

ZGŁOSZENIE**budowy lub wykonywania innych robót budowlanych
(PB-2)**

STAROSTWO POWIATOWE W NOWYM TARGU	
DATA WPŁYWU:	
16. 01. 2023	
L.dz.	RF zał.
podpis	

PB-2 nie dotyczy budowy i przebudowy budynku mieszkalnego jednorodzinnego.

Podstawa prawna: Art. 30 ust. 2 w zw. z ust. 4d ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. – Prawo budowlane (Dz. U. z 2020 r. poz. 1333, z późn. zm.).

1. ORGAN ADMINISTRACJI ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEJ

Starosta Nowotarski, ul. Bolesława Wstydliewego 14, 34-400 Nowy Targ

2.1. DANE INWESTORA¹⁾

Imię i nazwisko lub nazwa: ...GMINA LIPNICA WIELKA

Kraj: POLSKA Województwo: MAŁOPOLSKIE

Powiat: NOWOTARSKI Gmina: LIPNICA WIELKA

Ulica: Nr domu: 518 Nr lokalu:

Miejscowość: LIPNICA WIELKA Kod pocztowy: 34-483 Poczta: LIPNICA WIELKA

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

2.2. DANE INWESTORA (DO KORESPONDENCJI)¹⁾

Wypełnia się, jeżeli adres do korespondencji inwestora jest inny niż wskazany w pkt 2.1.

Kraj: Województwo:

Powiat: Gmina:

Ulica: Nr domu: Nr lokalu:

Miejscowość: Kod pocztowy: Poczta: STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Adres skrzynki ePUAP²⁾: ul. Bolesława Wstydliewego 14
34-400 Nowy Targ

3. DANE PEŁNOMOCNIKA¹⁾

Wypełnia się, jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika

☒ pełnomocnik ☒ pełnomocnik do doręczeń

Imię i nazwisko: GRZEGORZ IGNACIAK

Kraj: POLSKA Województwo: ...MAŁOPOLSKIE

Powiat: NOWOTARSKI Gmina : LIPNICA WIELKA

Ulica: Nr domu: 518 Nr lokalu:

Miejscowość: LIPNICA WIELKA Kod pocztowy: 34-483 Poczta: LIPNICA WIELKA

Adres skrzynki ePUAP²⁾:

Email (nieobowiązkowo):

Nr tel. (nieobowiązkowo):

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM

Nowy Targ, 25.01.2023

Główny Specjalista
ds. administracji
budowlano-architektonicznej
mgr inż. Krzysztof Łapsa



RPW/6818/2023 P
Data: 2023-01-16

4. INFORMACJE O ROBOTACH BUDOWLANYCH

Rodzaj, zakres i sposób wykonywania: BUDOWA PLACU REKREACYJNO- SPORTOWEGO
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ W KICZORACH

Planowany termin rozpoczęcia³⁾: 13.02.2023

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

5. DANE NIERUCHOMOŚCI (MIEJSCE WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH)¹⁾

Województwo: MAŁOPOLSKIE Powiat: NOWOTARSKI Gmina: LIPNICA WIELKA...

Ulica:..... Nr domu: ... Miejscowość: KICZORY Kod pocztowy: 34-483 LIPNICA WIELKA

Identyfikator działki ewidencyjnej⁴⁾: 121107_2 LIPNICA WIELKA/ KICZORY / DZ.EWID 2406

6. OŚWIADCZENIE W SPRAWIE KORESPONDENCJI ELEKTRONICZNEJ

☐ Wyrażam zgodę

☒ Nie wyrażam zgody

na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej
w rozumieniu art. 2 pkt 5 ustawy z dnia 18 lipca 2002 r. o świadczeniu usług drogą elektroniczną
(Dz. U. z 2020 r. poz. 344).

7. ZAŁĄCZNIKI

- ☒ Oświadczenie o posiadanych prawie do dysponowania nieruchomością na cele budowlane.
- ☒ Pełnomocnictwo do reprezentowania inwestora (opłacone zgodnie z ustawą z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej (Dz. U. z 2020 r. poz. 1546, z późn. zm.)) – jeżeli inwestor działa przez pełnomocnika.
- ☐ Potwierdzenie uiszczenia opłaty skarbowej – jeżeli obowiązek uiszczenia takiej opłaty wynika z ustawy z dnia 16 listopada 2006 r. o opłacie skarbowej.

Inne (wymagane przepisami prawa):

- ☒ DOKUMENTACJA PROJEKTOWA

8. PODPIS INWESTORA (PEŁNOMOCNIKA) I DATA PODPISU

Podpis powinien być czytelny. Podpis i datę podpisu umieszcza się w przypadku dokonywania zgłoszenia w postaci papierowej.

13.01.2023.


BIURO PROJEKTOWE modern
mgr inż. Grzegorz Ignaciak
ul. 3 Maja 417a
41-400 Łódź
tel. 736 252 50 52 REGON: 122648268

- ¹⁾ W przypadku większej liczby inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dane kolejnych inwestorów, pełnomocników lub nieruchomości dodaje się w formularzu albo zamieszcza na osobnych stronach i dołącza do formularza.
- ²⁾ Adres skrzynki ePUAP wskazuje się w przypadku wyrażenia zgody na doręczanie korespondencji w niniejszej sprawie za pomocą środków komunikacji elektronicznej.
- ³⁾ W przypadku zgłoszenia budowy tymczasowego obiektu budowlanego w polu „Planowany termin rozpoczęcia” należy wskazać również planowany termin rozbiórki lub przeniesienia w inne miejsce tego obiektu.
- ⁴⁾ W przypadku formularza w postaci papierowej zamiast identyfikatora działki ewidencyjnej można wskazać jednostkę ewidencyjną, obręb ewidencyjny i nr działki ewidencyjnej oraz arkusz mapy, jeżeli występuje.

PROJEKT:

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

NR. DZIAŁEK :

DZ. OZN. NR. EWID.: 2406
JEDN. EWID. LIPNICA WIELKA 121107_2,
OBRĘB: 0001 KICZORY

INWESTOR :

GMINA LIPNICA WIELKA
34-483 Lipnica Wielka na Orawie 518

STUDIUM :

ZGŁOSZENIE

ADRES BUDOWY:

KICZORY

GMINA:

LIPNICA WIELKA

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU
ul. Bolesława Wstydlivego 14
34-400 Nowy Targ

Załącznik do ZGŁOSZENIA
znak BA.6743.41.2023.KS
z dnia 16.01.2023

PRZYJĘTO BEZ SPRZECIWU
W ZAKRESIE OBJĘTYM NINIEJSZYM ZGŁOSZENIEM

Nowy Targ, 25.01.2023

Główny Specjalista
ds. administracji
budowlano-architektonicznej
Lapsa
mgr inż. Krzysztof Łapsa

01.2023

ARCHITEKTURA

GŁÓWNY PROJEKTANT



mgr inż. arch Grzegorz Ignaciak
Nr. ewid. upr.: MPOIA/036/2017
MP-2280

MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK,
LIPNICA WIELKA 417A,
34-483 LIPNICA
WIELKA, TEL:
669-901-268, e-mail:
gignaciak@gmail.com.
NIP: 735-252-80-92



moderna
BIURO PROJEKTOWE

SPIS ZAWARTOŚCI CAŁEJ DOKUMENTACJI:

• Oświadczenie projektantów	str. 3
• Decyzja nadająca uprawnienia	str. 4
• Zaświadczenie potwierdzające przynależność do izby	str. 5
• Opis techniczny zagospodarowania terenu	str. 6
• Projekt zagospodarowania terenu	str. 10
• Oryginał mapy do celów projektowych	str. 11
• Opis projektowanych elementów zagospodarowania oraz matej architektury	str. 12
• Rysunki matej architektury	str. 19
• Informacja o zmeliorowaniu działki	str. 30
• Wypis i wyrys z MPZP	str. 31

O Ś W I A D C Z E N I A P R O J E K T A N T Ó W

W świetle art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku – Prawo Budowlane

(Dz. U. nr 207 poz. 2016 z 2003 r. z późn. zm.)

składam niniejsze oświadczenie ,

jako projektant zgłoszenia dla inwestycji pod nazwą :

”PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH,,

zlokalizowanych w m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA,


dziatki ewidencyjne nr: 2406

został opracowany zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej. Zawartość projektu budowlanego spełnia wymagania Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 27 kwietnia 2012 r. z sprawie zakresu i formy dokumentacji projektowej, a dokumentacja projektowa jest kompletna z punktu widzenia celu jakiemu ma służyć

Inwestor :

GMINA LIPNICA WIELKA, 34-483 LIPNICA WIELKA 518

BRANŻA : ARCHITEKTURA – główny projektant


mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak

Nr ewid. upr. proj.:MPOIA/036/2017

MP-2280

DATA: 01.2023



IZBA ARCHITEKTÓW
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

MAŁOPOLSKA OKRĘGOWA IZBA ARCHITEKTÓW RP
OKRĘGOWA KOMISJA KWALIFIKACYJNA

Znak sprawy: OKK/UP/B/86/15/MP

Kraków, dnia 12.06.2017 r.

DECYZJA nr MPOIA/036/2017

Na podstawie art. 24 ust. 1 pkt 2 oraz art. 11 ust. 1 i 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów oraz inżynierów budownictwa (Dz. U. z 2016 r., poz. 1725) w związku z art. 12, art. 13, art. 14 ust. 1 pkt 1 oraz art. 14 ust. 3 pkt 1 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2016 r., poz. 290) oraz art. 104 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23)

stwierdza się, że:

Pan mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak

urodzony w dniu 13 kwietnia 1985 r., w Nowym Targu

posiada odpowiednie wykształcenie techniczne oraz praktykę zawodową i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje

UPRAWNIENIA BUDOWLANE

w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń.

Powyższe uprawnienia budowlane upoważniają do wykonywania samodzielnej funkcji technicznej w budownictwie, obejmującej: projektowanie, sprawdzanie projektów architektoniczno-budowlanych i sprawowanie nadzoru autorskiego oraz sprawowanie kontroli technicznej utrzymania obiektów budowlanych.

Na podstawie art. 107 § 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. Kodeks postępowania administracyjnego (Dz. U. z 2016 r., poz. 23) odstępuje się od uzasadnienia decyzji jako uwzględniającej w całości żądanie strony.

Od powyższej decyzji przysługuje Panu odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP za pośrednictwem Okręgowej Komisji Kwalifikacyjnej Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

mgr inż. arch. Witold Sztarc, Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Stanisław Nęsterski, V-ce Przewodniczący OKK

mgr inż. arch. Dorota Zaucha-Rybka, Sekretarz OKK

dr hab. inż. arch. Wojciech Chmielewski, Członek OKK

mgr inż. arch. Andrzej Rymarczyk, Członek OKK

mgr inż. arch. Jan Skąpski, Członek OKK

mgr inż. arch. Artur Trzepla, Członek OKK

dr inż. arch. Mariusz Twardowski, Członek OKK

mgr inż. arch. Jolanta Wąsik, Członek OKK

Otrzymuje:

1. Grzegorz Ignaciak;
2. Główny Inspektor Nadzoru Budowlanego - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane (po uprawnieniu się decyzji);
3. Rada Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP (po uprawnieniu się decyzji);
4. a/a.

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



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. GRZEGORZ PRZEMYSŁAW IGNACIAK

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **MPOIA/036/2017**, jest wpisany na listę członków Małopolskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **MP-2280**.

Członek czynny od: 04-10-2017 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 29-11-2022 r. Kraków.

Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2023 r.**

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

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

MP-2280-YFF1-6964-5EY2-49A5

ZA ZGODNOŚĆ
Z ORYGINAŁEM

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny zaświadczenia w publicznym serwisie internetowym Izby Architektów: www.izbaarchitektow.pl lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Izbą Architektów RP.

