

**PROJEKT BUDOWLANY****Budowa ogrodzenia wewnętrznego – piłkochwyty  
wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego**

Inwestycja:

Kategoria obiektu  
budowlanego:

VIII – inne budowle

Adres inwestycji:

Szkoła podstawowa im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wielkiej  
ul. Wrocławska 19, działka 287/4, obręb 0002 Chrzastawa Wielka  
gmina Czernica, powiat Wrocławski, woj. DolnośląskieIdentyfikator działki  
geodezyjnej:

022301\_2.0002.287/4

Nazwa Inwestora:

**Urząd Gminy Czernica**

Adres Inwestora:

ul. Kolejowa 3  
55-003 CzernicaNazwa i adres jednostki  
projektowej:Filar Andrzej Kunysz  
Ul. Poświęcka 16  
51-128 Wrocław tel. 663544444**ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO**

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT Specjalność / nr uprawnień	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. OLIVIA SEGET Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń UPR. NR 26/DSOKK/2013	<i>mgr inż. arch. OLIVIA SEGET</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń numer uprawnień 26/DSOKK/2013
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ANDRZEJ KUNYSZ Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń UPR. NR 340/01/DUW	<i>mgr inż. Andrzej Kunysz</i> Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr ewid.: 340/01/DUW

DATA  
OPRACOWANIA

WROCLAW, 20.06.2024r

**STAROSTWO POWIATOWE  
we WROCLAWIU**  
Wydział Architektury i Budownictwa  
ul. Kościuszki 131, 50-440 Wrocław  
tel. 71/72 21 700, fax 71/72 21 706  
NIP: 897-15-89-815

**SPIS ZAWARTOŚCI OPRACOWANIA:**

lp		skala	Str.
	<b>Spis treści</b>	-	<b>2</b>
<b>1.</b>	<b>OPIS TECHNICZNY DO ZGŁOSZENIA BUDOWY OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO</b>	-	<b>3-5</b>
1.1	Przedmiot i zakres opracowania	-	<b>3</b>
1.2	Stan istniejący	-	<b>3</b>
1.3	Charakterystyka terenu	-	<b>3-4</b>
1.4	Projektowane zagospodarowanie terenu	-	<b>4</b>
1.5	Rozwiązania konstrukcyjne i materiałowe	-	<b>4-5</b>
1.6	Ustalenia końcowe	-	<b>5</b>
<b>2.</b>	<b>CZEŚĆ RYSUNKOWA DO ZGŁOSZENIA BUDOWY OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO</b>	-	<b>6</b>
	Z01 – LOKALIZACJA TERENU INWESTYCJI	<b>1:500</b>	<b>7</b>
	A01 - RZUT OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA	<b>1:100</b>	<b>8</b>
	A02 - WIDOK OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA	<b>1:100</b>	<b>9</b>
	A03 - WIDOK OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA	<b>1:100</b>	<b>10</b>
<b>3.</b>	<b>DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU</b>	-	<b>11-14</b>
<b>5.</b>	<b>INFORMACJA O PLANIE BIOZ</b>	-	<b>15-17</b>
		-	

# **1. OPIS TECHNICZNY DO ZGŁOSZENIA BUDOWY OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO**

## **1.1. PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

### **DANE OGÓLNE**

Inwestor:

Urząd Gminy Czernica

Ul. Kolejowa 3

55-003 Czernica

### **PRZEDMIOT I ZAKRES OPRACOWANIA**

Przedmiotem inwestycji jest teren istniejącego wielofunkcyjnego boiska sportowego znajdującego się przy szkole podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzęstawie Wielkiej działka nr 287/4, obręb 0002 Chrzęstawa Wielka, gmina Czernica, powiat Wrocławski.

Celem inwestycji jest poprawa warunków gier zespołowych poprzez doposażenie obiektu w piłkochwyty.

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany budowy ogrodzenia wewnętrznego – piłkochwyty o wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego.

### **PODSTAWA OPRACOWANIA**

- zlecenie Inwestora
- uzgodnienia z Inwestorem
- obowiązujące przepisy i normy

## **1.2. STAN ISTNIEJĄCY**

### **LOKALIZACJA I OTOCZENIE**

Na działce nr 287/4 obręb Chrzęstawa Wielka Gmina Czernica przy ul. Wrocławskiej 19 znajduje się istniejące wielofunkcyjne boisko sportowe wykorzystywane do gier zespołowych.

Boisko zlokalizowane jest przy szkole podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzęstawie Wielkiej.

Istniejące boisko o nawierzchni poliuretanowej.

Stan techniczny boiska określić można jako bardzo dobry.

Ogólne parametry obiektu:

- 1) długość boiska 27,70 m,
- 2) szerokość boiska 12,50 m,

Istniejące przeznaczenie terenu nie ulegnie zmianie.

Program obejmuje budowę ogrodzenia wewnętrznego – piłkochwyty o wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego.

## **1.3. CHARAKTERYSTYKA TERENU**

Teren na którym projektowana jest inwestycja znajduje się na terenie ochrony konserwatorskiej. Działka zlokalizowana jest w granicach strefy B ochrony konserwatorskiej.

Teren na którym projektowana jest inwestycja znajduje się na terenie strefy obserwacji archeologicznej.

Na terenie inwestycji obowiązują ustalenia Uchwały nr IX/88/2011 Rady Gminy Czernica z dnia 30 sierpnia 2011 roku w sprawie uchwalenia miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego wsi Chrzęstawa Wielka (część południowa), gmina Czernica.

Działka 287/4 zlokalizowana jest terenie oznaczonym symbolem 2U – tereny zabudowy usługowej - usługi publiczne.

