadowe z terenu utwardzonego odprowadzane poprzez odpowiednie spadki na teren działki Inwestora.

3.7. Remont – wymiana istniejącej małej architektury:

Zaprojektowano wymianę istniejących zniszczonych elementów zagospodarowania terenu tj:

- ławki bez oparcia – 3 szt.
- ławki z oparciem - 5 szt.
- kosz na odpady stałe niesegregowane – 6 szt.
- Stojaki rowerowe – 3 szt.

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

Szczegółowe rozwiązania materiałowe oraz sposób posadowienia urządzeń w załączonych kartach technicznych urządzeń.

4. Roboty ziemne i budowlane

Przewiduje się wykonanie : zdjęcie humusu, korytowanie, wykonanie podbudowy z kruszyw pod nawierzchnię boiska, bieżni oraz układu komunikacyjnego.

Miejsce przeznaczone na wykonanie nawierzchni z trawy sztucznej oraz poliuretanowej ograniczyć obrzeżem z oporem wykonanym z betonu, zastosować geowłókninę na całej powierzchni projektowanej nawierzchni sztucznej.

Uwaga!

Przed wykonaniem nawierzchni należy wcześniej wykonać fundamentowanie wyposażenia sportowego.

Istniejącą sieć tt w miejscu projektowanej bieżni i boiska należy zabezpieczyć zgodnie z warunkami ORANGE .

Roboty związane z zabezpieczeniem sieci tt należy wykonać zgodnie z załączonym uzgodnieniem.

5. Określenie kategorii geotechnicznej obiektu :

Obiekt, zgodnie z Rozporządzeniem Ministra Transportu, Budownictwa i Gospodarki Morskiej z dnia 25 kwietnia 2012 roku (Dz. U. z 2012 r., poz. 463) w sprawie ustalania geotechnicznych warunków posadowienia obiektów budowlanych warunki gruntowe należy zakwalifikować jako proste, głębokość posadowienia projektowanych obiektów pozwala na zaliczenie inwestycji do pierwszej kategorii geotechnicznej.

6. Uwagi końcowe:

- *Proponowane elementy spełniają wymagania pod względem bezpieczeństwa (konstrukcji, pożarowego oraz użytkowania), higieniczno sanitarne, zdrowotne oraz ochrony środowiska.*
- *Montaż wyposażenia sportowego oraz obiektów małej architektury należy wykonywać zgodnie z instrukcją dostarczoną przez producenta wyrobu oraz obowiązującymi normami.*
- *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.*
- *Zakres robót należy wykonać zgodnie z załączoną specyfikacją wykonania i odbioru robót*

- Odpady powstałe w trakcie budowy należy zagospodarować zgodnie z Ustawą z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach
- 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 wykonywać zgodnie z załączonymi uzgodnieniami branżowymi.

JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Ur. Nr. JAN.I-8340/A-11/90
.....
Nr. Ewid. MAP/BO/0368/01

Projektant:

Styczeń 2023.

ORIENTACJA :

RYTRO DZ. NR 563/53



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Powstała jako opracowanie jednostkowe MZ 183.244.2512

Układ poziomy: "65"

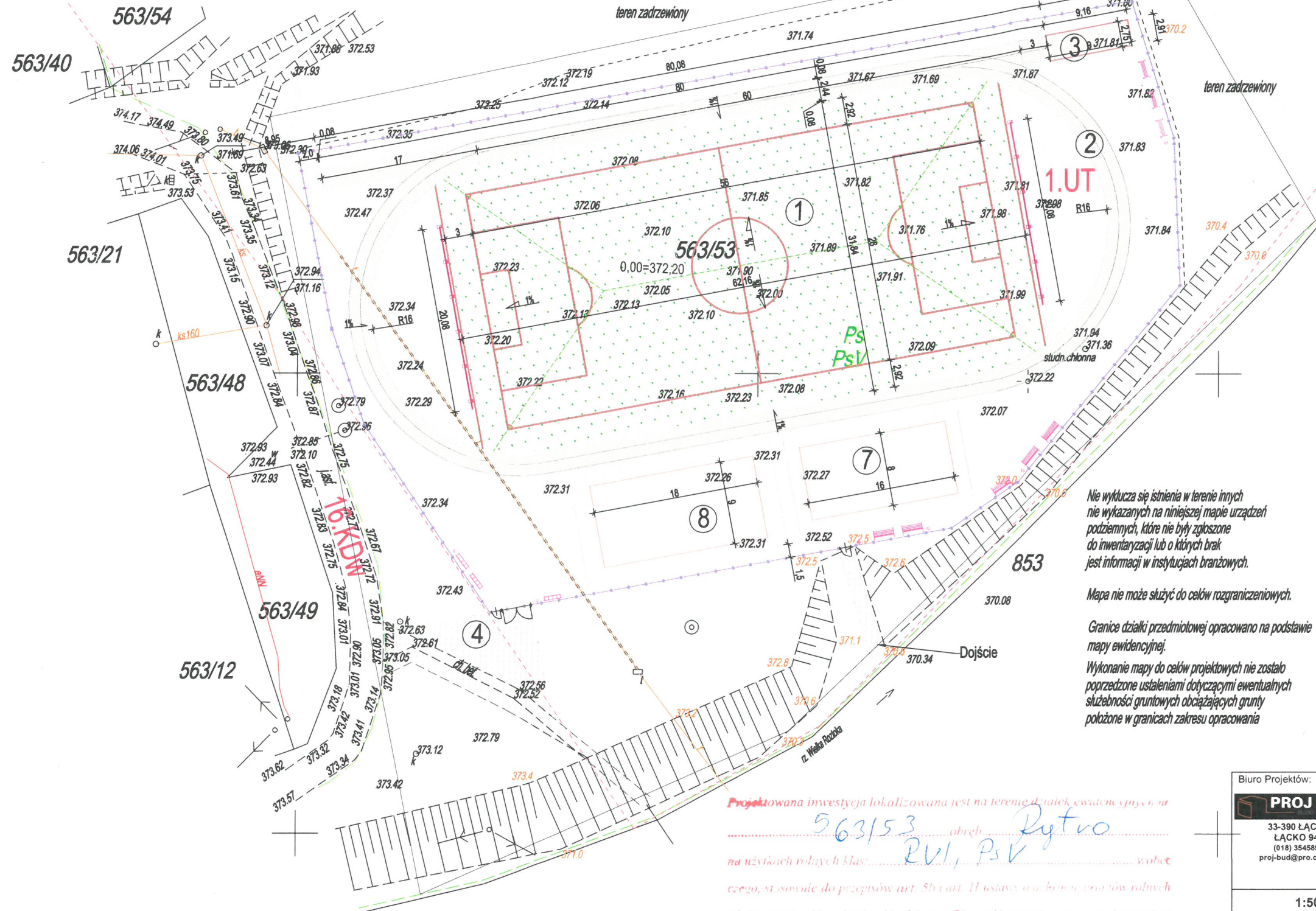
Układ pionowy: "Kronsztadt"

