


Jednostka projektowa: JAWA – Usługi projektowe, nadzory budowlane, kosztorysowanie.– mgr inż. Janusz Wawro ul. Gorajowicka 15, 38-200 Jasło, REGON: 370413534, NIP:685-000-31-81	Egzemplarz 2
--	------------------------

PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa elementów małej architektury publicznej - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”
Adres i kategoria obiektu budowlanego: Błażkowa, 38-212 Brzyska, Kategoria obiektu: VIII
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej: Działka ewid. nr 959, obręb Błażkowa, jedn. ewid.: Gmina Brzyska
Identyfikator działki ewidencyjnej: 180502_2.0001.959

Nazwa i adres Inwestora: Gmina Brzyska, 38-212 Brzyska 1
--

Projektanci:				
Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
mgr inż. Janusz Wawro	ARCHITEKTURA	Konstrukcyjno -budowlana UAN-2-8346/57/88	10 marca 2025 r.	 mgr inż. Janusz Wawro Uprawniony do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. Nr UAN-2-8346/57/88 38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15

STAROSTWO POWIATOWE
 w JAŚLE
 38-200 Jasło, ul. Rynek 18
 tel. 13 44 834 10
 NIP 6852140829 REGON 370443854

WYKORZYSTANO DO SPRAWY
 Nr AB.6143.5.8.2025
 z dnia 19.03.2025

Jasło, 10 marca 2025 r.

SPIS ZAWARTOŚCI

CZĘŚĆ OPISOWA

1.	Przedmiot zamieszczenia budowlanego	str.3
2.	Istniejący stan zagospodarowania terenu	str.3
3.	Projektowane zagospodarowanie terenu	str.3-4
3.1	urządzenia budowlane związane z obiektami budowlanymi	
3.2	sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków	
3.3	układ komunikacyjny	
3.4	sposób dostępu do drogi publicznej	
3.5	parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu	
3.6	uksztaltowanie terenu i układ zieleni	
4.	Zestawienie	str.4
4.1	powierzchni zabudowy działki	
4.2	powierzchni dróg, parkingów, chodników	
4.3	powierzchni biologicznie czynnej	
4.4	powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z decyzją o warunkach zabudowy	
5.	Informacje i dane	str.4
5.1	o rodzaju ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzji o warunkach zabudowy i zagospodarowania terenu	str.4
5.2	czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską	str.4
5.3	określenie określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego	str.4
5.4	o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi	str.4
6.	Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności drogi Pożarowe oraz przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi	str.4
7.	Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych	str.5
8.	Informacje o obszarze oddziaływania obiektu	str.5-6

CZĘŚĆ RYSUNKOWA

1.	Orientacja	rys. nr 1	skala -
2.	Projekt zagospodarowania działki	rys. nr 2	skala 1:500
3.	Elementy - część I	rys. nr 3a	skala 1:50
4.	Elementy - część II	rys. nr 3b	skala 1:50
5.	Elementy - część III	rys. nr 3c	skala 1:50

DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI

1.	oświadczenie projektanta o zgodności projektu zagospodarowania działki z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej	str.7
2.	zaświadczenie o przynależności do Izby zawodowej projektantów i uprawnienia projektantów	str.8

PROJEKTU ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI – CZĘŚĆ OPISOWA

1. Przedmiot zamierzenia budowlanego

Przedmiotem opracowania jest budowa elementów małej architektury publicznej na terenie Kompleksu boisk sportowych w Błazkowej, na działce ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błazkowa, jednostka ewid. Gmina Brzyska.

2. Istniejący stan zagospodarowania działki, w tym informacje o obiektach budowlanych przeznaczonych do rozbiórki

Działka ewid. nr 959 podlegająca opracowaniu jest działką zabudowaną budynkiem socjalno-szatniowym wraz z infrastrukturą towarzyszącą (trybuny piłkarskie, piłko chwyty, ławki rezerwowych).

Na działce nie ma budynków przeznaczonych do rozbiórki.

Teren ze spadkiem w kierunku wschodnim. Rzędne terenu od ok. 215.1 m n.p.m. do ok. 218.5 m n.p.m.

Działka nie leży w terenach osuwania się ziem oraz nie jest położona w terenach zagrożonych zalewaniem wodami powodziowymi.

Działka od strony zachodniej graniczy z działką drogową – droga powiatowa: 1313R (działka ewid. nr 1075), od strony północnej z działką drogową – droga gminna (działka ewid. nr 966/3) oraz działką z ciekim wodnym (działka ewid. nr 966/2), a od strony wschodniej z działkami niezabudowanymi oraz od południowej z działką zabudowaną (zabudowa zagrodowa).