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**NAZWA INWESTYCJI:**

„PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH”

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKI EWIDENCYJNE NR DZ. NR 2406

OBREB: 0001 KICZORY, GMINA LIPNICA WIELKA

INWESTOR: GMINA LIPNICA WIELKA

1. Zagospodarowanie terenu**1. PODSTAWA OPRACOWANIA**

- ZLECENIE INWESTORA;
- PROJEKT KONCEPCYJNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
- MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH;
- MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY LIPNICA WIELKA

2. DANE OGÓLNE**2.1. PRZEDMIOT OPRACOWANIA**

„PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH”, A SZCZEGÓLNIE :

- WYKONANIE PRAC ZIEMNYCH W POSTACI WYKONANIA NIWELACJI I NIEWIELKICH SKARP NIE PRZEKRACZAJĄCYCH POZIOMÓW 1,0m
- BUDOWA NAWIERZCHNI AMORTYZUJĄCEJ UPADEK Z MATERIAŁU ZGODNEGO Z NORMĄ PN-EN 1176-1:2017-12, Z UWAGI NA PRZEWIDYWANĄ WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU; OGRANICZENIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ POPRZECZ ZASTOSOWANIE OBRZEŻY
- BUDOWA OGRODZENIA O WYSOKOŚCI 4,0m, W POSTACI SŁUPKÓW METALOWYCH NA FUNDAMENTOWYCH STOPACH BETONOWYCH, WRAZ Z SIATKĄ POMIĘDZY SŁUPKAMI.
- MONTAŻ MAŁEJ ARCHITEKTURY ZGODNYCH Z ATESTEM EN 1176-1:2017 ORAZ CERTYFIKATAMI
- MONTAŻ KOSZY NA ŚMIECI ORAZ ŁAWEK PARKOWYCH

WYMENIONE W PKT 2.1. OBIEKTY I URZĄDZENIA BUDOWLANE ZLOKALIZOWANE BĘDĄ W MIEJSCOWOŚCI KICZORY, GMINA LIPNICA WIELKA, NA DZIAŁCE EWIDENCYJNEJ NR 2406 TEREN INWESTYCJI POSIADA CZĘŚCIOWIE OGRODZENIE, WSKAZANE NA MAPIE DO CELÓW PROJEKTOWYCH.

TEREN INWESTYCJI POSIADA DOSTĘP DO DROGI PUBLICZNEJ.

3. ISTNIEJĄCY STAN ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI (ZAKRES OPRACOWANIA)

TEREN OBSZARU ZAGOSPODAROWANIA JEST TERENEM O NIEWIELKIM, JEDNOLITYM SPADKU W KIERUNKU POŁUDNIOWYM, Z LOKALNMI SKARPAMI I WZNIESIENIAMI. W POBLIŻU INWESTYCJI WYSTĘPUJE ZARÓWNO ZIELEŃ WYSOKA JAK I NISKA. PLANOWANE PRACE NIE SPOWODUJĄ ZNISZCZENIA POZOSTAWIANEJ ZIELENI WYSOKIEJ.

PROJEKT – UZBROJENIE TERENU

• CHARAKTERYKA OGÓLNA

GŁÓWNYM ZAMIERZENIEM PROJEKTU JEST REWITALIZACJA I WZBOGACENIE PRZESTRZENI TAK ABY ZACHĘCAŁA MIESZKAŃCÓW GMINY LIPNICA WIELKA DO SPĘDZANIA W JEJ OTOCZENIU WOLNEGO CZASU.

W TERENIE INWESTYCJI WYSTĘPUJE PODZIEMNE UZBROJENIE NIE KOLIDUJĄCE Z ZAMIEZRZENIEM INWESTYCYJNYM

4. ZAGOSPODAROWANIE MAS ZIEMNYCH

POWSTAŁE W WYNIKU PROWADZENIA PRAC BUDOWLANYCH, MASY ZIEMNE ZOSTANĄ PONOWNIE WYKORZYSTANE DO NIWELACJI RÓŻNIC WYSOKOŚCIOWYCH ORAZ ARANŻACJI TERENU, WYŁĄCZNIE W GRANICY DZIAŁKI INWESTORA, PROJEKTOWANE SKARPY NIE PRZEKROCZĄ RÓŻNIC POZIOMYCH 1,0m

5. WYKONANIE NOWEJ NAWIERZCHNI – PLAC

BUDOWA NAWIERZCHNI AMORTYZUJĄCEJ UPADEK Z MATERIAŁU ZGODNEGO Z NORMĄ PN-EN 1176-1:2017-12, Z UWAGI NA PRZEWIDYWANĄ WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU. OGRANICZENIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ POPRZECZ ZASTOSOWANIE OBRZEŻY.

7. LOKALIZACJA PROJEKTOWANEJ INWESTYCJI PODLEGAJĄCEJ ZGŁOSZENIU

m. Kiczory, gm. Lipnica Wielka, pow. Nowotarski, woj. Małopolskie

zgodność projektowanej inwestycji z Miejscowym planem zagospodarowania przestrzennego gminy Lipnica Wielka. Uchwała: MPZP Nr: XXVII/130/2005, inwestycja w terenach:

Działki 2406 znajdują się w terenach o przeznaczeniu:

89.U- TERENY ZABUDOWY USUGOWEJ

104.KDW – TERENY DRÓG PUBLICZNYCH

100.KD – TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ

<u>89.U- TERENY ZABUDOWY USŁUGOWEJ</u> Dopuszcza się: - lokalizację obiektów małej architektury (altany, wiaty, zadaszenia, kapliczki itp.) - realizację ciągów pieszojezdnych i ścieżek rowerowych,	<u>W TERENIE 89.U PROJEKTUJE SIĘ:</u> -MONTAŻ OBIEKTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY -WYKONANIE NAWIERZCHNI AMORTYZUJĄCYCH UPADEK -BUDOWĘ OGRODZENIA DO 4,0m ZE SŁUPKÓW METALOWYCH
<u>104.KDW – TERENY KOMUNIKACJI WEWNĘTRZNYCH</u>	<u>INWESTYCJA POZA TERENEM 104.KDW</u>
<u>100.KD – TERENY DRÓG PUBLICZNYCH</u>	<u>INWESTYCJA POZA TERENEM 100.KD</u>

Obręb: 0001 Kiczory j.ewid.: 121107_2 Lipnica Wielka

10. UWAGI KOŃCOWE

WSZYSTKIE DOSTARCZONE URZĄDZENIA MUSZA POSIADAĆ AKTUALNE I OBOWIĄZUJĄCE CERTYFIKATY I ATESTY DOPUSZCZAJĄCE JE DO UŻYTKOWANIA PRZEZ DZIECI. ELEMENTY DREWNIANE STANOWIĄCE CZĘŚCI SKŁADOWE URZĄDZEŃ MUSZA BYĆ ZABEZPIECZONE DO KLASY NRO ORAZ PRZED KOROZJĄ ODPOWIEDNIMI PREPARATAMI.

TEREN INWESTYCJI ZNAJDUJE SIĘ W OTULINIE BABIOGÓRKIEJ. PRZEDMIOTOWA INWESTYCJA NIE ZNAJDUJE SIĘ W ŻADNEJ STREFIE ZWIĄZANEJ Z OBSZAREM NATURA 2000, NIE LEŻY RÓWNIEŻ W SĄSIEDZTWIE W/W OBSZARÓW. PRZEDMIOTOWY OBSZAR NIE JEST WPISANY DO REJESTRU ZABYTKÓW I NIE ZNAJDUJE W STREFIE OCHRONY KONSERWATORSKIEJ ANI W STANOWISKU ARCHEOLOGICZNYM NA PODSTAWIE PRZEPISÓW SZCZEGÓLNYCH ORAZ OBOWIĄZUJĄCYCH AKTÓW PRAWA MIEJSCOWEGO. PRZEDMIOTOWA INWESTYCJA NIE ZNAJDUJE SIĘ W GRANICACH TERENU GÓRNICZEGO I NIE LEŻY W STREFIE ODDZIAŁYWAŃ ZWIĄZANYCH Z EKSPLOATACJĄ GÓRNICZĄ. OBIEKT NIE ZNAJDUJE SIĘ W MIEJSCOWOŚCI UZDROWISKOWEJ, W ZWIĄZKU Z CZYM NIE JEST WYMAGANE UZGADNIANIE PROJEKTU DECYZJI Z WŁAŚCIWYM MINISTREM DS. ZDROWIA.

- WSZYSTKIE MATERIAŁY BUDOWLANE ORAZ ELEMENTY PREFABRYKOWANE POWINNY POSIADAĆ ATESTY I ODPOWIEDAĆ ODPOWIEDNIM NORMOM
- WSZYSTKIE MATERIAŁY (WYROBY) BUDOWLANE, ZASTOSOWANE DO W/W PRAC BUDOWLANYCH, MUSZĄ SPEŁNIAĆ WYMAGI USTAWY O WYROBACH BUDOWLANYCH, ODPOWIEDAĆ WYMAGANIOM DYREKTYWY 89/106/EWG STAN NA DZIEŃ 15.10.2004
- WSZYSTKIE PRACE BUDOWLANE, RZEMIEŚLNICZE I INSTALACYJNE NALEŻY WYKONYWAĆ ZGODNIE Z ZASADAMI SZTUKI BUDOWLANEJ, ZACHOWANIEM NALEŻYTYCH ŚRODKÓW BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY OSOBISTEJ ORAZ W ZGODNIE, Z PRZEPISAMI BHP, POD NADZOREM OSÓB POSIADAJĄCYCH WŁAŚCIWE UPRAWNIENIA BUDOWLANE A WSZYSTKIE ODSTĘPSTWA OD PROJEKTU NALEŻY UZGADNIAĆ Z PROJEKTANTEM.
- BUDOWĘ OBIEKTÓW MOŻNA ROZPOCZĄĆ DOPIERO PU UZYSKANIU PRAWOMOCNEJ DECYZJI, PO DOPEŁNIENIU PRZEZ INWESTORA PROCEDUR I POSTANOWIEŃ ZAWARTYCH W W/W DECYZJI.
- WSZYSTKIE WYMIARY MUSZĄ ZOSTAĆ ZWERYFIKOWANE I POTWIERDZONE NA BUDOWIE.

PROJEKTANT

mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak

Nr ewid. upr. proj.: MP0IA/036/2017
MP-2280

01. 2023r.

 Podpis projektanta :
.....



Mapa do celów projektowych

Skala 1:500

Województwo: małopolskie
Powiat: nowotarski
Jednostka ewid.: 121107_2 Lipnica Wielka
Obręb: 0001 Kiczory
Dz. ewid. nr 2406
KM, układ. PL-2000 - 7.113.08.02.1.4
Układ odniesienia wys.: PL-KRON86-NH
ID zgłoszenia prac: GK.6640.1012.2022
Data pomiaru: 24.02.2022

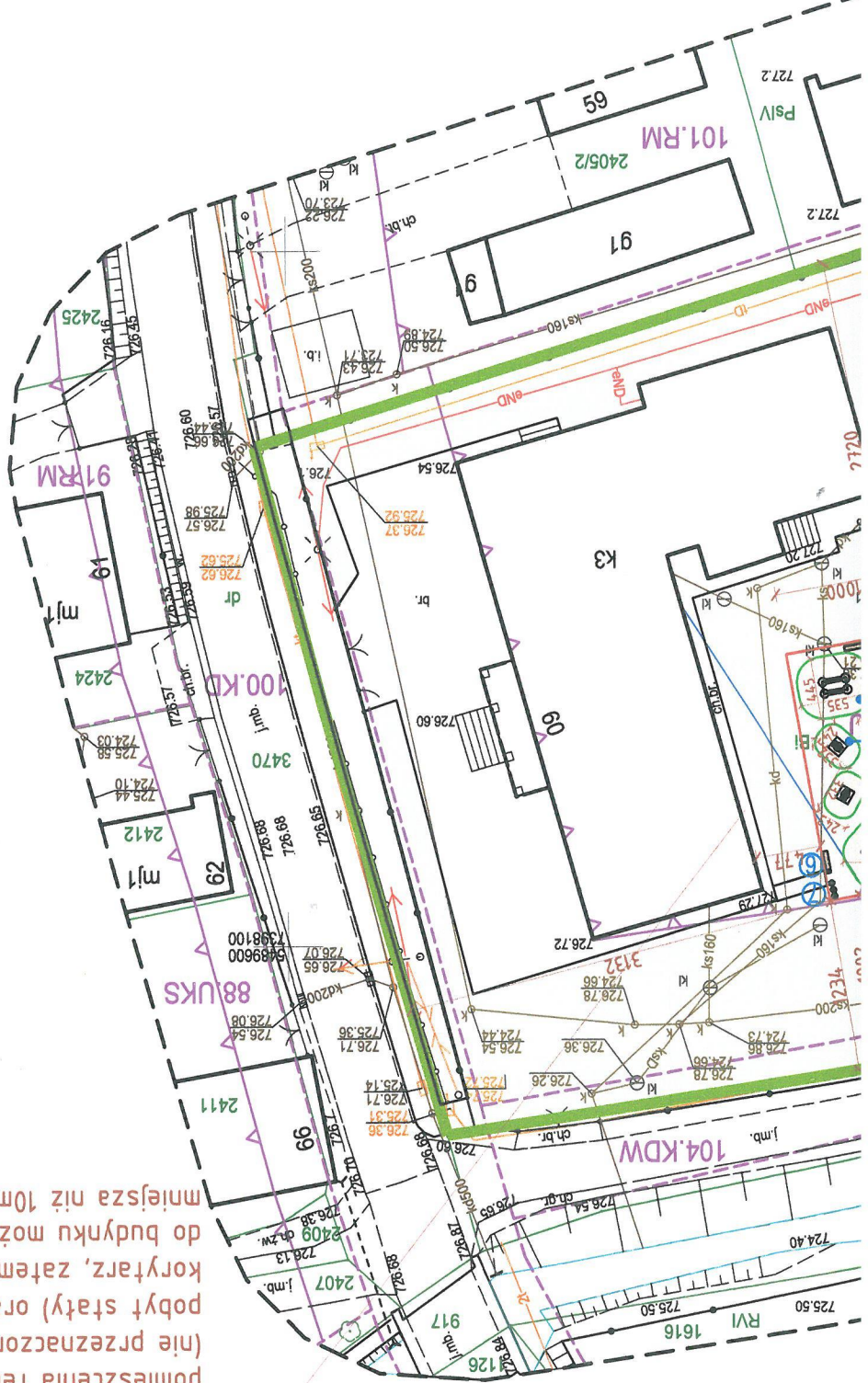
Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków w odległości większej niż 4,0 m oraz innych obiektów budowlanych w odległości większej niż 3,0 m od granic działek przedmiotowych.
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.