Powiat: m.Nowy Sącz

J.ew.: Rytyro [121015_2]

Obwód: Rytyro [0002]

Działka 563/53



LEGENDA:

1.	PROJ. BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
2.	PROJ. BIEŻNIA DWUTOROWA
3.	PROJ. SKOCZNIA W DAŁ
4.	PROJ. DOJŚCIE - UTWARDZENIE DZIAŁKI BUDOWLENEJ
5.	PROJ. ŁAWKI BEZ OPARCIA - 3szt. ŁAWKA Z OPARCIEM - 5szt
6.	ISTNIEJĄCY DOJAZD, UKŁAD KOMUNIKACYJNY
	PROJ. KOSZ PROJ. STOJAK ROWEROWY
	PROJEKTOWANE OBRZEŻE
	PROJ. PIŁKOCCHWYT wys. 6.0m
	PROJ. OGRODZENIE WYS. 4.0M PROJEKTOWANA FURTKA, BRAMA
	PROJ. NAW. POLIURETANOWA BIEŻNI
	PROJ. TRAWA SZTUCZNA NA BOISKU DO PIŁKI NOŻNEJ
	PROJ. DOJŚCIE - KOMUNIKACJA
	LINIE ROZGRANICZAJĄCE TERENU Z MPZP
	RURA OCHRONNA DWUDZIELNA NA SIECI TT
7.	PROPONOWANA LOK. BOISKA DO SIATKÓWKI PLAŻ - REZERWA TERENU
8.	PROPONOWANA LOK. BOISKA DO SIATKÓWKI - REZERWA TERENU

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych.

Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.

Granice działki przedmiotowej opracowano na podstawie mapy ewidencyjnej.

Wykonanie mapy do celów projektowych nie zostało poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach zakresu opracowania

Projektowana inwestycja lokalizowana jest na terenie działek ewidencyjnych nr

563/53 obwód Rytyro

na użytkach rolnych klas: RV, PSV

wobec czego, stosownie do przepisów art. 5b i art. 11 ustawy o uchyleniu skutków terytorialnych

i leśnych (Dz. U. z 1998r., Nr 16, poz. 78, z późn. zm.) inwestor zobowiązany jest

z obowiązku uzyskania decyzji zezwalającej na wyłączenie gruntów z produkcji rolnej