3. Projektowane zagospodarowanie działki

– nawierzchnie

Pod elementami naukowego placu zabaw nawierzchnia bez zmian (zieleń niska - trawa). Przedłużenie istniejącego dojścia od „małej” trybuny na wschód z kostki betonowej oraz nawierzchnia asfaltowa wokół planowanego boiska.

– opis materiałów i montażu

Wszystkie materiały i urządzenia muszą posiadać aktualne atesty i certyfikaty zgodne z Polskimi Normami. Powinny posiadać także aprobaty do stosowania na publicznej małej architektury. Montaż należy wykonać zgodnie z dokumentacją montażową dołączoną do urządzenia w ściśle określonej kolejności, wg zasad sztuki budowlanej. Wszystkie elementy powinny posiadać atesty higieniczne, deklaracje zgodności, Certyfikaty TUV. Wszystkie elementy powinny mieć gładkie powierzchnie i zaokrąglone krawędzie. Wszystkie materiały powinny być odporne na czynniki atmosferyczne. Elementy stalowe malowane proszkowo. Wszystkie elementy stalowe powinny mieć gładką powierzchnie. Montaż poprzez kotwy wpuszczane w ziemię i zalewane betonem.

– opis urządzeń i montażu – orientacyjne urządzenia

Naukowy plac zabaw:

- kotyska Newtona – element **A**,
- czyja to twarz – element **B**,
- kalejdoskop - element **C**,
- peryskop – element **D**,
- głuchy telefon - element **E**,
- koło optyczne - element **F**,
- panel sensoryczny - element **G**,
- ksylofon - element **H**,
- rury deszczowe - element **I**,
- dzwony rurowe - element **J**,

- Stół do tenisa - element **K**.

3.1 sposób odprowadzania lub oczyszczania ścieków

Nie dotyczy.

3.2 układ komunikacyjny

Projektowane dojścia z kostki betonowej, natomiast tor z nawierzchni asfaltowej.

3.3 sposób dostępu do drogi publicznej

Działka ewid. nr 959 posiada dostęp do działki drogowej – droga gminna (działka ewid. nr 966/3) poprzez projektowany istniejący.

3.4 parametry techniczne sieci i urządzeń uzbrojenia terenu

Nie dotyczy.

3.5 ukształtowanie terenu i układ zieleni.

Nie przewiduje się zmian ukształtowania terenu. Zmniejszona zostanie ilość istniejącej zieleni (zieleni niska - trawa) z powodu nowych dojść (kostka brukowa) oraz stworzenia toru asfaltowego. Nawierzchnie terenu pod naukowy plac zabaw pozostaną bez zmian.

4. Zestawienie:

4.1 powierzchni zabudowy działki

Bez zmian

4.2 powierzchni dróg, parkingów, chodników

Projektowane dojścia (kostka brukowa)	105,0 m ²
Projektowany tor (nawierzchnia asfaltowa)	737,0 m ²
Razem	842,0 m ²

4.3 powierzchni biologicznie czynnej

Zmniejszona powierzchnia biologicznie czynna 842,0 m²

4.4 powierzchni innych części terenu, niezbędnych do sprawdzenia zgodności z decyzją o warunkach zabudowy

Nie dotyczy.

5. Informacje i dane:

5.1 o rodzaju ograniczeń i zakazów w zabudowie i zagospodarowaniu tego terenu wynikających z decyzją o warunkach zabudowy

Nie dotyczy.

5.2 czy działka lub teren, na którym jest projektowany obiekt budowlany, są wpisane do rejestru zabytków lub gminnej ewidencji zabytków lub czy zamierzenie budowlane lokalizowane jest na obszarze objętym ochroną konserwatorską

Działka nie jest wpisana ani do rejestru zabytków, ani do gminnej ewidencji zabytków oraz nie leży na obszarze objętym ochroną konserwatorską.

5.3 określenie określające wpływ eksploatacji górniczej na działkę lub teren zamierzenia budowlanego – jeśli zamierzenie budowlane znajduje się w granicach terenu górniczego

Działka położona jest poza granicami terenu górniczego.

5.4 o charakterze, cechach istniejących i przewidywanych zagrożeń dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników projektowanych obiektów budowlanych i ich otoczenia w zakresie zgodnym z przepisami odrębnymi

Przeznaczenie terenu nie będzie stanowiło zagrożenia dla środowiska oraz higieny i zdrowia użytkowników. Przedmiotowe zamierzenie inwestycyjne nie jest zakwalifikowane do przedsięwzięć mogących potencjalnie oddziaływać na środowisko.

6. Dane dotyczące warunków ochrony przeciwpożarowej w szczególności drogi pożarowe oraz przeciwpożarowe zaopatrzenie w wodę, wraz z ich parametrami technicznymi

Nie dotyczy.

7. Inne niezbędne dane wynikające ze specyfiki, charakteru i stopnia skomplikowania obiektu budowlanego lub robót budowlanych

Nie dotyczy.