Legenda:
— Granice i numery działek ewidencyjnych
--- MPZP
— Nieprzekraczalna linia zabudowy

Sporządził: mgr inż. Bartłomiej Skoczyk
geodeta uprawniony
nr up. 22935
Czarny Dunajec, dn. 28.02.2022

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Id zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1012.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoOn Bartłomiej Skoczyk ul. Kmiećwiczka 224 34-470 Czarny Dunajec NIP: 7352762215
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.1012.2022_1 z dn. 23.03.2022
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Bartłomiej Skoczyk geodeta uprawniony nr up. 22935

w budynku szkoły
bepośrednio od strony
projektowanego placu
zabaw usytuowane są
pomieszczenia techniczne
(nie przeznaczone na
pobyt stały) oraz
korytarz, zatem odległość
do budynku może być
mniejsza niż 10m



LEGENDA OZNACZEN:

zakres opracowania
ISTNIEJĄCE BUDYNKI
ISTNIEJĄCE UTWARZENIA
PROJEKTOWANE UTWARZENIA

pow. 684,36 m²
pow. 506,63 m²
pow. 44,16 m²
projektowana nawierzchnia
amortyzująca upadek
pow. 180,00 m²
pow. 2843,85 m²
projektowane ogrodzenie o wysokości 4,0m

PROJEKTOWANE OBIEKTY MAŁEJ ARCHITEKTURY:

- 1 Ścianka wspornikowa z drabinką - 1szt
- 2 Wieżyczka ze ślizgawką - 1szt
- 3 Sprężynowiec bujak - 2szt
- 4 Zestaw wspornikowy - 1szt
- 5 Huśtawka wagowa stojąca - 1szt
- 6 Ławka parkowa - 2szt
- 7 Tablica informacyjna - 1szt
- 8 Kosz na śmieci - 2szt

PLAC REKREACYJNO-SPORTOWY PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH		LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI		DZ. EWID. OZN. NR: 2406	
PROJEKTANT: mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak		ZESPÓŁ PROJEKTOWY: MP-2280 Nr. ewid. upr. proj.: MPOA/036/2017		STUDIUM: ZGŁOSZENIE	
TEMAT RYSUNKU: SZKIC USYTUOWANIA W TERENIE		BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS		ARCH. 1:500 01.2023 1	

MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
LIPNICA WIELKA 47A
34-483
73-113 08 02 14

BIURO PROJEKTOWE
modern



Bartłomiej Skoczyk
tel. 730 064 263
ul. Kmietowicza 224
34-470 Czarny Dunajec
NIP: 735-276-22-15
REGON: 384713745

Mapa do celów projektowych

11

Skala 1:500

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

Województwo: małopolskie
Powiat: nowotarski
Jednostka ewid.: 121107_2 Lipnica Wielka
Obręb: 0001 Kiczory
Dz. ewid. nr 2406

KM. układ. PL-2000 - 7.113.08.02.1.4
Układ odniesienia wys.: PL-KRON86-NH
ID zgłoszenia prac: GK.6640.1012.2022
Data pomiaru: 24.02.2022

Niniejsza mapa może służyć do projektowania budynków
w odległości większej niż 4.0 m oraz innych obiektów
budowlanych w odległości większej niż 3.0 m od granic działek
przedmiotowych.

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych, nie wykazanych na
niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone
do inwentaryzacji.

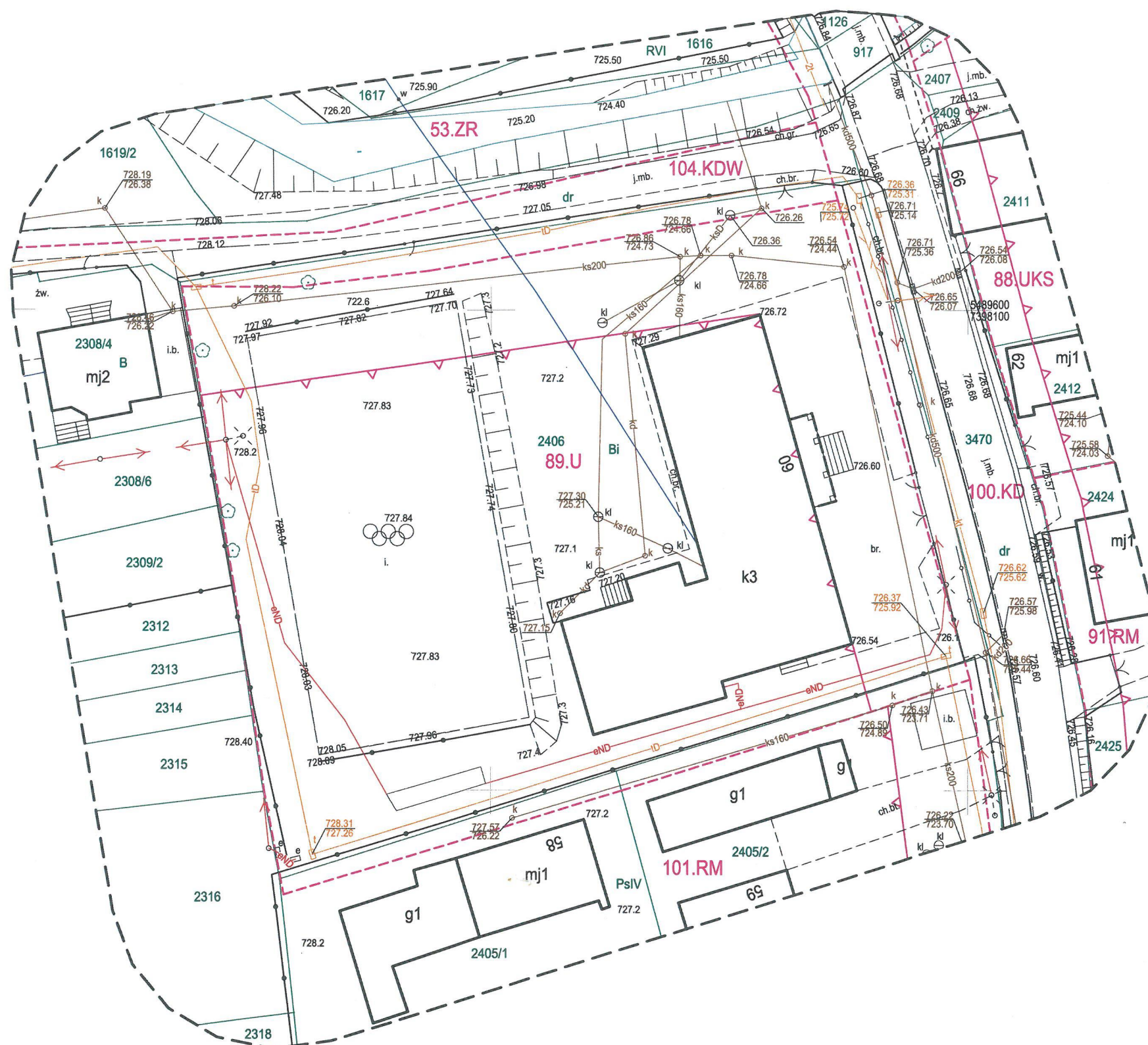
Legenda:

- Granice i numery działek ewidencyjnych
- MPZP
- Nieprzekraczalna linia zabudowy

Sporządził: mgr inż. Bartłomiej Skoczyk
geodeta uprawniony
nr up. 22935

Czarny Dunajec, dn. 28.02.2022

Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Id zgłoszenia prac geodezyjnych	GK.6640.1012.2022
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Nowotarski
Wykonawca prac geodezyjnych	GeoOn Bartłomiej Skoczyk ul. Kmietowicza 224 34-470 Czarny Dunajec NIP: 7352762215
Numer oraz data sporządzenia dokumentu potwierdzającego wynik pozytywnej weryfikacji	GK.6640.1012.2022_1 z dn. 23.03.2022
Imię i nazwisko oraz numer uprawnień zawodowych kierownika prac geodezyjnych	mgr inż. Bartłomiej Skoczyk geodeta uprawniony nr up. 22935



OPIS PROJEKTOWANYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA ORAZ MAŁEJ ARCHITEKTURY

NAZWA INWESTYCJI:

„PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH „

ADRES INWESTYCJI: DZIAŁKA EWIDENCYJNA NR DZ. NR 2406, OBRĘB: 0001 KICZORY, GMINA
LIPNICA WIELKA

INWESTOR: GMINA LIPNICA WIELKA

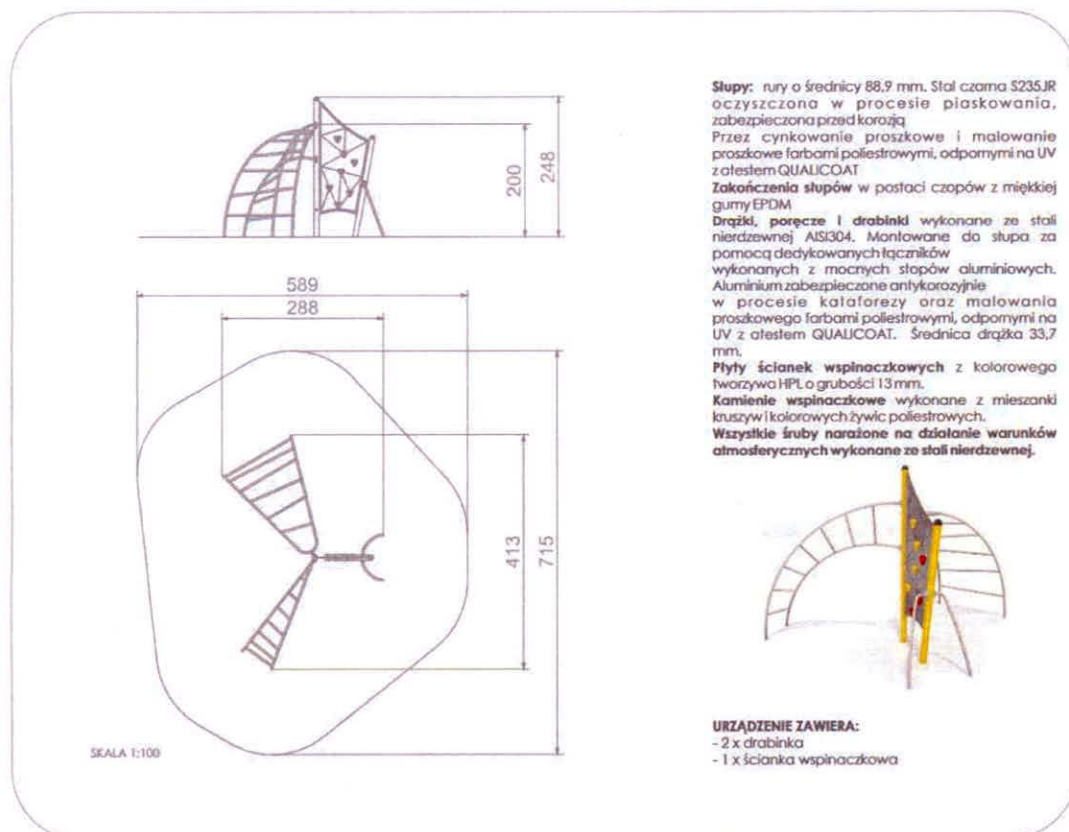
1. Zagospodarowanie terenu

1. PODSTAWA OPRACOWANIA

- ZLECENIE INWESTORA;
- PROJEKT KONCEPCYJNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU,
- MAPA SYTUACYJNO-WYSOKOŚCIOWA DO CELÓW PROJEKTOWYCH;
- MIEJSCOWY PLAN ZAGOSPODAROWANIA PRZESTRZENNEGO GMINY LIPNICA WIELKA