z obowiązkami wynikającymi z ustawy o ochronie gruntów rolnych

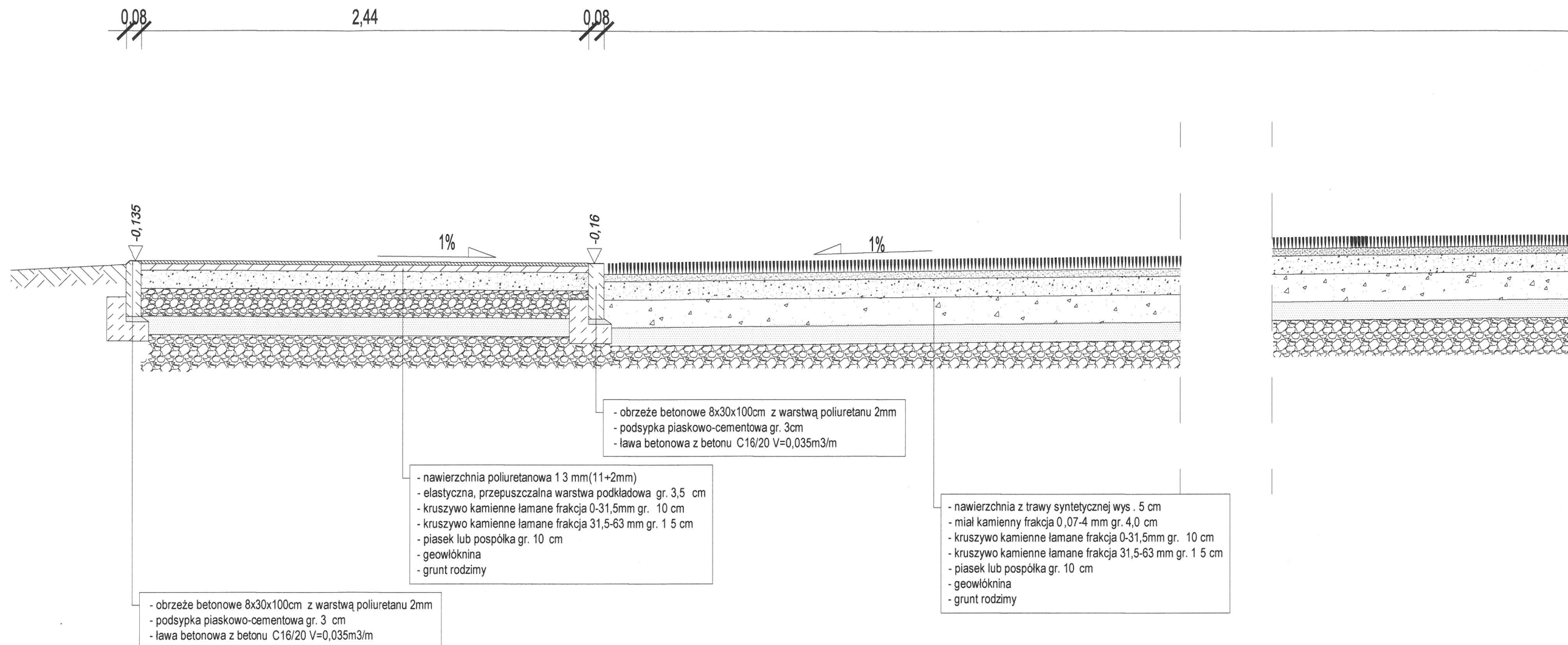
Nowy Sącz, dnia 2022-10-13

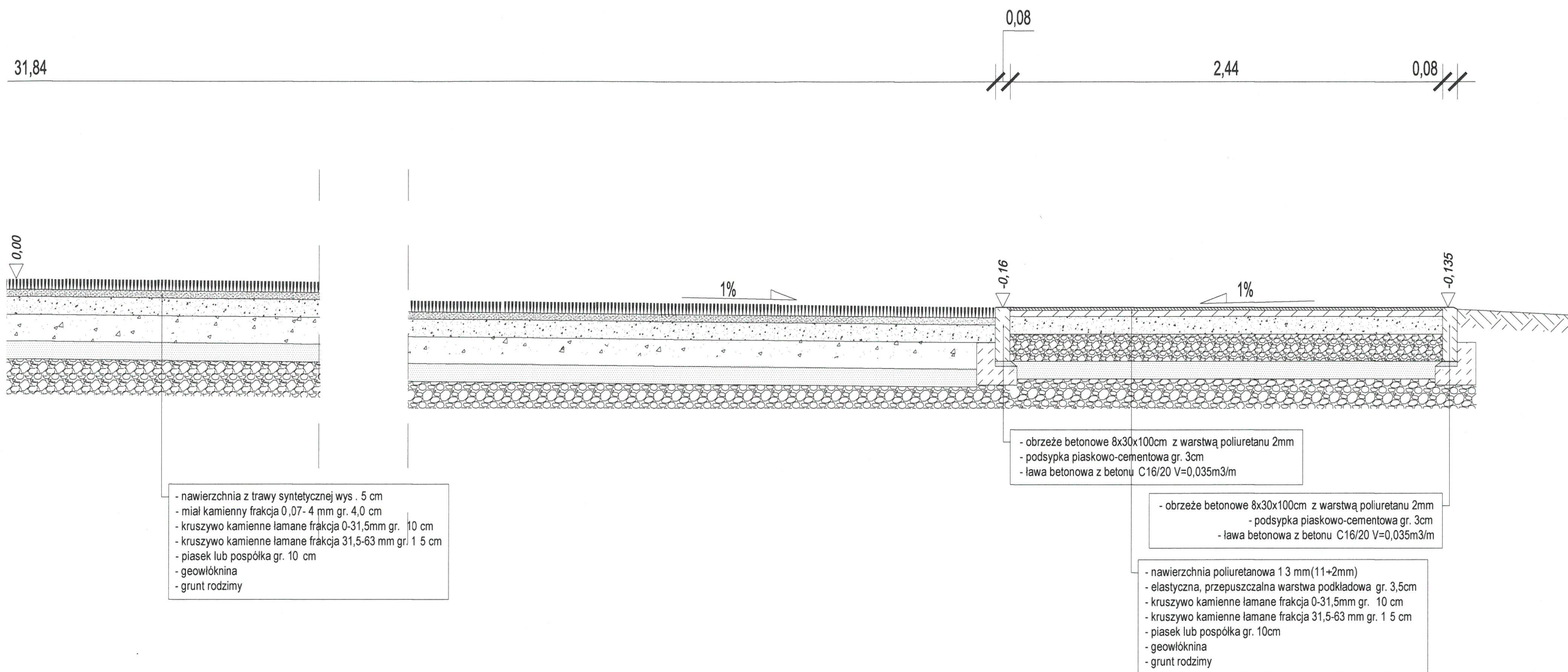
Z up. STAROSTY

mgr inż. Daniel Kulak

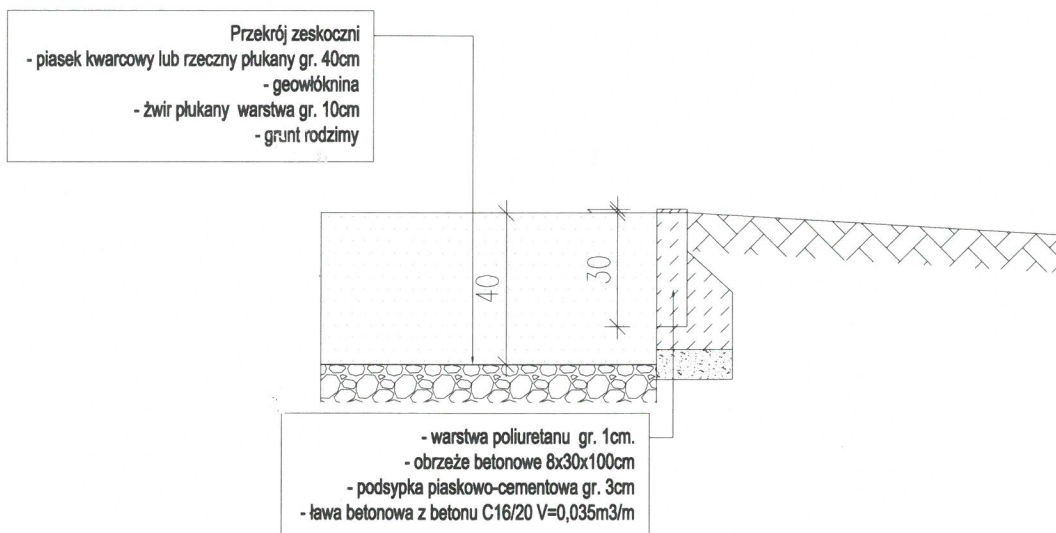
Inżynier

Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
<div> PROJ BUD</div> <div>33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018) 3545856 proj-bud@pro.onet.pl</div>		PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, OGRODZENIA, OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCCHWYTU UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU MAŁEJ ARCHITEKTURY	
		Adres Obiektu: OBRĘB 0002 RYTRO DZ. NR 563/53	
		Inwestor: GMINA RYTRO 33-343 RYTRO 265	
1:500		Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA	
Nr Rys:	01	Data:	Opracowanie:
		STYCZEŃ 2023	ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:			
<div>JAN MATRAS uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjno budowlane Upz. Nr. UAN. I-8340/A-11/90 nr ewid. MAP/BO/0368/01</div>			
Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka			