8. Informacje o obszarze oddziaływania obiektu

Obszar oddziaływania obiektu określono na podstawie powszechnie obowiązujących przepisów zawierających uregulowania dotyczące odległości obiektów i urządzeń budowlanych od innych obiektów i granic nieruchomości. Szczegółową analizę względem aktów prawnych podano w tabeli poniżej.

Analiza względem aktów prawnych:

Lp.	Akt prawny	Podstawa formalno-prawna	Uwagi
1	Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 12 kwietnia 2002 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać budynki i ich usytuowanie (Dz. U. z 2022 r. poz. 1225 z późn. zm.)	§13. Naturalne oświetlenie. Przedmiotowe opracowanie nie spowoduje przestąpienia okien istniejących budynków.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
		§18, §19 Miejsca dla samochodów osobowych. Przedmiotowe opracowanie nie powoduje powstania miejsc postojowych.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
		§23 Usytuowanie kontenerów na odpady. Przedmiotowe opracowanie nie powoduje powstania nowych kontenerów na odpady.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
		§23 Uzbrojenie działki. Przedmiotowe opracowanie nie powoduje powstania nowych elementów infrastruktury technicznej.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
		§60 Oświetlenie i nasłonecznienie. Przedmiotowe opracowanie nie spowoduje zacielenia istniejących budynków.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
2	Ustawa o drogach publicznych (Dz. U. z 2023 r. poz. 645 z późn. zm.)	art.40, art. 43 Przedmiotowe opracowanie nie powoduje powstania nowych elementów infrastruktury technicznej w działce drogowej.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
3	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 7 czerwca 2010 r. w sprawie ochrony przeciwpożarowej budynków, innych obiektów budowlanych i terenów (Dz. U. z 2010 r. Nr 109 poz. 719)	Przedmiotowa inwestycja nie zmienia kwestii pożarowych istniejącego terenu rekreacyjnego.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
4	Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dnia 24 lipca 2009 r. w sprawie przeciwpożarowego zaopatrzenia w wodę oraz dróg pożarowych (Dz. U. z 2009 r. Nr 124 poz. 1030)	Przedmiotowe opracowanie nie zmienia dotychczasowego zakresu ochrony przeciwpożarowej.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.

5	Rozporządzenie Ministra Środowiska z dnia 14 czerwca 2007 r. w sprawie dopuszczalnych poziomów hałasu w środowisku (Dz. U. z 2007 r. Nr 120, poz. 826 z późn. zm.)	Tabela 1	Brak oddziaływania na działki sąsiednie
6	Rozporządzenie Rady Ministrów z dnia 10 września 2019 r. w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko (Dz. U. z 2019 poz. 1839 z późn. zm.)	Planowana inwestycja nie jest ujęta w rozporządzeniu w sprawie przedsięwzięć mogących znacząco oddziaływać na środowisko.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
7	Ustawa z dnia 27 kwietnia 2001 r. Prawo ochrony środowiska (Dz. U. z 2021 r. poz. 1973 z późn. zm.)	Przedmiotowe opracowanie nie ma wpływu na środowisko.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
8	Ustawa z dnia 3 października 2008 r. o udostępnianiu informacji o środowisku i jego ochronie, udziale społeczeństwa w ochronie środowiska oraz o ocenach oddziaływania na środowisko (Dz. U. z 2022 poz. 1029 z późn. zm.)	Przedmiotowe opracowanie nie ma wpływu na środowisko.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
9	Ustawa z dnia 23 lipca 2003 r. o ochronie zabytków i opiece nad zabytkami (Dz. U. z 2022 r. poz. 840)	Przedmiotowe opracowanie nie dotyczy działki wpisanej do rejestru zabytków oraz nie leży na obszarze objętym ochroną konserwatorską.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
10	Ustawa z dnia 9 czerwca 2011 r. Prawo geologiczne i górnicze (Dz. U. z 2022 r. poz. 1072 z późn. zm.)	Przedmiotowe opracowanie nie leży na terenach górniczych.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.
11	Ustawa z dnia 14 grudnia 2012 r. o odpadach (Dz. U. z 2022 r. poz. 699 z późn. zm.)	Przedmiotowe opracowanie nie zmienia dotychczasowego zakresu gospodarki odpadami.	Brak oddziaływania na działki sąsiednie.

Wnioski z analizy:

Potencjalne ograniczenia w możliwości zagospodarowania lub zabudowy sąsiednich nieruchomości wynikające z tych przepisów mieszczą się w obszarze działki ewid. nr 959 należącej do Inwestora.

W wyniku przeprowadzonej analizy stwierdza się, że obszar oddziaływania budowanych elementów małej architektury publicznej nie wychodzi poza granicę terenu inwestycji.