2. PROJEKTOWANE ELEMENTY ARCHITEKTONICZNE

- **MAŁA ARCHITEKTURA NR 1:**
ŚCIANKA WSPINACZKOWA Z DRABINKĄ, PRODUKT NR 1114
ILOŚĆ SZTUK:1



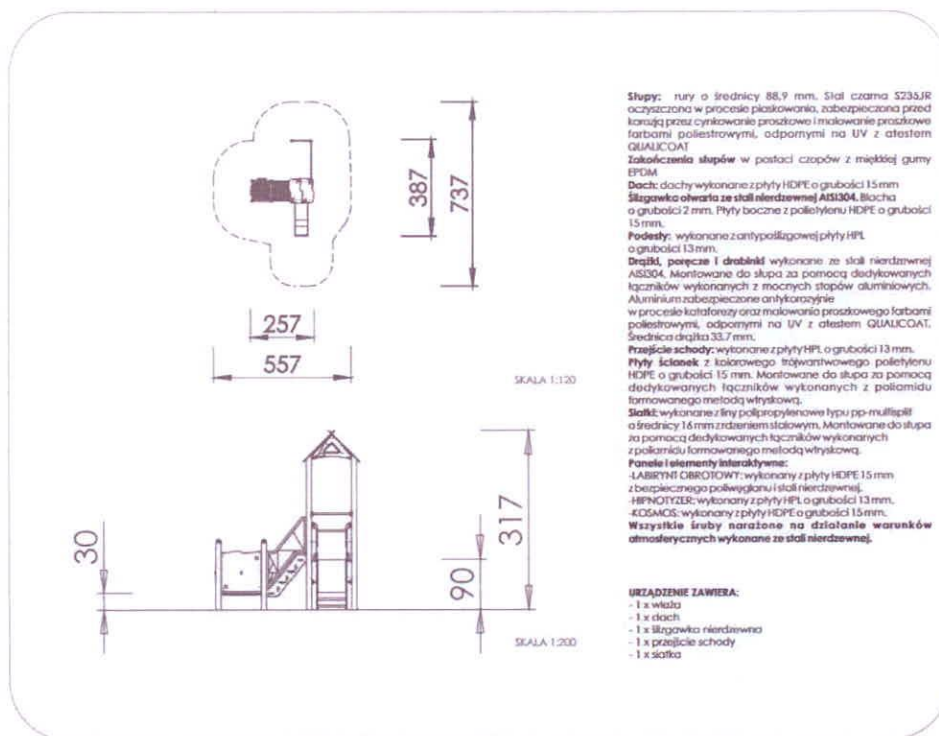
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	288 x 413 cm
Strefa bezpieczeństwa	589 x 715 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	m ²
Wysokość całkowita	248 cm
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Ilość użytkowników	7
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



- MAŁA ARCHITEKTURA NR 2:
WIEŻYCZKA ZE ŚLIZGAWKĄ, PRODUKT NR 1126
ILOŚĆ SZTUK:1



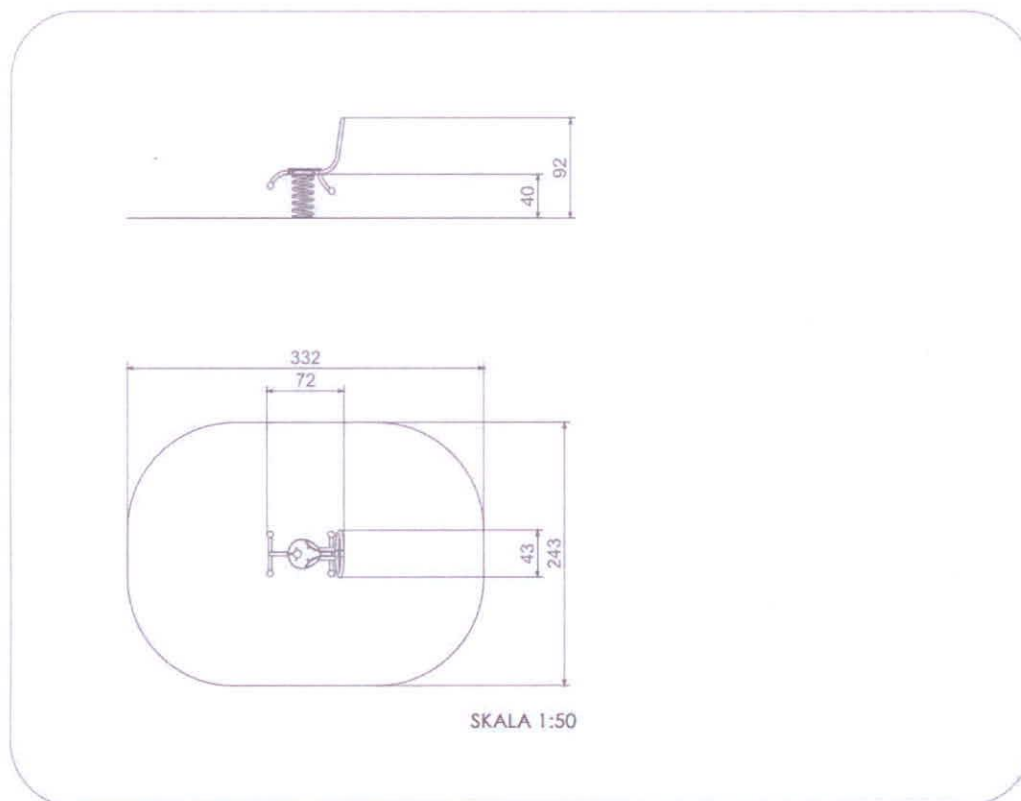
INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	257 x 387 cm
Strefa bezpieczeństwa	557 x 737 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	31 m ²
Wysokość całkowita	317 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkowników	10
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



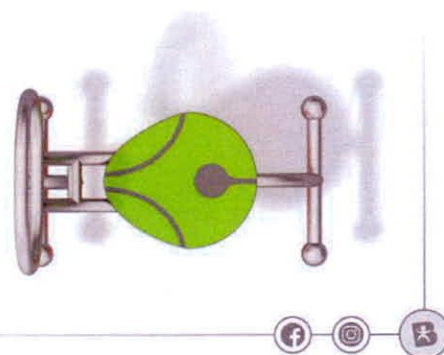
- MAŁA ARCHITEKTURA NR 3:
 SPRĘŻYNOWIEC BUJAK, PRODUKT NR 5029
 ILOŚĆ SZTUK:2



INFORMACJE O PRODUKCIE

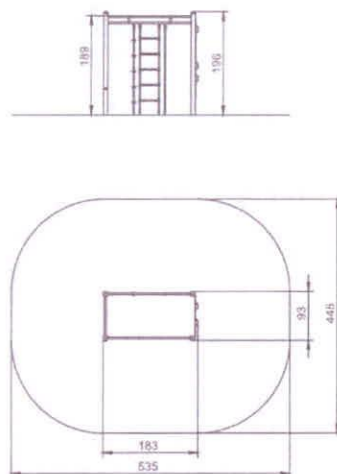
Wymiary	72 x 43 cm
Strefa bezpieczeństwa	332 x 243 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	7,22 m ²
Wysokość całkowita	92 cm
Wysokość swobodnego upadku	40 cm
Ilość użytkowników	1
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



ARCHITEKTURA

- MAŁA ARCHITEKTURA NR 4:
 ZESTAW WSPINACZKOWY, PRODUKT NR 00763
 ILOŚĆ SZTUK:1



SKALA 1:100

Słupy: Profile ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo o grubości 80x80 mm.
Drążki wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

Płyty ścianek wspinaczkowych z antypoślizgowej płyty o grubości 10 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanek kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Liny polipropylenowe typu pp-multispliff o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

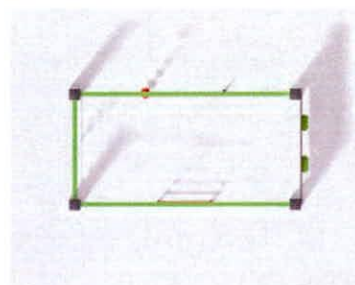

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x siatka wspinaczkowa
- 1 x drabinka linowa
- 2 x lina wspinaczkowa
- 1 x ścianka wspinaczkowa

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	93 x 183 cm
Strefa bezpieczeństwa	445 x 535 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	21,1 m²
Wysokość całkowita	196 cm
Wysokość swobodnego upadku	189 cm
Ilość użytkowników	5 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-14

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawłoczniny amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.

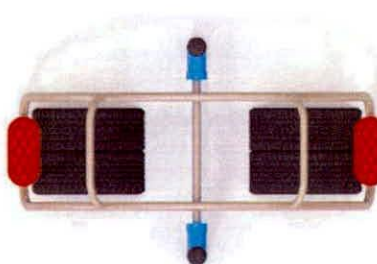


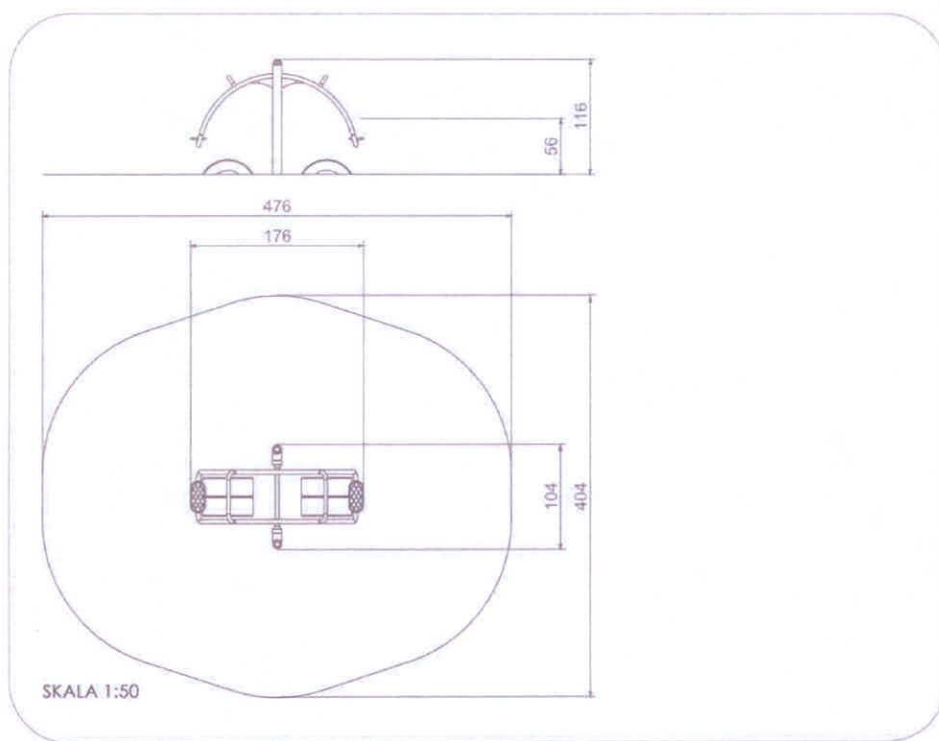
- MAŁA ARCHITEKTURA NR 5:
HUŚTAWKA WAGOWA STOJĄCA, PRODUKT NR 4020
ILOŚĆ SZTUK:1