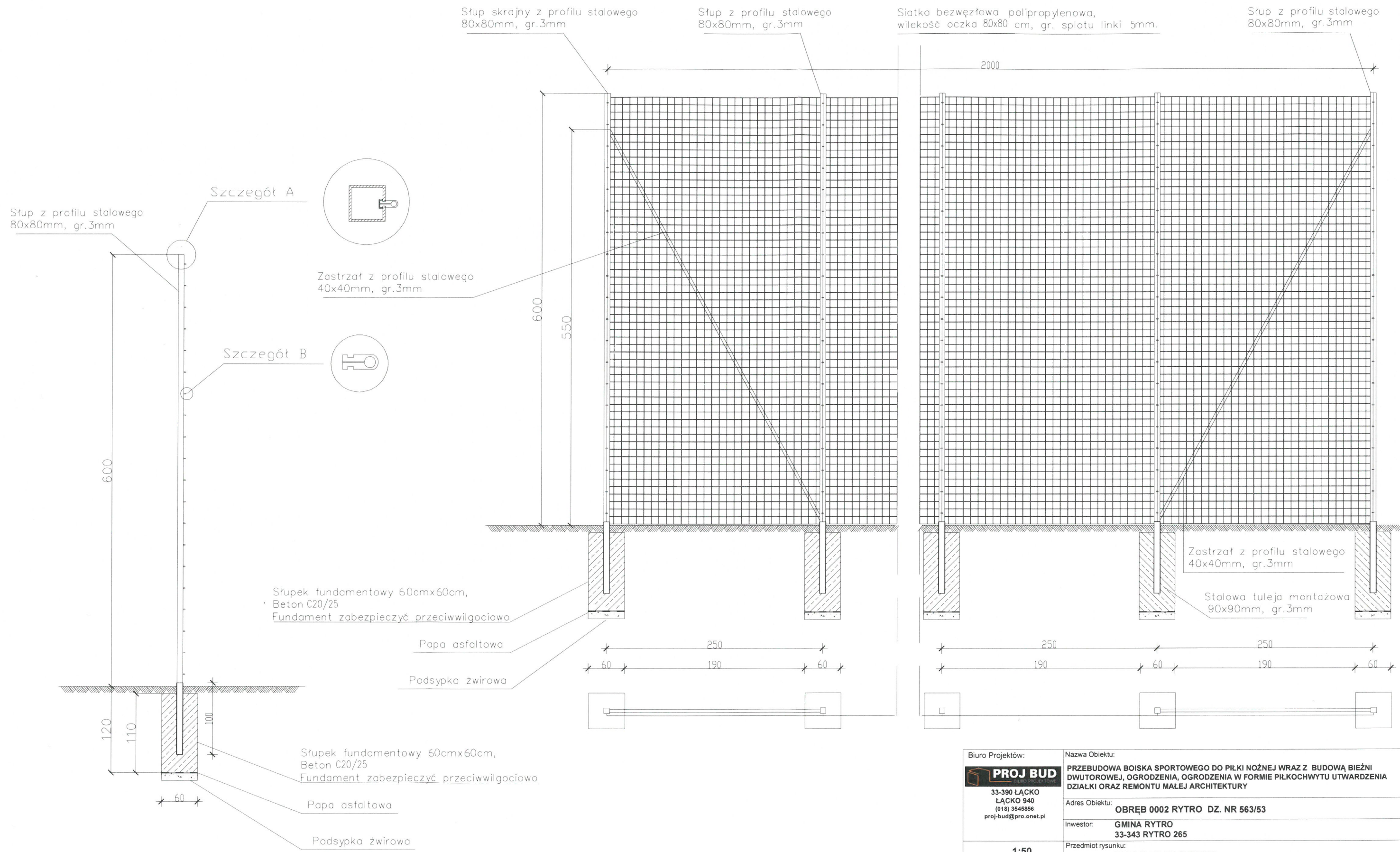




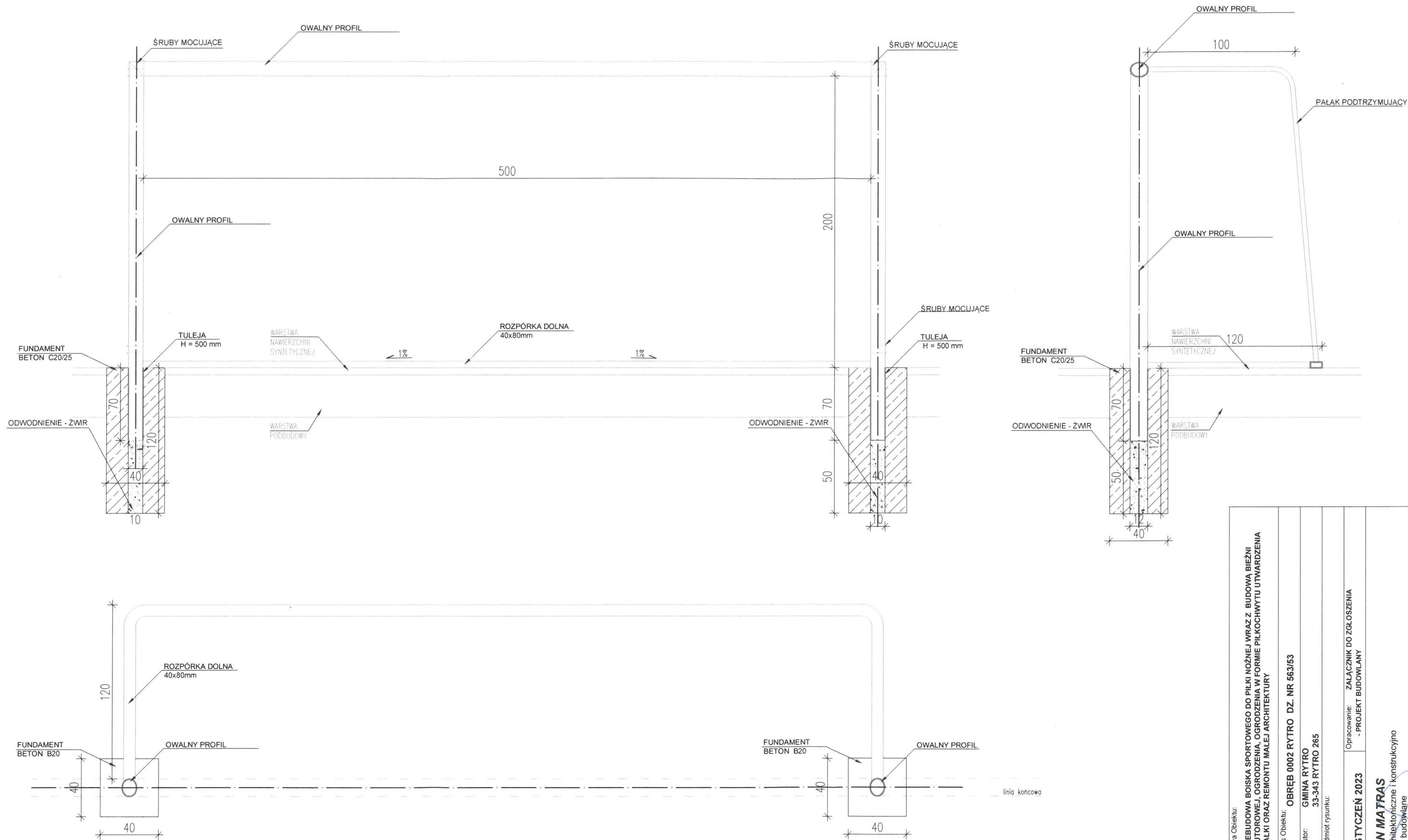
Biuro Projektów: PROJ BUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018) 3545856 proj-bud@pro.onet.pl	Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, ZESKOCZNI DO SKOKU W DĄŁ, OGRÓDZENIA TERENU, OGRÓDZENIA W FORMIE PIŁKOCCHWYTU UTWARDZENIA DZIAŁKI ORĄZ REMONTU OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	
	Adres Obiektu: OBREB 0002 RYTRO DZ. NR 563/53	
	Inwestor: GMINA RYTRO 33-343 RYTRO 265	
1:25	Przedmiot rysunku: PRZEKRÓJ BOISKA, BIEŻNI	
Nr Rys: 02	Data: GRUDZIEŃ 2022	Opracowanie: ZĄŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: JAN MATRAS uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjno budowlane Upr. Nr. UAN. I-8340/A-11/90 nr ewid. MAP/BO/0368/01 Opracował: mgr inż. Urszula Rybka		