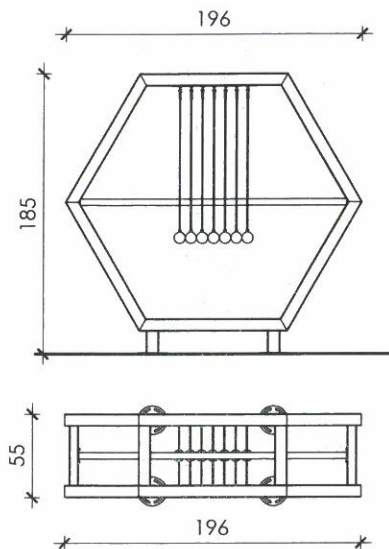

mgr inż. Janusz Wawro
 Uprawniony do kierowania, nadzorowania
 i kontrolowania budowy oraz projektowania
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
 38-200 Jasio, ul. Gorajowicka 15



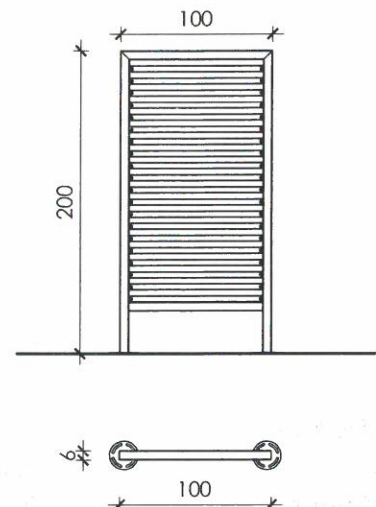
mgr inż. Janusz Wawro
 Uprawniony do kierowania, nadzorowania
 i kontrolowania budowy oraz projektowania
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
 38-200 Jasto, ul. Gorajowska 15

Nr rys.: 1		Inwestor: GMINA BRZYSKA BRZYSKA 1 38-212 BRZYSKA		Opracował:	
Tytuł rys.: SITUACJA		Skala rys.: -		Imię i nazwisko: MGR INŻ. JANUSZ WAWRO	
		Opracowanie: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI		Nr upr. bud.: UAN-2-8346/57/88	
		Branża: ARCHITEKTURA		Data: 10.03.2025	
				Podpis: 	

Element A - kołyska Newtona



Element B - czyja to twarz

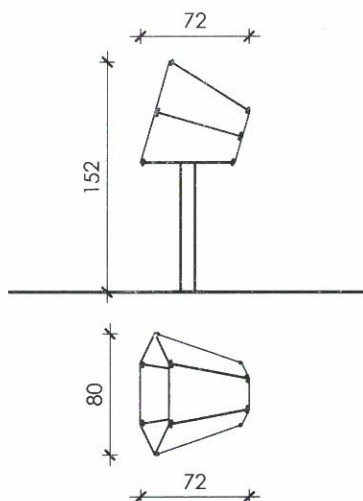


Elementy naukowego placu zabaw: główna konstrukcja stal ocynkowana, malowana proszkowo

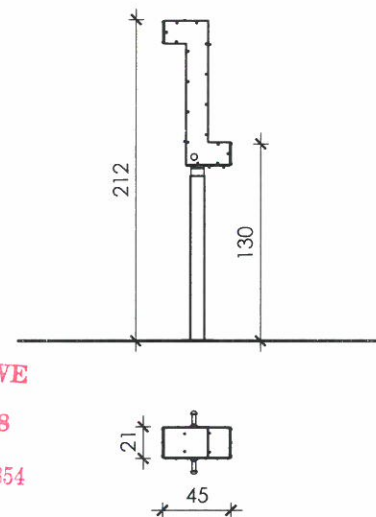
- kule star nierdzewna, mocowanie wykonane z linki stalowej (kołyska Newtona),
- lustra wykonane ze stali nierdzewnej polerowanej (czyja to twarz),

Montaż elementu poprzez wpuszczenie w ziemię i zalanie betonem

Element C - kalejdoskop



Element D - peryskop



STAROSTWO POWIATOWE
w JASŁE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

Elementy naukowego placu zabaw: główna konstrukcja stal ocynkowana, malowana proszkowo

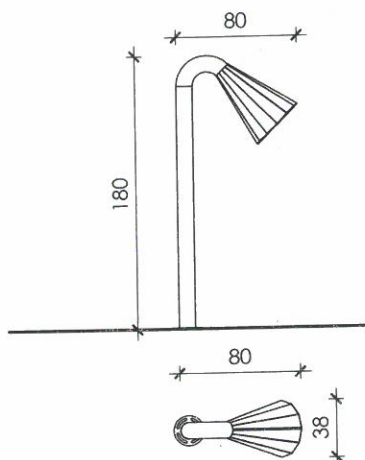
- elementy ze stali nierdzewnej (kalejdoskop),
- elementy mechaniczne oraz łożyska ze stali nierdzewnej (peryskop),