INFORMACJE O PRODUKCIE

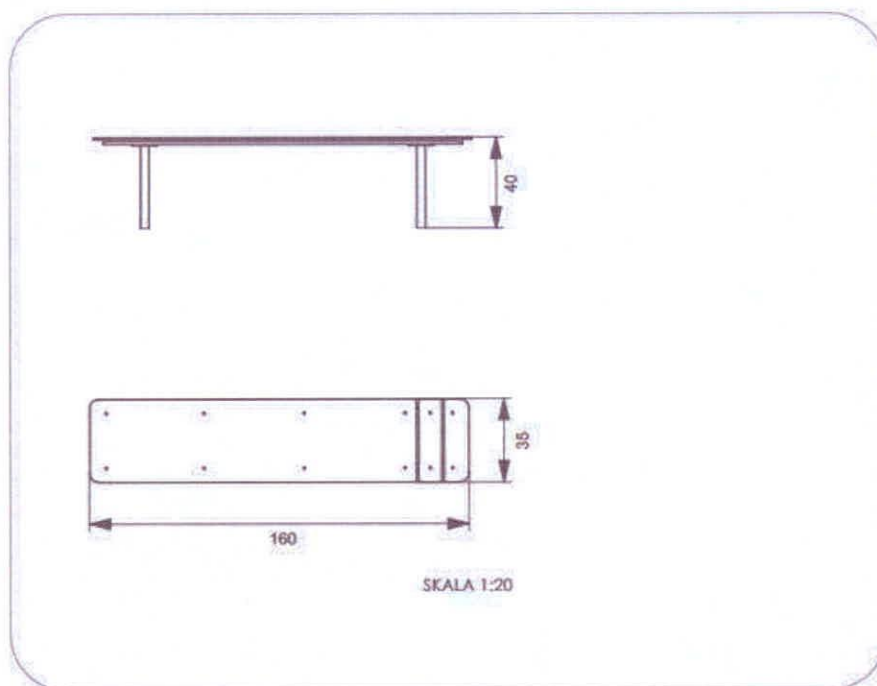
Wymiary	104 x 176 cm
Strefa bezpieczeństwa	404 x 476 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15,38 m²
Wysokość całkowita	116 cm
Wysokość swobodnego upadku	56 cm
Ilość użytkowników	2
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	5-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawłoczniny amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



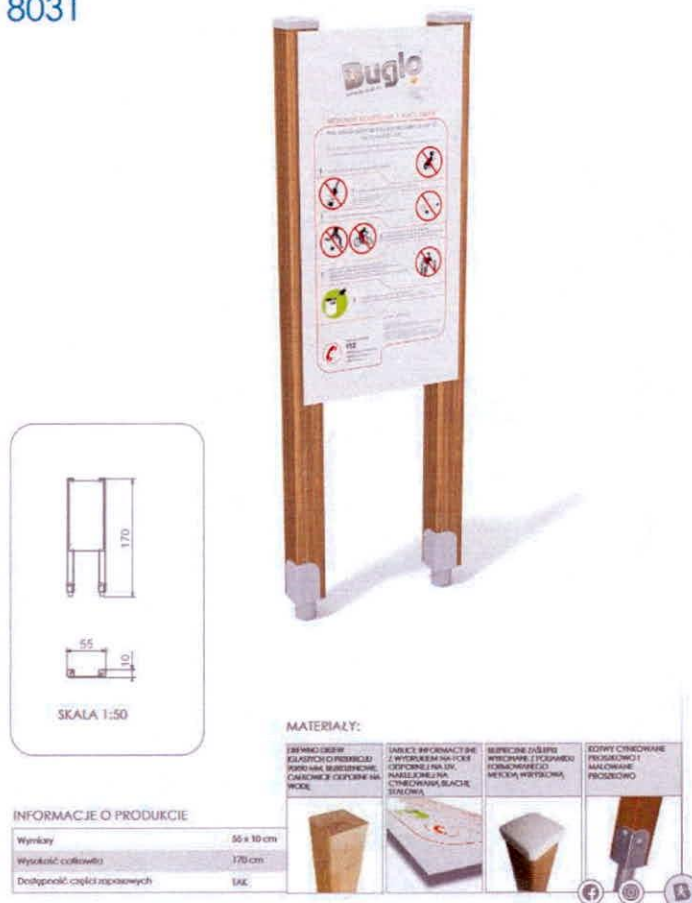


- MAŁA ARCHITEKTURA NR 6:
 ŁAWKA, PRODUKT NR 6025
 ILOŚĆ SZTUK:2

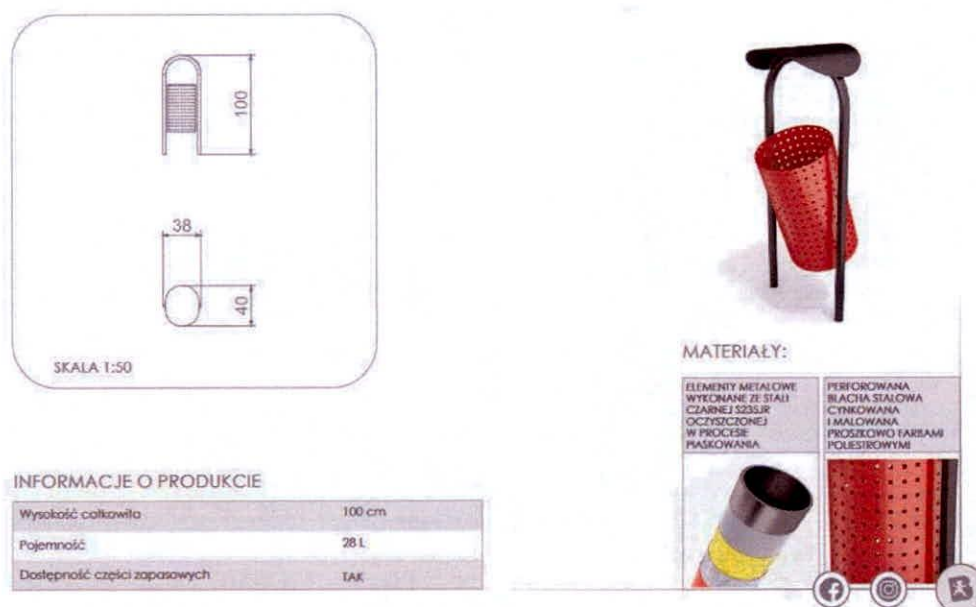


- MAŁA ARCHITEKTURA NR 7:
TABLICA INFORMACYJNA, PRODUKT NR 8031
ILOŚĆ SZTUK:1

8031



- MAŁA ARCHITEKTURA NR 8:
KOSZ NA ŚMIECI, PRODUKT NR 6052
ILOŚĆ SZTUK:2



3. KONSTRUKCJA NOWEJ NAWIERZCHNI

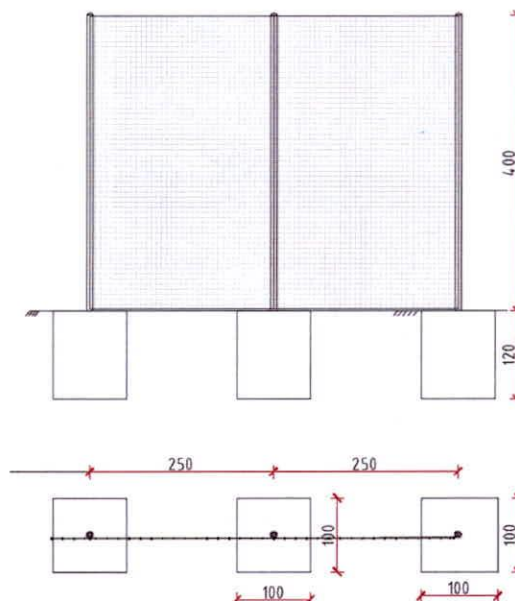
BUDOWA NAWIERZCHNI AMORTYZUJĄCEJ UPADEK Z MATERIAŁU ZGODNEGO Z NORMĄ PN-EN 1176-1:2017-12, Z UWAGI NA PRZEWIDYWANĄ WYSOKOŚĆ SWOBODNEGO UPADKU. OGRANICZENIE NAWIERZCHNI UTWARDZONEJ POPRZECZ ZASTOSOWANIE OBRZEŻY.

4. OGRODZENIE O WYSOKOŚCI 4,0m

PROJEKT PRZEWIDUJE BUDOWĘ OGRODZENIA W FORMIE SŁUPÓW METALOWYCH NA WŁASNYCH STOPACH FUNDAMENTOWYCH, DO KTÓRYCH ZOSTANIE PRZYTWIERDZONA SIATKA.

SPECYFIKACJA MATERIAŁOWA:

- Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. Zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.
- Wysokiej jakości siatka polipropylenowa PP o oczkach 4,5x4,5 cm i grubości 3 mm. Wykonana w technice bezwzrostowej dla optymalnej wytrzymałości i trwałości. Siatka posiada regulację naprężenia.
Kolor: czarny.



ARCHITEKTURA

GŁÓWNY PROJEKTANT:

Mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak
 Nr ewid. upr. proj.: MP0IA/036/2017, MP-2280



Podpis projektanta:

Data opracowania 01.2023

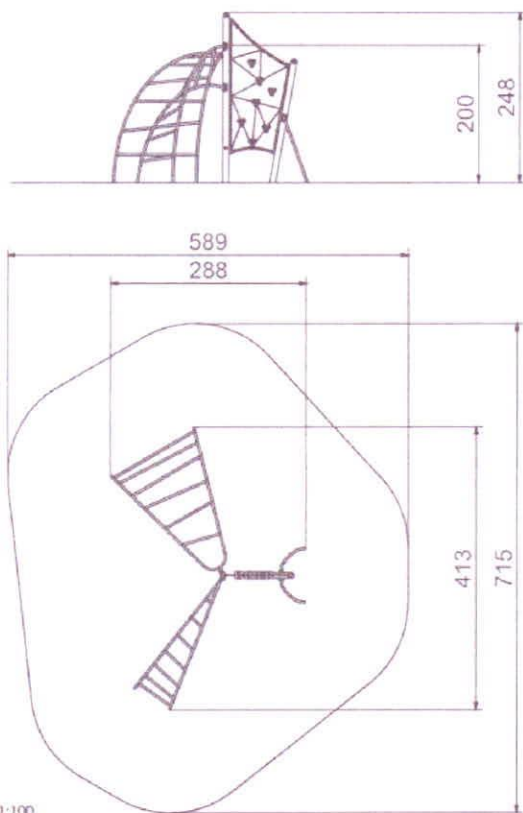


ŚCIANKA WSPINACZKOWA Z DRABINKĄ

BUGLO, PRODUKT NR 1114

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

19



Słupy: rury o średnicy 88,9 mm. Stal czarna S235JR oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed korozją.

Przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT.

Zakończenia słupów w postaci czopów z miękkiej gumy EPDM.

Drążki, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej AISI304. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych łączników.

wykonanych z mocnych stopów aluminiowych. Aluminium zabezpieczone antykorozyjnie w procesie katalforezy oraz malowania proszkowego farbami poliestrowymi, odpornymi na UV z atestem QUALICOAT. Średnica drążka 33,7 mm.

Płyty ścianek wspinaczkowych z kolorowego tworzywa HPL o grubości 13 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszywa i kolorowych żywic poliestrowych.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



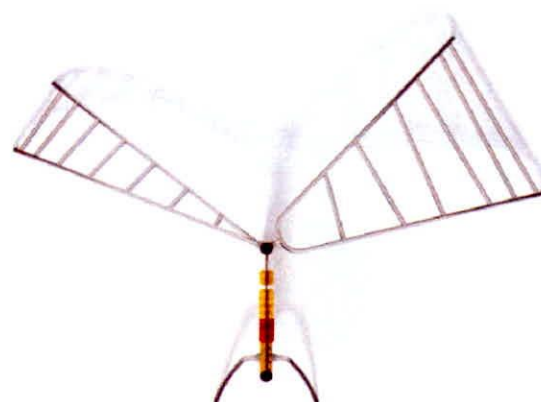
URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 2 x drabinka
- 1 x ścianka wspinaczkowa

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	288 x 413 cm
Strefa bezpieczeństwa	589 x 715 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	m ²
Wysokość całkowita	248 cm
Wysokość swobodnego upadku	200 cm
Ilość użytkowników	7
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



MODERNA ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483 LIPNICA
WIELKA 417A
TEL: 669 981 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:	mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak Nr ewid. upr. proj.: MPDIA/036/2017 MP-2280	TEMAT RYSUNKU:	Mata architektura nr: 1 ŚCIANKA WSPINACZKOWA Z DRABINKĄ
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:		STUDIUM ZGŁOSZENIE	
		BRANŻA:	SKALA:
		ARCH.	DATA: 01.2023
			NR RYS.: 1

8. DANE WYNIKAJĄCE Z PRZEPISÓW SZCZEGÓŁOWYCH.

8.1. OCHRONA KONSERWATORSKA

Działka na której projektuje się zgłoszenie zmiany zagospodarowania terenu, nie leżą w terenach objętych nadzorem konserwatorskim, nie podlegają ochronie, ORAZ NIE ZNAJDUJĄ SIĘ W TERENACH ZABYTKOWYCH.