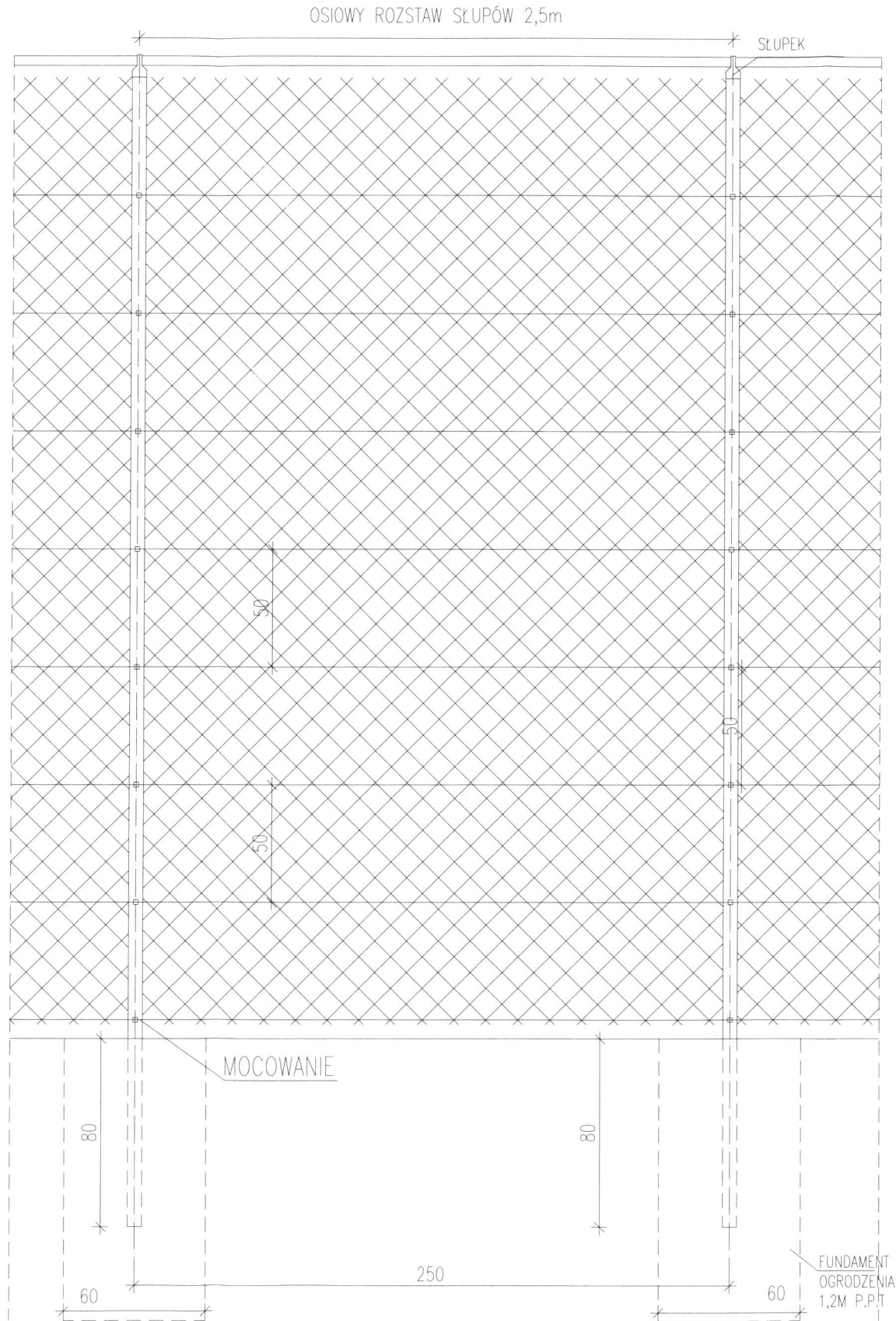
Biuro Projektów:  33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018) 3545856 proj-bud@pro.onet.pl		Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, ZESKOCZNI DO SKOKU W DAŁ, OGRODZENIA TERENU, OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCHWYTU UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	
		Adres Obiektu: OBRĘB 0002 RYTRO DZ. NR 563/53	
		Inwestor: GMINA RYTRO 33-343 RYTRO 265	
1: 20		Przedmiot rysunku: PRZĘKRÓJ ZESKOCZNI	
Nr Rys: 03		Data: GRUDZIEŃ 2022	Opracowanie: ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY
Projektant: JAN MATRAS uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjno budowlane Upr. Nr. UAN. I-8340/A-11/90 nr ewid. MAP/BO/0368/01			
Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka			