Montaż elementu poprzez wpuszczenie w ziemię i zalanie betonem

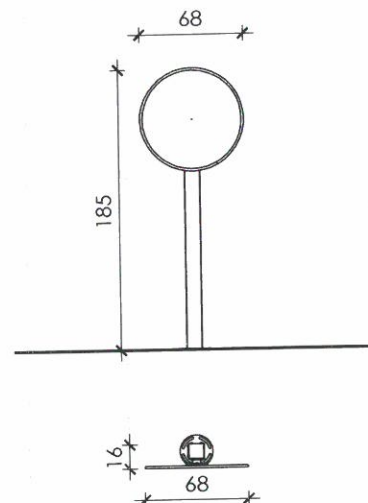
mgr inż. Janusz Wawro
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy oraz projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
38-200 Jasło, ul. Gorajowska 15

Nr rys.:	Obiekt:	Inwestor:	Opracował:
3a	BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PUBLICZNEJ - W RAMACH ZADANIA "ROZWÓJ INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ I CZASU WOLNEGO" działka ewid. nr 959, obręb Błażkowa, jedn. ewid. Gmina Brzyska	GMINA BRZYSKA BRZYSKA 1 38-212 BRZYSKA	MGR INŻ. JANUSZ WAWRO
Tytuł rys.:	Skala rys.:	Opracowanie:	Imię i nazwisko:
ELEMENTY - CZĘŚĆ I	1:50	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY	UAN-2-8346/57/88
		Branża:	Data:
		ARCHITEKTURA	10.03.2025
			Podpis:

Element E - głuchy telefon



Element F - koło optyczne

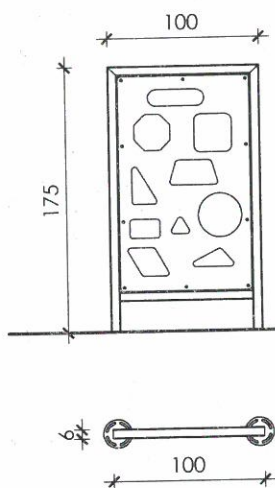


Elementy naukowego placu zabaw: główna konstrukcja stal ocynkowana, malowana proszkowo

- łączenie elementów poprzez rurę PE (głuchy telefon),
- nadruk wykonany z folii samoprzylepnej zabezpieczonej laminatem odpornym na UV (koło optyczne),

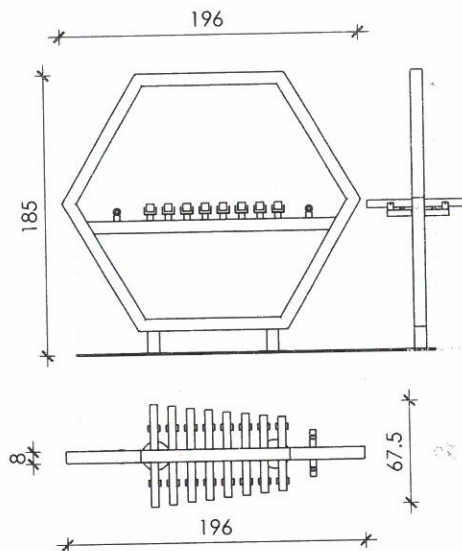
Montaż elementu poprzez wpuszczenie w ziemię i zalanie betonem

Element G - panel sensoryczny



STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

Element H - ksylofon



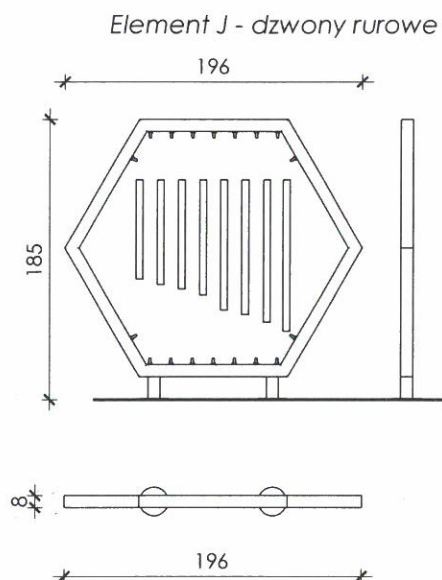
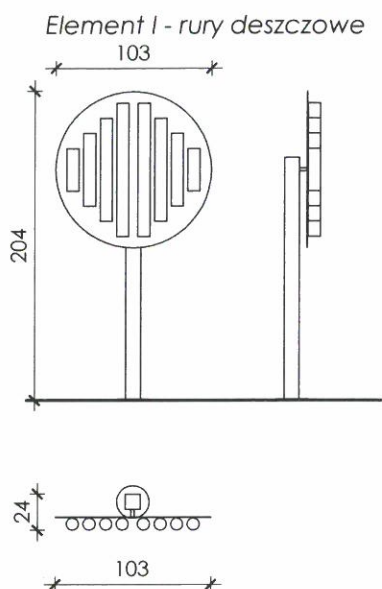
Elementy naukowego placu zabaw: główna konstrukcja stal ocynkowana, malowana proszkowo,