9.2. WPŁYW EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ NA DZIAŁKĘ LUB TEREN

Nie występuje tu wpływ eksploatacji górniczej na działkę inwestora oraz na działki sąsiednie.

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego. TEREN INWESTYCJI NIE ZNAJDUJE SIĘ NA OBSZARACH OSUWISKOWYCH

9.3. LOKALIZACJA INWESTYCJI WZGLĘDEM OBSZARÓW NATURA 2000

REZERWATY		
Nazwa		[km]
Bembeńskie - otulina		7.79
Bembeńskie		7.89
Rezerwat na Policy im. prof. Zenona Klemensiewicza		9.79
Na Policy		9.91
Piłsko		18.37
Pod Rysianką		24.45
Romanka		24.91
Gawroniec		25.42
Lipowska		26.00
Madohora		28.59
Skalka Rogoźnicka		28.61

PARKI KRAJOBRAZOWE		
Nazwa		[km]
Żywiecki Park Krajobrazowy - otulina		14.48
Żywiecki Park Krajobrazowy		15.98
Park Krajobrazowy Beskidu Małego - otulina		22.44
Park Krajobrazowy Beskidu Małego		25.47

PARKI NARODOWE		
Nazwa		[km]
Babiogórski Park Narodowy z siedzibą w Zawoi - otulina		w obszarze
Babiogórski Park Narodowy z siedzibą w Zawoi		3.20
Gorczański Park Narodowy - otulina		28.87

OBSZARY CHRONIONEGO KRAJOBRAZU		
Nazwa		[km]
Południowomałopolski Obszar Chronionego Krajobrazu		w obszarze

ZESPÓŁY PRZYRODNICZO-KRAJOBRAZOWE		
Nazwa		[km]
Dolina Skawicy		9.00

NATURA 2000 OBSZARY SPECJALNEJ OCHRONY		
Nazwa		[km]
Babia Góra PLB120011		2.90
Pasma Policy PLB120006		8.01
Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLC120003		13.25
Beskid Żywiecki PLB240002		16.17

NATURA 2000 SPECJALNE OBSZARY OCHRONY		
Nazwa		[km]
Ostoja Babiogórska PLH120001		3.20
Czarna Orawa PLH120002		5.58
Na Policy PLH120012		9.78
Torfowiska Orawsko-Nowotarskie PLC120003		13.25
Jaskinia Oblica PLH120097		13.89
Beskid Żywiecki PLH240006		16.17
Górny Dunajec PLH120086		24.25
Beskid Mały PLH240023		24.66
Ostoja Gorczańska PLH120018		29.82

STANOWISKA DOKUMENTACYJNE		
Brak obszarów		

UŻYTEK EKOLOGICZNY		
Nazwa		[km]
Hala Miziowa		19.72
Hala Kamieniańska		19.85
Hala Cebulowa		20.05

9.4. CHARAKTERYSTYKA OGÓLNA

- inwestycję zaprojektowano min. 12,34m od strony granicy, w postaci utwardzeń terenu
- w inwestycji nie przewiduje się występowania materiałów niebezpiecznych pożarowo.
- materiały powinny posiadać atest dopuszczenia do użytku
- w inwestycji nie przewiduje się występowania stref zagrożenia wybuchem.
- wszelkie elementy drewniane zabezpieczone do nierozprzestrzeniania ognia (NRO)

Obszar oddziaływania projektowanej inwestycji, zamyka się w granicach działek

o nr. dz. ewid. Nr.: 2406

WIEŻYCZKA ZE ŚLIZGAWKĄ

BUGLO, PRODUKT NR 1126

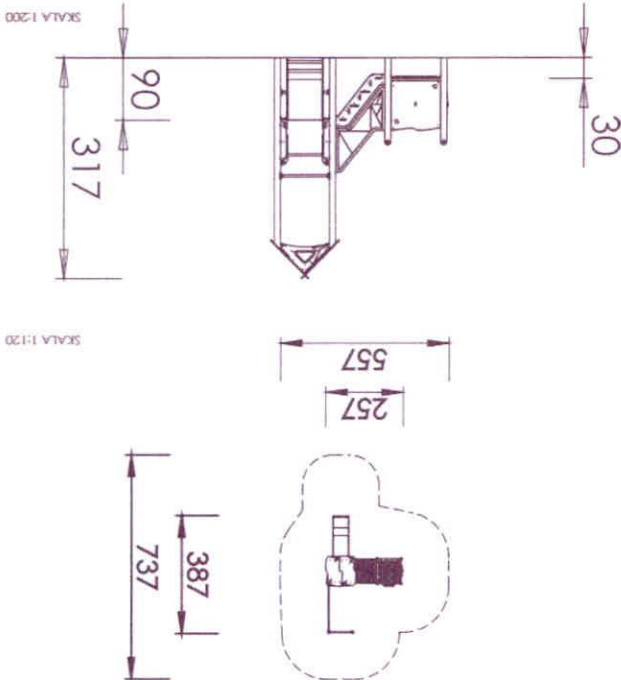
STANOWISKO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

30

Stopy: rury o średnicy 88,9 mm. Stal czarna S235JR
oczyszczona w procesie piaskowania, zabezpieczona przed
korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe
formami poliestrowymi, odporne na UV z atestem
QUALICOAT
Zakreślenie słupów w postaci czopów z miękkiej gumy
EPDM
Biodki dachy wykonane z płyty HDF o grubości 15 mm
Ściągawka otwierająca ze stali nierdzewnej AISI304. Blokada
o grubości 2 mm. Płyty boczne z polihexenu HDF o grubości
15 mm.
Foderdy: wykonane z antypoślizgowej płyty HPL
o grubości 13 mm.
Drzwi, poręcze i drabinki wykonane ze stali nierdzewnej
AISI304. Montowane do słupa za pomocą dedykowanych
łączników wykonanych z mocnych stopów aluminium.
Aluminium zabezpieczone anodyzacyjnie
w procesie katodowy oraz malowane proszkowe farbami
poliestrowymi, odporne na UV z atestem QUALICOAT.
Średnica drabinki 33,7 mm.
Przebiegi schodów: wykonane z płyty HPL o grubości 13 mm.
HDF o grubości 15 mm. Montowane do słupa za pomocą
dedykowanych łączników wykonanych z poliamidu
formowanego metodą wtryskową.
Słupki: wykonane z lity podprętykowej typu PP-multispl
o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym. Montowane do słupa
za pomocą dedykowanych łączników wykonanych
z poliamidu formowanego metodą wtryskową.
Formy i elementy plastikowe:
LASERNY OBRÓTOWY: wykonane z płyty HDF 15 mm
HPL o grubości 13 mm. Wykonany z płyty nierdzewnej
AISI304. Wykonany z płyty HDF o grubości 15 mm.
KOSMOŚ: wykonany z płyty HDF o grubości 15 mm.
Wszystkie śruby narzone na działające warunków
atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.

URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x wieża
- 1 x dach
- 1 x ściągawka nierdzewna
- 1 x przejście schody
- 1 x siatka

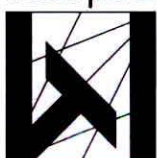


INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	257 x 387 cm
Średnia bezpieczeństwa	557 x 737 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	31 m²
Wysokość całkowita	317 cm
Wysokość swobodnego upadku	150 cm
Ilość użytkownik	10
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zastawowych	TAK
Przedział wiekowy	3-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nowoczesnej amortyzacji odpowiadającej jego wysokości swobodnego upadku.

BIURO PROJEKTOWE
moderna



mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

PROJEKTANT:
Nr ewid. upr. proj.: MPBIA/036/2017
MP-2280
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
ST. 483
WIELKA 417A,
LIPNICA
TEL.: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO-SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR. 2406

TEMAT RYSUNKU:

Wieżyczka ze ślizgawką nr. 2

BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.

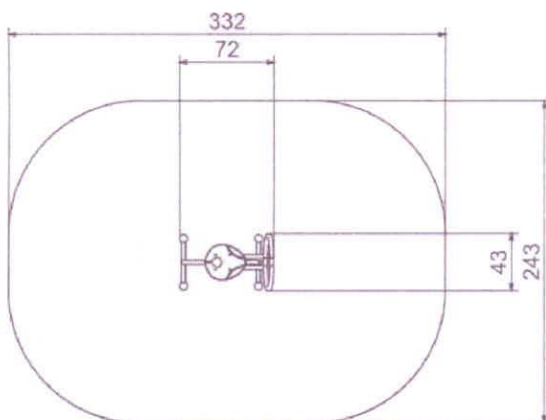
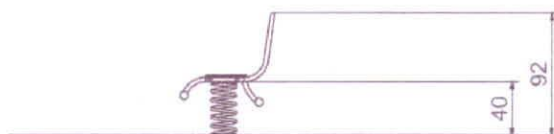
ARCH. 01.2023 2



SPRĘŻYNOWIEC BUJAK

BUGLO, PRODUKT NR 5029

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



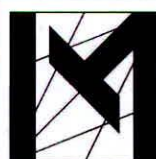
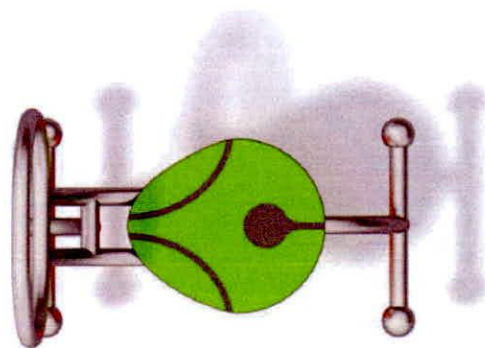
SKALA 1:50



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	72 x 43 cm
Strefa bezpieczeństwa	332 x 243 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	7,22 m ²
Wysokość całkowita	92 cm
Wysokość swobodnego upadku	40 cm
Ilość użytkowników	1
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	1-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



moderna
BIURO PROJEKTOWE

MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483
WIELKA 417A,
TEL.: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

Nr. ewid. upr. proj.: MPDIA/036/2017
MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

Mała architektura nr: 3
SPRĘŻYNOWIEC BUJAK

STUDIUM: ZGŁOSZENIE

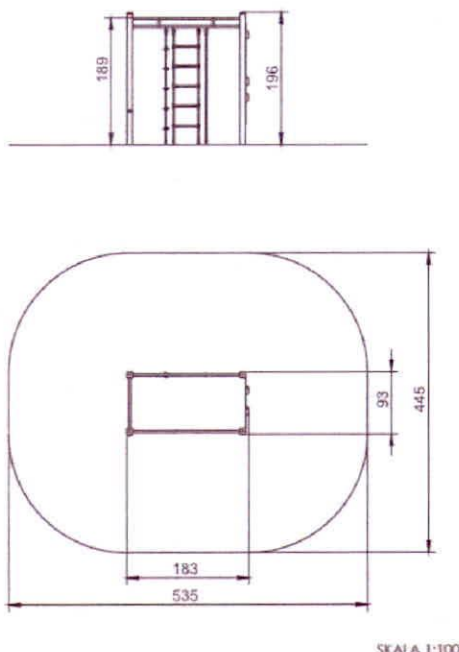
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:

ARCH. 01.2023 3

ZESTAW WSPINACZKOWY

BUGLO, PRODUKT NR 00763

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



Słupy: Profile ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo o grubości 80x80 mm.
Drążki wykonane ze stali czarnej S235JR malowanej proszkowo. Średnica drążka 33,7 mm.

Płyty ścianek wspinaczkowych z antypoślizgowej płyty o grubości 10 mm.

Kamienie wspinaczkowe wykonane z mieszanki kruszyw i kolorowych żywic poliestrowych.