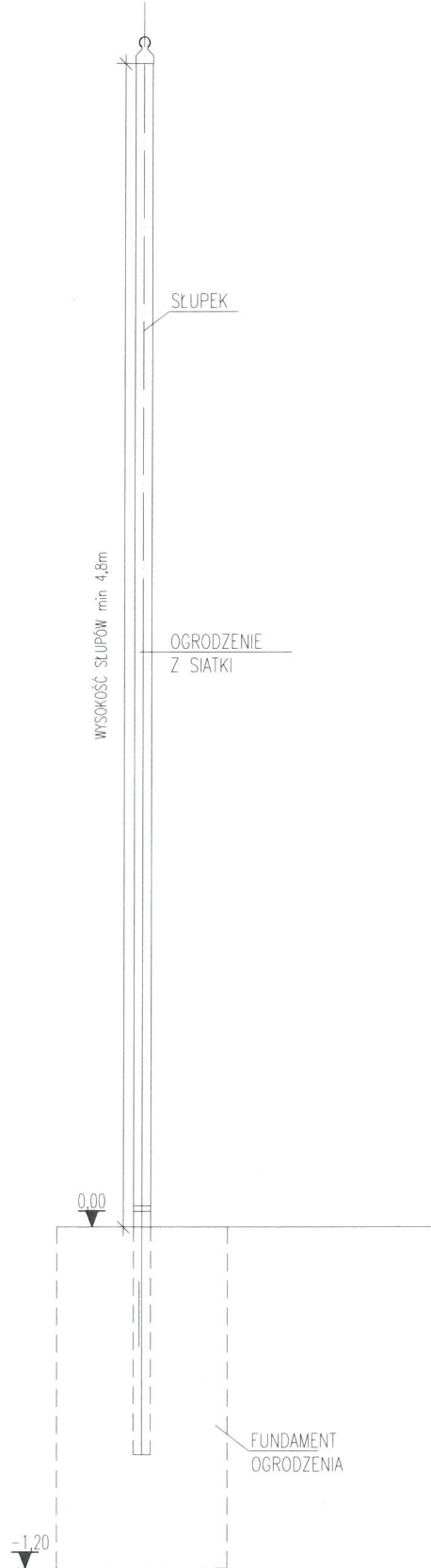
Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
<div> PROJ BUD BUDOWA PROJEKTOWA</div> <p>33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018) 3545856 proj-bud@pro.onet.pl</p>		PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, OGRODZENIA, OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCHWYTU UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU MAŁEJ ARCHITEKTURY	
		Adres Obiektu: OBREB 0002 RYTRO DZ. NR 563/53	
		Inwestor: GMINA RYTRO 33-343 RYTRO 265	
1:50		Przedmiot rysunku: WIDOK PIŁKOCHWYTU	
Nr Rys:	04	Data:	STYCZEŃ 2023
Projektant:		Opracowanie: ZAŁĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY	
<div>JAN MATRAS uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjno-budowlane Upr. Nr. UAN. I-8340/A-11/90 nr ewid. MAP/BO/0368/01</div>			
Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka			



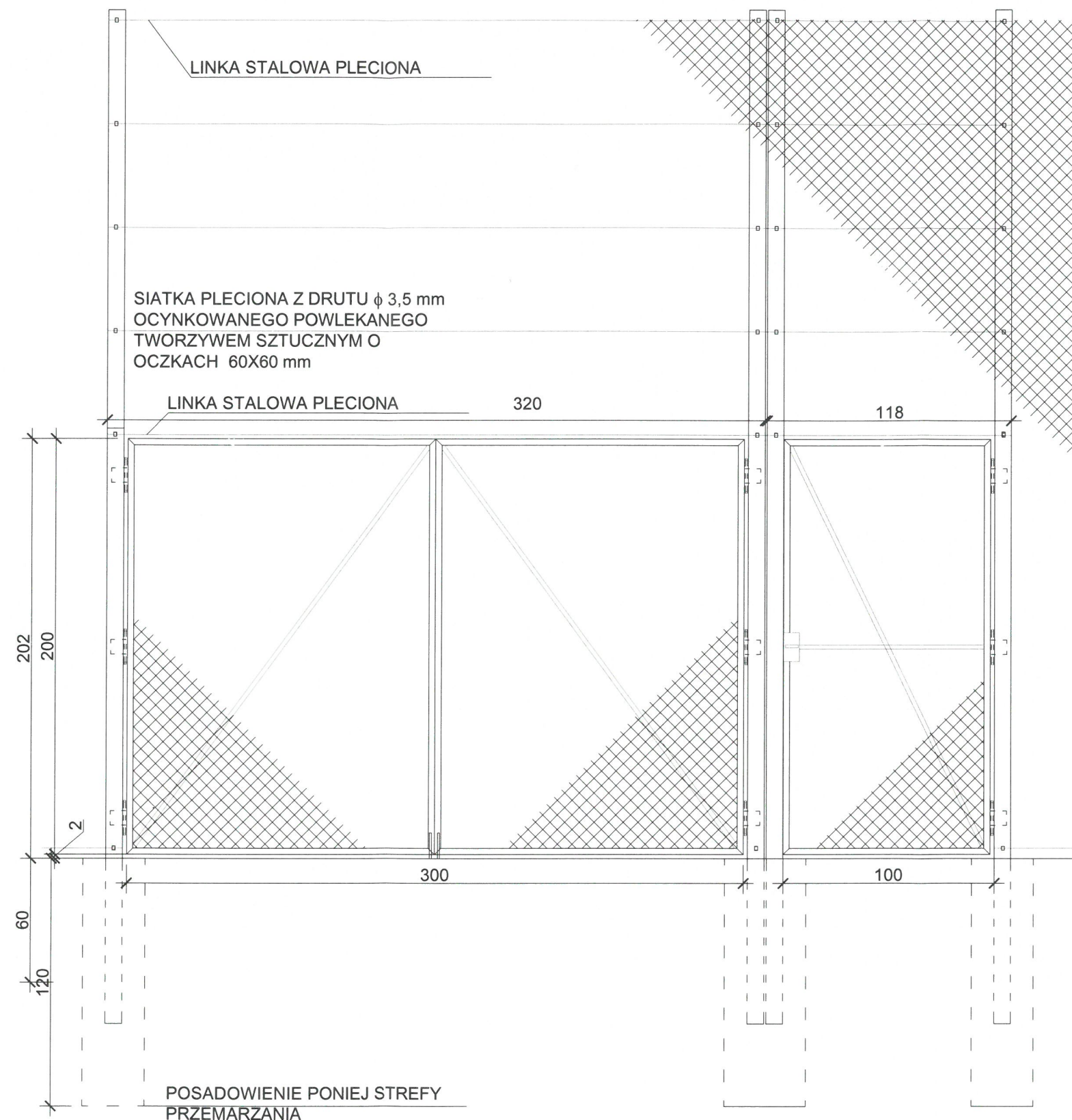
Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018)3545856 proj-bud@pro.onet.pl	Nazwa Obiektu: PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, OGRÓDZENIA, OGRÓDZENIA W FORMIE PIŁKOWYTY UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU MAŁEJ ARCHITEKTURY	
	Adres Obiektu: OBREB 0002 RYTRO DZ. NR 563/53	
	Inwestor: GINIA RYTRO 33-343 RYTRO 265	
	Przedmiot rysunku: 1-50	
	Nr Rys: 05	Data: STYCZEŃ 2023
Projektant:	JAN MATRAS uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjne budowlane Upr. Nr. UAN. 1-8340/A-11/90 nr ewid. MAP/BO/0368/01	
Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka		