- szyba plexi kolorowa (panel sensoryczny),
- klawisze z impregnowanego drewna egzotycznego (ksylofon),

Montaż elementu poprzez wpuszczenie w ziemię i zalanie betonem

mgr inż. Janusz Wawro
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy oraz projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15

Nr rys.:	Opis:	Inwestor:	Opracował:	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
3b	BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PUBLICZNEJ - W RAMACH ZADANIA "ROZWÓJ INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ I CZASU WOLNEGO" działka ewid. nr 959, obręb Błażkowa, jedn. ewid. Gmina Brzyska	GMINA BRZYSKA BRZYSKA 1 38-212 BRZYSKA	MGR INŻ. JANUSZ WAWRO	UAN-2-8346/57/88	10.03.2025	
	Tytuł rys.:	Skala rys.:	Opracowanie:			
	ELEMENTY - CZĘŚĆ II	1:50	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY			
			Branża:			
			ARCHITEKTURA			



Elementy naukowego placu zabaw: główna konstrukcja stalowa ocynkowana, malowana proszkowo,

- rury aluminiowe (rury deszczowe)
- rury mosiężne, mocowanie wykonane z linki stalowej (dzwony rurowe),

Montaż elementu poprzez wpuszczenie w ziemię i zalanie betonem



STAROSTWO POWIATOWE
w JAŚLE
38-200 Jasło, ul. Rynek 18
tel. 13 44 834 10
NIP 6852140829 REGON 370443854

Elementy stołu do tenisa: główna konstrukcja stal z powłoką antykorozyjną

- blat wykonany z poliestru wzmocnionego włóknem szklanym, z matowym wykończeniem

Wymiary: wysokość 0,9m, szerokość 1,7 m, długość 3,0 m

Montaż elementu poprzez usytuowanie oraz zakotwienie na utwardzonym podłożu

mgr inż. Janusz Wawro
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy oraz projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
38-200 Jasło, ul. Gorajowska 15

3C	Nr rys.:	Objekt:	Investor:	Opracował:			
		BUDOWA ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY PUBLICZNEJ - W RAMACH ZADANIA "ROZWÓJ INFRASTRUKTURY EDUKACYJNEJ I CZASU WOLNEGO" działka ewid. nr 959, obręb Błażkowa, jedn. ewid. Gmina Brzyska	GMINA BRZYSKA BRZYSKA 1 38-212 BRZYSKA	Imię i nazwisko:	Nr upr. bud.:	Data:	Podpis:
				MGR INŻ. JANUSZ WAWRO	UAN-2-8346/57/88	10.03.2025	
	Tytuł rys.:	Skala rys.:	Opracowanie:				
ELEMENTY - CZĘŚĆ III		1:50	PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY				
			Brzoza:				
			ARCHITEKTURA				

Jasło, 10.03.2025 r.

OŚWIADCZENIE

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt 3) ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo budowlane (Dz. U. z 2024 r. poz. 725 z późn. zm.) **oświadczam**, że projekt zagospodarowania działki pn. „**Budowa elementów małej architektury publicznej - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”, działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błażkowa, jednostka ewidencyjna Gmina Brzyska**” został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami i zasadami wiedzy technicznej.

Główny projektant ww. projektu:

– mgr inż. Janusz Wawro

nr uprawnień UAN-2-8346/57/88



mgr inż. Janusz Wawro
Uprawniony do kierowania, nadzorowania
i kontrolowania budowy oraz projektowania
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15

Krosno dnia 1988.11.04 19..... r.

Nr UAN-2-8346/57/88

DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO

do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie

Na podstawie § 5 ust. 2, § 6 ust. 1 i 3, § 7 i § 13 ust. 1 pkt. 2 lit. --

rozporządzenie Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r.
w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. Nr 8, poz. 46) stwierdza się,

że: Obywatel(ka) JANUSZ WAWRO

(imię i nazwisko)

mgr inż. budownictwa

(tytuł naukowy-zawodowy)

urodzony(a) dnia 30.05 19 59 r. w Chrzanowie

Posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnych funkcji

kierownika budowy i robót

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

Obywatel(ka) Janusz Wawro jest upoważniony(a) do

1. Kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy i robót, kierowania i kontrolowania wytwarzania konstrukcyjnych elementów budowlanych oraz oceniania i badania stanu technicznego w zakresie wszelkich budynków oraz innych budowli, z wyłączeniem linii węzłów i stacji kolejowych, dróg oraz lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodnomelioracyjnych.
2. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych wszelkich budynków i budowli.
3. Sporządzania w budownictwie osób fizycznych projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych:
 - a/ budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów typowych i powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.
 - b/ budowli nie będących budynkami.

m.p.