Liny polipropylenowe typu pp-multisplit o średnicy 16 mm z rdzeniem stalowym.

Wszystkie śruby narażone na działanie warunków atmosferycznych wykonane ze stali nierdzewnej.



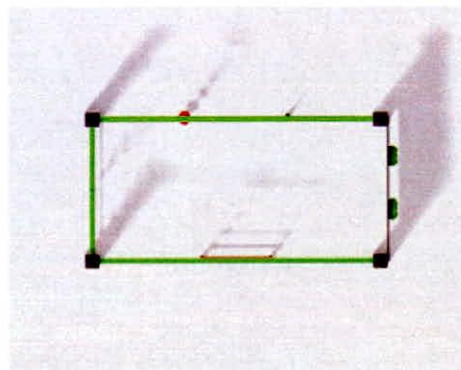
URZĄDZENIE ZAWIERA:

- 1 x siatka wspinaczkowa
- 1 x drabinka linowa
- 2 x lina wspinaczkowa
- 1 x ścianka wspinaczkowa

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	93 x 183 cm
Strefa bezpieczeństwa	445 x 535 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	21,1 m ²
Wysokość całkowita	196 cm
Wysokość swobodnego upadku	189 cm
Ilość użytkowników	5 osób
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	3-14

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



MODERNA ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483
WIELKA 417A,
TEL: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:
mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak
Nr ewid. upr. proj.: MP31A/936/2017
MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

Mata architektura nr: 4
ZESTAW WSPINACZKOWY

STADIUM: ZGŁOSZENIE

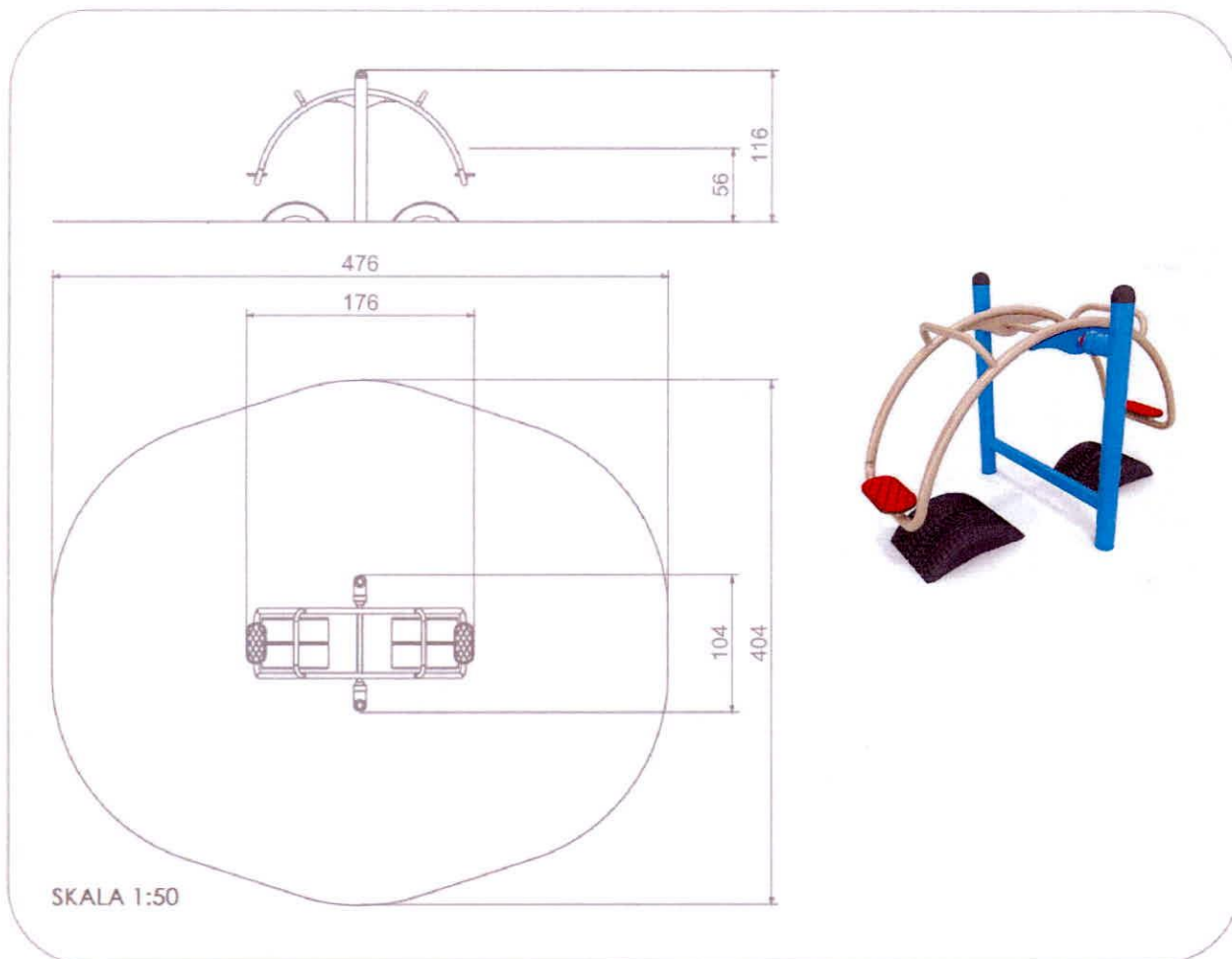
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:
ARCH. 01.2023 4



HUŚTAWKA WAGOWA STOJĄCA

BUGŁO, PRODUKT NR 4020

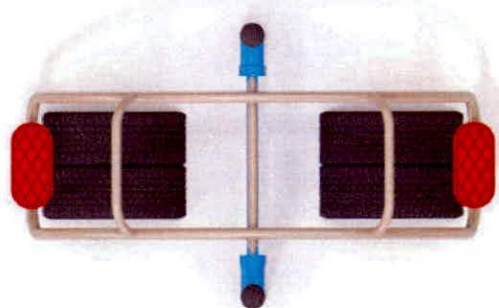
STOWISZCZYSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	104 x 176 cm
Strefa bezpieczeństwa	404 x 476 cm
Powierzchnia strefy bezpieczeństwa	15,38 m ²
Wysokość całkowita	116 cm
Wysokość swobodnego upadku	56 cm
Ilość użytkowników	2
Produkt zgodny z PN-EN 1176-1:2017-12	TAK
Dostępność części zapasowych	TAK
Przedział wiekowy	5-12

Zgodnie z normą PN-EN 1176-1:2017-12 produkt wymaga zastosowania nawierzchni amortyzującej odpowiedniej dla jego wysokości swobodnego upadku.



MODERNA ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483
WIELKA 417A,
TEL: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.

Grzegorz Ignaciak

Nr. ewid. upr. proj.: MPOIA/036/2017
MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

Mała architektura nr: 5
HUŚTAWKA WAGOWA
STOJĄCA

STUDIUM ZGŁOSZENIE

BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:

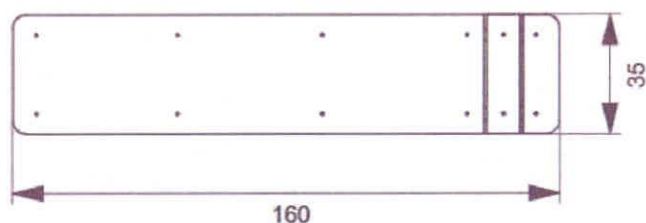
ARCH. 01.2023 5



ŁAWKA

BUGLO, PRODUKT NR 6025

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



160

35

SKALA 1:20

INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	160 x 35 cm
Wysokość całkowita	40 cm
Dostępność części zapasowych	TAK



W

A



moderna
BUREAU PROJEKTOWE

MODERN ARCHITECTURE
BUREAU PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483
WIELKA 417A,
TEL: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

Nr ewid. upr. proj.: MPOIA/936/2017
MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

Mata architektura nr: 6
"ŁAWKA"

STUDIUM ZGŁOSZENIE

BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.

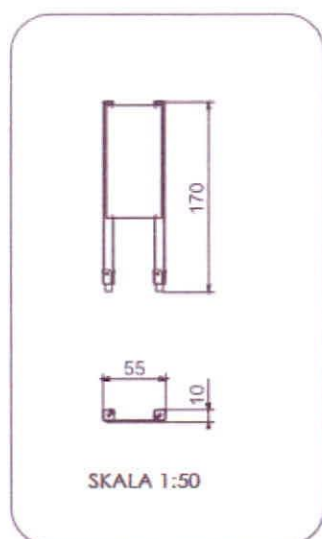
ARCH. 01.2023 6

TABLICA INFORMACYJNA

BUGLO, PRODUKT NR 8031

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

8031



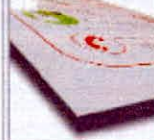
MATERIAŁY:

DRZEWO DREW
IGLASTYCH O PRZESZKŁU
90/90 MM. BEZPIECZNIWE,
CAŁKOWICIE ODPORNE NA
WODĘ

TABLICE INFORMACYJNE
Z WYCIĘCIEM NA FOLIE
ODPORNEJ NA UV,
NAKLEJONEJ NA
CYNKOWANĄ BLACHĘ
STALOWĄ

BEZPIECZNE ZAŚLĘPI
WYKONANE Z POLIAMIDU
FORMOWANEGO
METODĄ WYKUSOWĄ

KOTWY CYNKOWANE
PROSZKOWO I
MAŁOWANE
PROSZKOWO



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wymiary	55 x 10 cm
Wysokość całkowita	170 cm
Dostępność części zapasowych	TAK



moderna
BIURO PROJEKTOWE

MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483
WIELKA 417A,
TEL: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak
Nr. ewid. upr. proj. MPDIA/036/2017
MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

Mała architektura nr: 7
"TABLICA INFORMACYJNA"

STUDYUM ZGŁOSZENIE

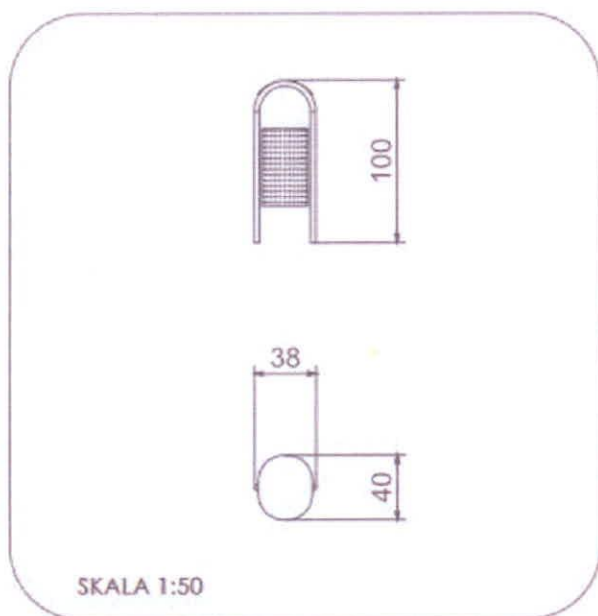
BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.
ARCH.		01.2023	7



KOSZ NA ŚMIECI

BUGLO, PRODUKT NR 6052

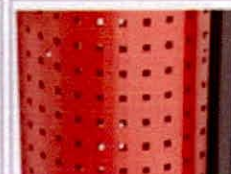
STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



MATERIAŁY:

ELEMENTY METALOWE
WYKONANE ZE STALI
CZARNEJ S235JR
OCZYSZCZONEJ
W PROCESIE
PIASKOWANIA

PERFOROWANA
BLACHA STALOWA
CYNKOWANA
I MALOWANA
PROSZKOWO FARBAMI
POLIESTROWYMI



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wysokość całkowita	100 cm
Pojemność	28 l
Dostępność części zapasowych	TAK



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483 LIPNICA
WIELKA 417A
TEL.: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

Nr ewid. upr. proj.: MP31A/036/2017
MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

Mata architektura nr: 8
"KOSZ NA ŚMIECI"