WYSOKOŚĆ OGRODZENIA MIN. 4,0 m



Biurowie Projektów:	Nazwa Obiektu:		PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, ZESKOCZNI DO SKOKU W DŁ, OGRODZENIA TERENU, OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCZYTYTU UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	
	Adres Obiektu:		OBRĘB 0002 RYTRO DZ. NR 563/53	
	Inwestor:		GMINA RYTRO 33-343 RYTRO 265	
	Przedmiot rysunku:		WIDOK OGRODZENIA	
	Data:		Opracowanie: ZALĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY	
Nr Rys:	06	STYCZEŃ 2023		
Projektant:	JAN MATRAS			
uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjne budowlane Upr. Nr. UAN. I-8340/A-11/90 nr ewid. MAP/BO/0368/01				
Opracował: mgr inż. Urszula Rybka				

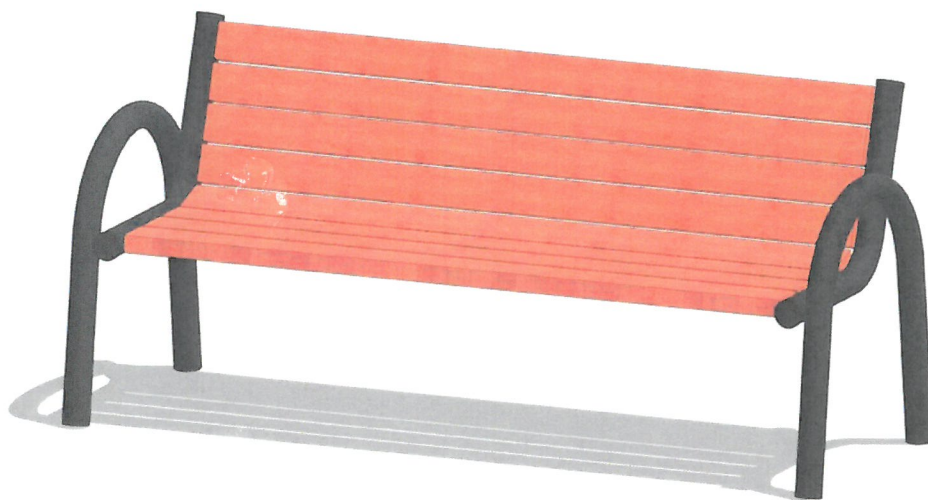


Biuro Projektów:		Nazwa Obiektu:	
<div> PROJ BUD <small>PROJEKTOWANIE I BUDOWA</small></div> <div>33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940 (018) 3545856 proj-bud@pro.onet.pl</div>		PRZEBUDOWA BOISKA SPORTOWEGO DO PIŁKI NOŻNEJ WRAZ Z BUDOWĄ BIEŻNI DWUTOROWEJ, ZESKOCZNI DO SKOKU W DAŁ, OGRODZENIA TERENU, OGRODZENIA W FORMIE PIŁKOCHWYTU UTWARDZENIA DZIAŁKI ORAZ REMONTU OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY	
		Adres Obiektu: OBREB 0002 RYTRO DZ. NR 563/53	
		Inwestor: GMINA RYTRO 33-343 RYTRO 265	
1: 20		Przedmiot rysunku: WIDOK BRAMY, FURTKI	
Nr Rys:	07	Data:	Opracowanie:
		STYCZEŃ 2023	ZALĄCZNIK DO ZGŁOSZENIA - PROJEKT BUDOWLANY
Projektant:			
<div>JAN MATRAS uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjno budowlane Upr. Nr. UAN. J-8340/A-11/90 nr ewid. MAP/BO/0368/01</div>			
Opracowała: mgr inż. Urszula Rybka			

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-25
- ☒ śruby ocynkowane, wkręty nierdzewne

BEZPIECZEŃSTWO:

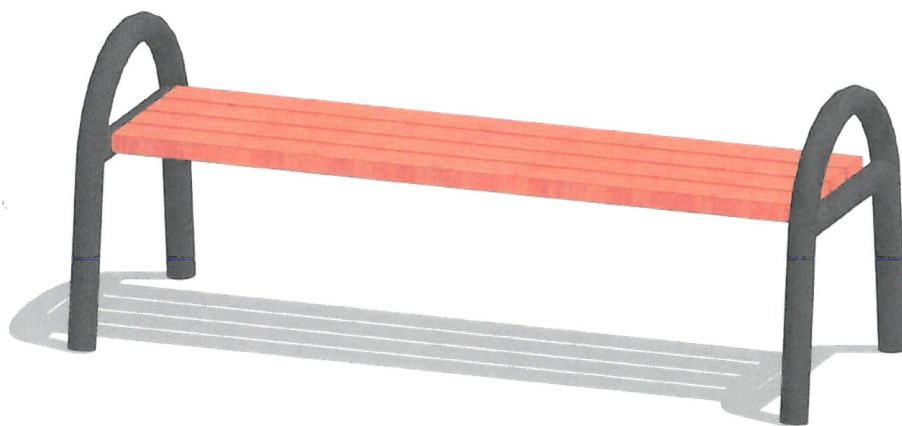
Urządzenie posiada certyfikat zgodności z normą PN-EN 1176:2009 wydany przez Biuro Badań i Certyfikacji Centralnego Ośrodka Badawczo-Rozwojowego Aparatury Badawczej i Dydaktycznej COBRABID-BBC.