Otrzymują:

1. Ob. Janusz Wawro
38-200 Jasło
ul. Kościuszki 47/15

2. UAN-2 a/a

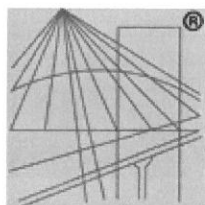
RaEG dr. Kr. n. 524-88 500 szt.

DYREKTOR
(podpis i pieczęć)

Za zgodność z oryginałem

Data 10.03.2025

Podpis



P O L S K A
I Z B A
I N Ż Y N I E R Ó W
B U D O W N I C T W A

Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:

PDK-MZA-7Z6-ME3 *

Pan Janusz Wawro o numerze ewidencyjnym PDK/BO/0111/02
adres zamieszkania ul. Gorajowicka 15, 38-200 Jasło
jest członkiem Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2025-01-01 do 2025-12-31.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-12-09 roku przez:

Grzegorz Dubik, Przewodniczący Rady Podkarpackiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

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



--	--

ZAŁĄCZNIKI

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa elementów małej architektury publicznej - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”
Adres i kategoria obiektu budowlanego: Błażkowa, 38-212 Brzyska, Kategoria obiektu: VIII
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej: Działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błażkowa, jedn. ewid.: Gmina Brzyska
Identyfikator działki ewidencyjnej: 180502_2.0001.959

Nazwa i adres Inwestora: Gmina Brzyska, 38-212 Brzyska 1
--

Projektanci:				
Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
mgr inż. Janusz Wawro	ARCHITEKTURA	Konstrukcyjno -budowlana UAN-2-8346/57/88	10 marca 2025 r.	 mgr inż. Janusz Wawro Uprawniony do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. Nr UAN-2-8346/57/88 38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15

CZĘŚĆ OPISOWA

1. Informacja BIOZ

str.2-4

Jasło, 10 marca 2025 r.

--	--

INFORMACJA BIOZ

Nazwa zamierzenia budowlanego: Budowa elementów małej architektury publicznej - w ramach zadania „Rozwój infrastruktury edukacyjnej i czasu wolnego”
Adres i kategoria obiektu budowlanego: Błażkowa, 38-212 Brzyska, Kategoria obiektu: VIII
Jednostka ewidencyjna, obręb ewidencyjny, numer działki ewidencyjnej: Działka ewid. nr 959, obręb nr 0001 Błażkowa, jedn. ewid.: Gmina Brzyska
Identyfikator działki ewidencyjnej: 180502_2.0001.959

Nazwa i adres Inwestora: Gmina Brzyska, 38-212 Brzyska 1
--

Projektanci:				
Imię i nazwisko:	Zakres opracowania /branża:	Specjalizacja, nr uprawnień	Data:	Podpis:
mgr inż. Janusz Wawro	ARCHITEKTURA	Konstrukcyjno -budowlana UAN-2-8346/57/88	10 marca 2025 r.	 mgr inż. Janusz Wawro Uprawniony do kierowania, nadzorowania i kontrolowania budowy oraz projektowania w specjalności konstrukcyjno-budowlanej Upr. Nr UAN-2-8346/57/88 38-200 Jasło, ul. Gorajowicka 15

SPIS ZAWARTOŚCI:

- | | |
|---|---------|
| 1. Podstawa opracowania | str.3 |
| 2. Zakres i kolejność realizacji robót dla całego zamierzenia budowlanego | str.3 |
| 3. Wykaz istniejących obiektów budowlanych | str.3 |
| 4. Elementy zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi | str.3 |
| 5. Zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych | str.3 |
| 6. Sposób prowadzenia i instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót | str.3-4 |
| 7. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót | str.4 |

Jasło, 10 marca 2025 r.

1. PODSTAWA OPRACOWANIA.

- 1) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 r. w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia (Dz. U. z 2003 r. Nr 120 poz. 1125 i 1126),
- 2) Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 6 lutego 2003 r. w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy podczas wykonywania robót budowlanych (Dz. U. z 2003 r. Nr 47 poz. 401),
- 3) Rozporządzenie Ministra Pracy i Polityki Socjalnej z dnia 26 września 1997 r. w sprawie ogólnych przepisów bezpieczeństwa i higieny pracy (Dz. U. z 2003 r. Nr 169 poz. 1650),
- 4) Projekt architektoniczno-budowlany obiektu budowlanego.