STUDIUM: ZGŁOSZENIE

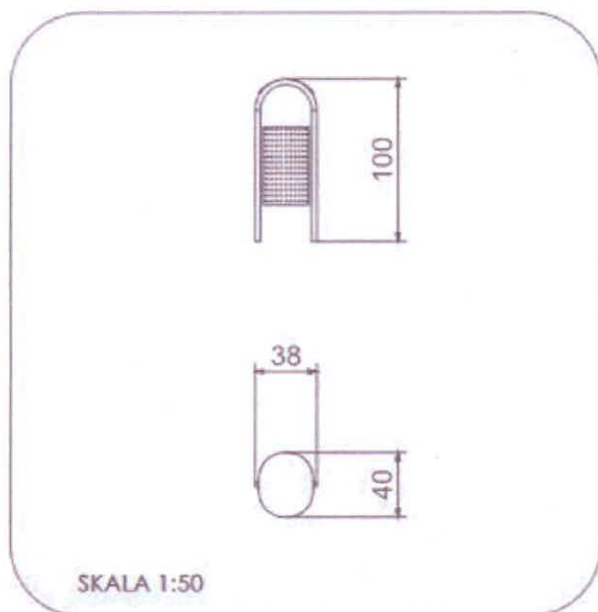
BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:
ARCH. 01.2023 8



KOSZ NA ŚMIECI

BUGLO, PRODUKT NR 6052

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU



MATERIAŁY:

ELEMENTY METALOWE
WYKONANE ZE STALI
CZARNEJ S235JR
OCZYSZCZONEJ
W PROCESIE
PIASKOWANIA

PERFOROWANA
BLACHA STALOWA
CYNKOWANA
I MALOWANA
PROSZKOWO FARBAMI
POLIESTROWYMI



INFORMACJE O PRODUKCIE

Wysokość całkowita	100 cm
Pojemność	28 L
Dostępność części zapasowych	TAK



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-683
WIELKA 417A, LIPNICA
TEL.: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak
Nr. ewid. upr. proj.: MP01A/036/2017
MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

Mata architektura nr: 8
"KOSZ NA ŚMIECI"

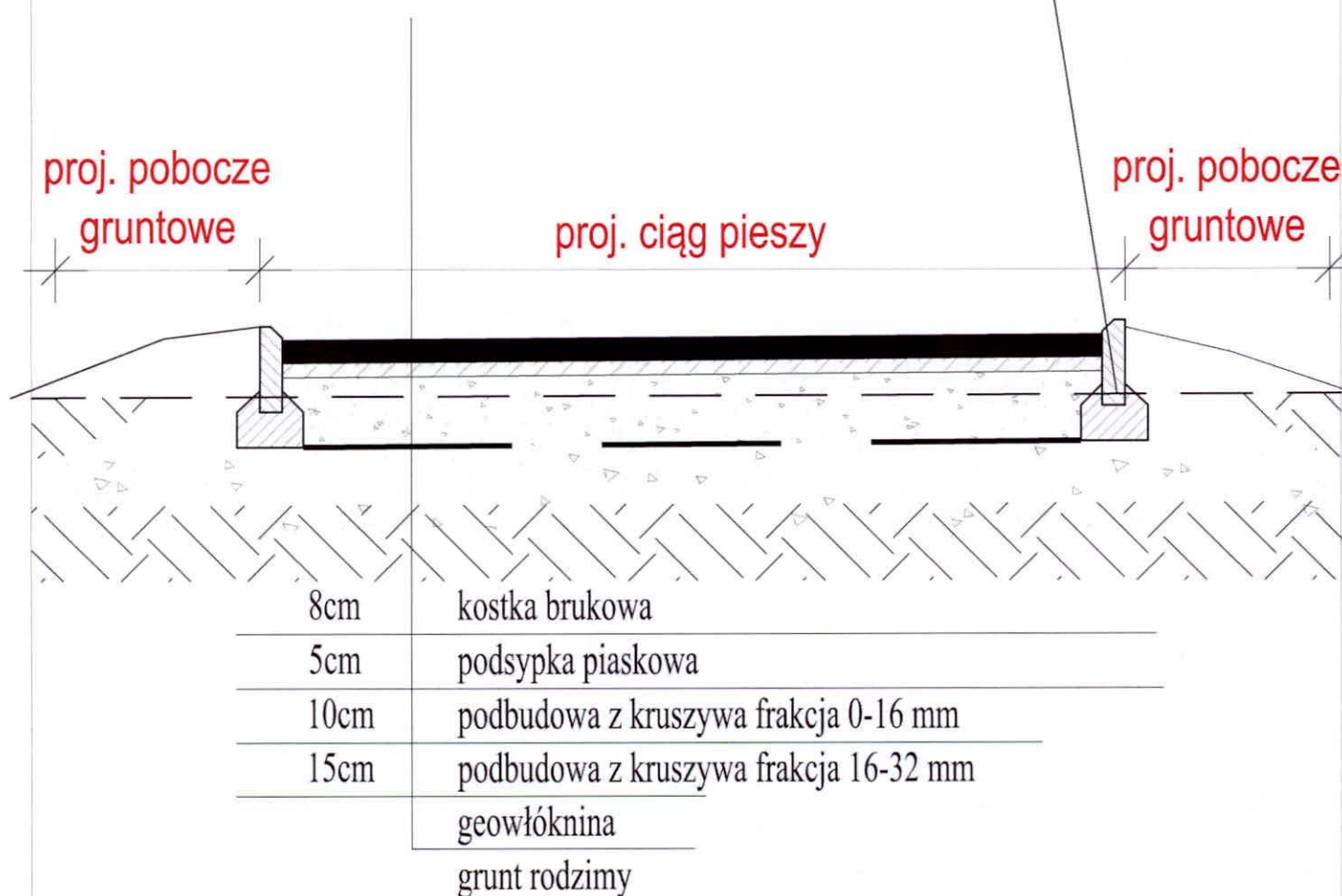
STADIUM: ZGŁOSZENIE

BRANŻA:	SKALA:	DATA:	NR RYS.:
ARCH.		01.2023	8

STAROSTWO POWIATOWE
W NOWYM TARGU

obrzeże betonowe 8x30

na 20 cm fundamencie z betonu klasy B-15



MODERN ARCHITECTURE
BIURO PROJEKTOWE
GRZEGORZ IGNACIAK
34-483 LIPNICA
WIELKA 417A
TEL: 669 901 268

PLAC REKREACYJNO- SPORTOWY
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH

LOKALIZACJA: m. KICZORY, GM. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI
DZ. EWID. OZN. NR: 2406

PROJEKTANT:

mgr inż. arch.
Grzegorz Ignaciak

Nr. ewid. inż. proj.: MPOIA/036/2017

MP-2280

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

TEMAT RYSUNKU:

PRZEKRÓJ PRZES CIĄGI
KOMUNIKACYJNE

STADIUM: ZGŁOSZENIE

BRANŻA: SKALA: DATA: NR RYS.:

ARCH. 01.2023 9

Kolor: czarny.
 przeznaczony dla optymalnej wytrzymałości i trwałości. Siatka posiada regulację naprężenia
 4,5x4,5 cm i grubości 3 mm. Wykonana w technice
 - Wysokiej jakości siatka polipropylenowa PP o oczkach
 odpornym na UV z zastrzeżeniem NUL/LICAT.
 przez korozję przez cynkowanie siatki.
 - Konstrukcja ze stali czarnej Z275JR oczyszczania i malowania proszkowego. Zabieg przemył, farbam i proszkowo.

bezwzględnej dla optymalnej wytrzymałości i trwałości. Siatka posiada regulację naprężenia.

- Wysokiej jakości siatka polipropylenowa PP o oczkach

- konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w procesie piaskowania. zabezpieczona przed korozją przez cynkowanie proszkowe i malowanie proszkowe farbami poliestrowymi,

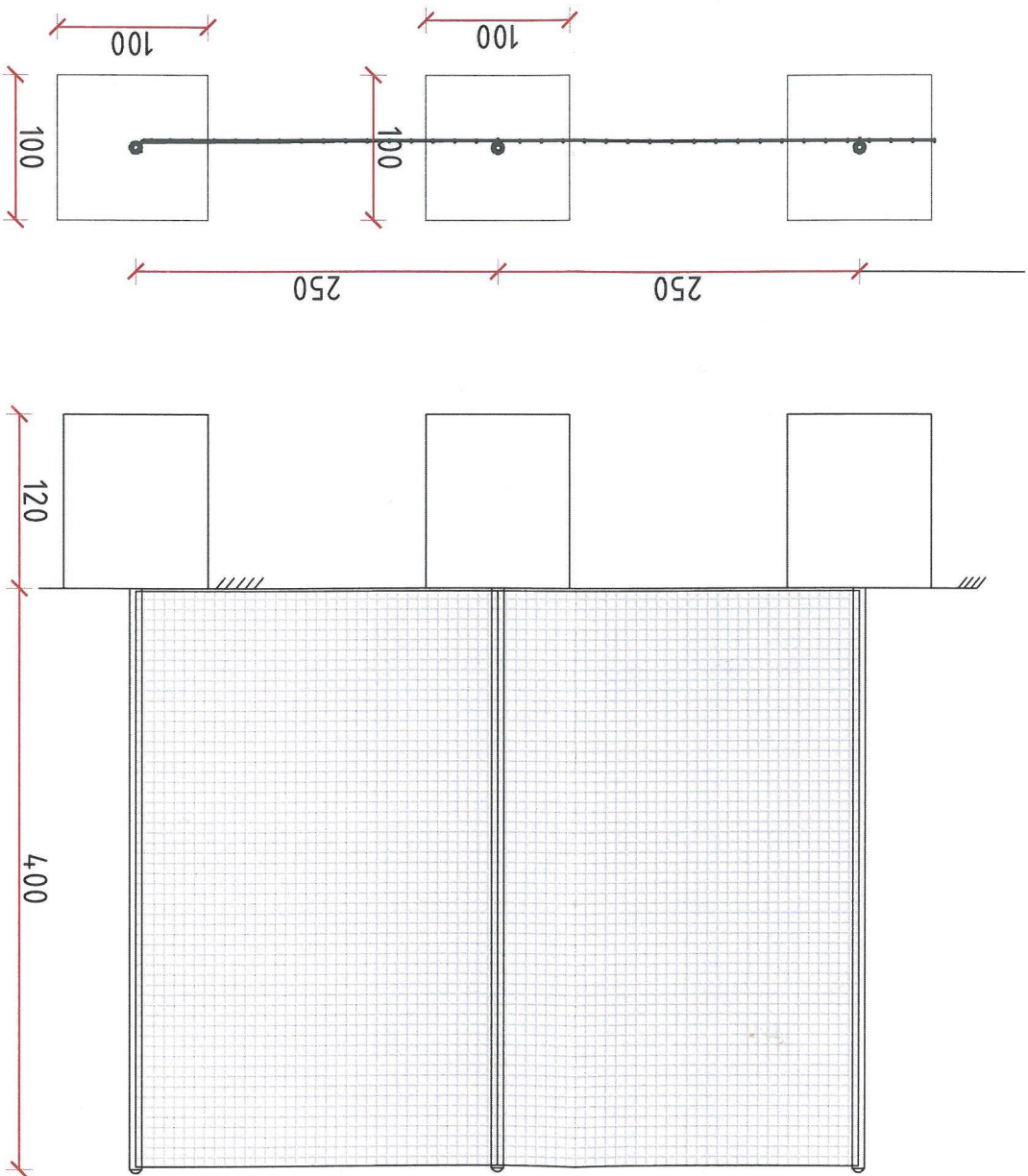
- Konstrukcja ze stali czarnej S235JR oczyszczona w pr.

odpornymi na UV z atestem QUALICAT.

4,5x4,5 cm i grubości 3 mm. Wykonana w technice bezwzględnej optymalnej wytrzymałości i trwałości. S

Kolor: czarny.

A large sheet of graph paper with a grid pattern, held by black clips on the left and right edges. The grid consists of small squares. The paper is slightly wrinkled and has some faint markings. The background is white.



TEL.: 666 901 268
MIELKA 471A
34-483
GRZEGORZ
BIURO
ARCHITECTURE
MODERN

BIURO PROJEKTOWE
moderna



LOKALIZACJA: m. KICZORY, GŁ. LIPNICA WIELKA, POW. MAŁOPOLSKI					
PRZY SZKOLE PODSTAWOWEJ IM. BŁ. JANA PAWŁA II W KICZORACH					
DZ. EWID. OZN. NR. 2406					
PROJEKTANT:					
mgr inż. arch. Grzegorz Ignaciak M-rod upr. proj. /PWA/036/2017					
ZSPół PROJEKTOWY:					
STUDIUM ZGODZENIE					
BRANŻA: SKALA:		DATA: NR RYS.			
ARCH: 1.200		01.2023		10	