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

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 PNEN 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 UV lub atesty Higieniczne oraz inne – zgodnie z wymogami.

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

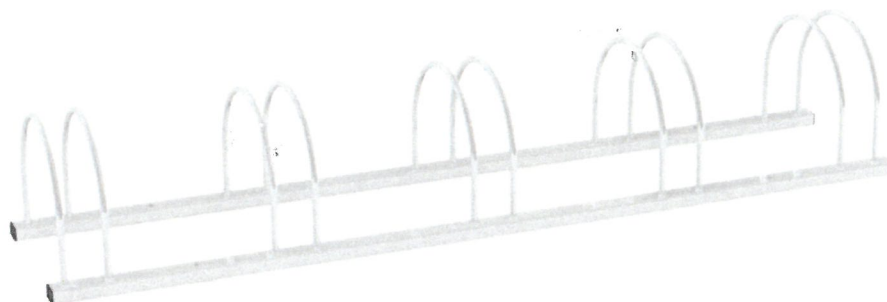
BEZPIECZEŃSTWO:

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

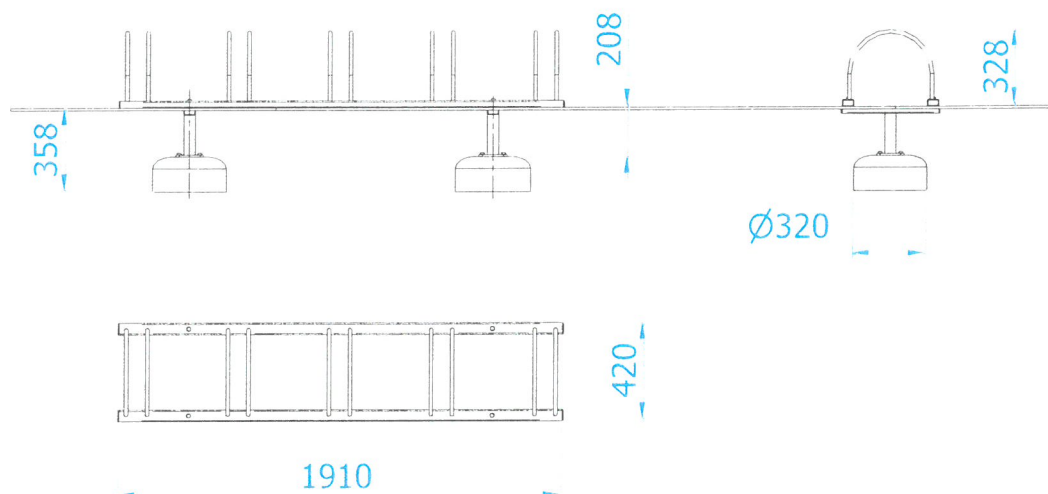
STOJAK NA ROWERY, 5 STANOWSIKOWY, DO WKOPANIA

Numer katalogowy:

Wymiary urządzenia
(dł. x szer. x wys.) 1,91 x 0,42 x 0,33 m



Wymiary urządzenia



Opis techniczny

- Jednorazowo w urządzeniu można zaparkować pięć rowerów,
- Konstrukcja urządzenia wykonana z profilu 50x30x2mm oraz pręta Ø16mm,
- Całość urządzenia ocynkowana metodą ogniową, opcjonalnie malowana farbami strukturalnymi,
- W komplecie znajdują się fundamenty wykonane z betonu B30, ułatwiające montaż.



Zaświadczenie
o numerze weryfikacyjnym
MAP-61G-VAM-TPR *

Pan Jan Matras o numerze ewidencyjnym MAP/BO/0368/01
adres zamieszkania ul. 1 Brygady 36/67, 33-300 Nowy Sącz
jest członkiem Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2023-01-01 do 2023-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2023-01-04 roku przez:

Mirosław Boryczko, Przewodniczący Rady Małopolskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 781 k.c.
§ 1. Do zachowania elektronicznej formy czynności prawnej wystarcza złożenie oświadczenia woli w postaci elektronicznej i opatrzenie go
kwalifikowanym podpisem elektronicznym
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne z oświadczeniem woli złożonym w formie pisemnej

* Weryfikację poprawności danych w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zaświadczenia na
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa www.pib.org.pl lub kontaktując się z biurem właściwej Okręgowej Izby Inżynierów
Budownictwa

GŁÓWNY ARCHITEKT WOJEWÓDZKI
W NOWYM SĄCZU
Nr UAN.I-8340/A-11/90

Nowy Sącz, dnia 30 stycznia 1990 r.

DECYZJA

o stwierdzeniu przygotowania zawodowego
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 2 ust.2 pkt.1, §5 ust.2, § 7, § 13 ust.1 pkt.1 i 2

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się, że:

Ob. Jan MATRAS
technik budowlany

urodzony dnia 11 lutego 1956r. w Nowym Sączu

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

projektanta w specjalności architektonicznej oraz kierownika
budowy i robót w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
w specjalności

Ob. Jan MATRAS jest upoważniony do:

- 1/ sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie
rozwiązania architektonicznych i konstrukcyjno-budowlanych obiektów
budowlanych, z wyłączeniem konstrukcji fundamentów głębokich
i trudniejszych konstrukcji statycznie niewyznaczalnych,
- 2/ do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót,
kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów
budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie
wszelkich budynków i innych budowli o powszechnie znanych
rozwiązaniach konstrukcyjnych, z wyłączeniem linii, węzłów i stacji
kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych,
mostów, budowli hydrotechnicznych i melioracji wodnych.

Na podstawie art. 129 KPA decyzja niniejsza może być zaskarzona — za pośrednictwem Głównego
Architekta Woj. do Ministerstwa Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa, w terminie 14 dni od daty
jej doręczenia.