2. ZAKRES I KOLEJNOŚĆ REALIZACJI ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO

Roboty związane z urządzeniem zaplecza i placu budowy

w zakresie: ogrodzenie, oświetlenie oznakowania placu budowy, pomieszczenia higieniczno-sanitarne i socjalne pracowników, rozmieszczenie sprzętu ratunkowego i pierwszej pomocy utwardzenie wjazdu, dojeżdż oraz dojazdów pożarowych, urządzenie miejsca składowania materiałów budowlanych wraz z oznaczeniem stref ochronnych wynikających z przepisów odrębnych – strefy magazynowania i składowania materiałów, wyrobów, substancji oraz preparatów niebezpiecznych, urządzenie zbrojarni i węzła produkcji zapraw tynkarskich i betonu oraz pracy sprzętu zmechanizowanego i pomocniczego.

Roboty:

- wykonanie wykopów pod nawierzchnie
- wykonanie obrzeży nawierzchni,
- montaż nowych urządzeń małej architektury (naukowe place zabaw oraz stół do tenisa)
- wykonanie nowych nawierzchni,
- uporządkowanie terenu.

Wszystkie roboty należy wykonać zgodnie ze sztuką budowlaną i pod nadzorem osoby uprawnionej.

3. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH

Na terenie przewidzianym pod inwestycję występuje budynek socjalno-szatniowy, trybuny piłkarskie, wyposażenie boiska tj. piłko chwyty, ławki rezerwowych, miejsca postojowe oraz elementy infrastruktury.

4. ELEMENTY ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI

Należy zwrócić uwagę na istniejące elementy infrastruktury technicznej zlokalizowane na obszarze inwestycji (sieć: gazowa, energetyczna, teletechniczna, studnia, bezodpływowy osadnik ścieków, zbiornik na wody opadowe, przyłęcz: wodociągowej, kanalizacji sanitarnej, kanalizacji deszczowej, zewnętrzna instalacja elektryczna zalicznikowa). Należy zachować szczególną ostrożność podczas prowadzenia robót, aby nie uszkodzić przyłęczy i nie stworzyć zagrożenia bezpieczeństwa ludzi i mienia.

5. ZAGROŻENIA WSTĘPUJĄCE PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH:

- obsunięcie skarpy wykopów,
- poranienie wystającymi bądź ostrymi częściami maszyn, urządzeń i narzędzi,
- możliwość upadku przy montażu urządzeń (prace na wysokościach),
- porażenie prądem podczas prac z urządzeniami elektrycznymi.

6. SPOSÓB PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT:

- Przed przystąpieniem do robót ziemnych i budowlano-montażowych należy przeprowadzić wstępne szkolenie dla pracowników w zakresie objętym planem „bioz” zgodnie z RMI z dnia 06.02.2003 r.

- Przed dopuszczeniem pracowników do robót należy ich zaopatrzyć w odzież roboczą i ochronną, zgodnie z obowiązującymi przepisami (hełmy, rękawice ochronne, obuwie ochronne). Z uwzględnieniem niebezpieczeństw wystąpienia: urazów mechanicznych, porażenia prądem, oparzenia, zatrucia, promieniowania, wibracji, upadku z wysokości lub innych szkodliwych czynników i zagrożeń związanych z wykonywaną pracą. Należy stosować przewidziane przy robotach urządzenia zabezpieczające i ochronne (np. osłony). Urządzenia powinny być sprawne i posiadać aktualne atesty.
- W czasie trwania robót codziennie przeprowadzać dla osób zatrudnionych na budowie instruktaż stanowiskowy, w czasie którego należy omówić sposób prowadzenia robót, występujące i mogące wystąpić zagrożenia oraz sposoby zabezpieczeń.

7. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT:

- Kierownik budowy zobowiązany jest do opracowania planu „bioz” z art. 21a Prawa budowlanego, a także do wykonania projektu organizacji placu budowy i harmonogramu realizacji prac budowlano-montażowych.
- Roboty budowlane winny być prowadzone pod nadzorem wykwalifikowanej kadry technicznej, w tym osoby posiadające odpowiednie uprawnienia.
- Należy zapewnić stały dostęp pracowników do telefonu alarmowego, wykazu numerów telefonów i adresów najbliższego punktu opieki lekarskiej, straży pożarnej, policji, a także apteczki oraz środków i urządzeń przeciwpożarowych.
- Na budowie powinny znajdować się podręczne środki gaśnicze (gaśnice proszkowe, węże gaśnicze, hydranty, koce gaśnicze).
- Należy wykonać i oznakować drogi umożliwiające ewakuację, komunikację i dojazd do wozu straży pożarnej lub karetki pogotowia. Tych dróg i wyjazdów nie wolno zastawiać, a tym bardziej wykorzystywać na cele składowania. Muszą być w każdej chwili dostępne.



mgr inż. Janusz Wawro
 Uprawniony do kierowania, nadzorowania
 i kontrolowania budowy oraz projektowania
 w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
 Upr. Nr UAN-2-8346/57/88
 38-200 Jasło, ul. Gorałowska 15