Na w/w terenie dopuszcza się lokalizację urządzeń i obiektów sportowo – rekreacyjnych.

Realizacja ogrodzenia wewnętrznego – piłkochwyty o wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego jest zgodna z ustaleniami miejscowego planu zagospodarowania przestrzennego

Planowane prace nie zmieniają dostępności obiektu dla osób niepełnosprawnych.

Inwestycja nie wpływa na środowisko i otaczający ją teren oraz nie stwarza zagrożenia dla zdrowia ludzi.

Brak emisji zanieczyszczeń gazowych. Brak emisji hałasu, wibracji i promieniowania.

Brak wpływu na pozostawiony drzewostan i glebę.

Działka nie znajduje się w granicach terenu górniczego.

Ochrona pożarowa, nie dotyczy – wyłącznie tereny zewnętrzne, otwarte.

#### 1.4. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt nie zmienia funkcji zagospodarowania terenu.

Istniejąca funkcja nie ulegnie zmianie. Projekt nie przewiduje budowy obiektów kubaturowych.

Istniejący obiekt zostanie doposażony w ogrodzenie wewnętrzne - w piłkochwyty o wysokości 6m wraz z furtką wejściową.

#### 1.5. ROZWIĄZANIA KONSTRUKCYJNE I MATERIAŁOWE

##### Piłkochwyty

Zaprojektowano piłkochwyty z czterech stron boiska. Piłkochwyty na odcinku A umieszczony od strony terenu zielonego. Piłkochwyty na odcinku B umieszczony pomiędzy boiskiem, a ciągiem pieszo – jezdny. Piłkochwyty na odcinkach C i D zamontowane wzdłuż ogrodzenia. W piłkochwycie na odcinku B zaprojektowano furtkę wejściową.

Wysokość piłkochwyty 6,0 m. Słupy w zmiennym rozstawie od 4,0 m do 5,23 m. W polu na odcinku B zaprojektowano dodatkowy słup pod montaż furtki wejściowej.

Długość piłkochwyty:

Odcinek A: 13,23 m

Odcinek B: 28,98 m

Odcinek C: 13,23 m

Odcinek D: 28,98 m

##### Fundamenty

Zaprojektowano stopy fundamentowe z betonu klasy nie niższej niż C 16/20. Stopy o wymiarach 40x40x100 cm lub okrągłe o średnicy min. 40 cm. Wierzch stóp fundamentowych powinien znajdować się poniżej poziomu trawników i chodników.

Ilość: 19 szt.

##### Słupy

Słupy zagłębione w fundament na min. 100 cm. Rzeczywista wysokość słupa 7,0 m. Słupy z profili stalowych kwadratowych 80 x 80 mm o grubości ścianki 3 mm. Słupy po zamontowaniu o wysokości 6,0m.

Górne otwory słupów zaślepię elementem z tworzywa sztucznego.

Słupy stalowe malowane proszkowo na kolor zielony.

Skrajne słupy wyposażone w zastrzały.

Zastrzały wykonane z profili stalowych kwadratowych 60 x 60 mm o grubości ścianki 2 mm

Zastrzały mocowanie do słupów za pomocą łączników wykonanych z płaskownika (2 łączniki na każde połączenie).

Zastrzały do słupów malowane proszkowo na kolor zielony RAL 6005.

Łączenie za pomocą śrub ze stali nierdzewnej min. M12, z użyciem nakrętek i podkładek.

W miejscu montażu furtki wejściowej jednoskrzydłowej montaż dodatkowego słupa oraz dwóch poprzeczek.

Ilość słupów: 19 szt.

Ilość zastrzałów: 9 szt.

Ilość poprzeczek 2 m: 2 szt.

##### Siatki piłkochwyty

Siatki piłkochwyty należy zamocować do linek naciągowych (góra i dół). Linki wyposażone w naciągowe śruby rzymskie. Linki stalowe, ocynkowane lub ze stali nierdzewnej, w otulinie z tworzywa sztucznego o średnicy 4 mm.

Siatka osłonowa PE, bezwęzłowa wykonana z polietylenu PE koloru zielonego o oczku 10x10cm i grubości linki 5 mm.

Ilość:

13,15x6m – 2szt

28,90x6m - 2szt

#### **Furtka**

Furtka wejściowa jednoskrzydłowa o wymiarach 1,2x2m. Furtka wykonana z profilu 60x40x3mm, ocynkowana i malowana proszkowo na kolor zielony. Furtka wypełniona panelem oraz wyposażona w zamek.

#### **1.6. Ustalenia końcowe:**

- Stosowane materiały budowlane, elementy oraz materiały powinny posiadać świadectwa potwierdzające dopuszczenie ich do stosowania w budownictwie na terenie Polski;
  - Prace budowlane – montażowe należy prowadzić zgodnie z „Warunkami technicznymi wykonywania i odbioru robót budowlano – montażowych.”
  - Prace budowlane należy prowadzić ze szczególnym uwzględnieniem i zachowaniem zasad i przepisów BHP. Wszystkie prace powinny być prowadzone pod ścisłym nadzorem technicznym.
- Materiały do wykonania remontu powinny odpowiadać polskim normom i posiadać między innymi aprobaty techniczne ITB dopuszczające materiał do stosowania w budownictwie.

Opracowała  
mgr inż. arch. Oliwia Seget

*Seget.*

## **2. CZĘŚĆ RYSUNKOWA DO ZGŁOSZENIA BUDOWY OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO**

**Z01 – LOKALIZACJA TERENU INWESTYCJI**

**A01 - RZUT OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA**

**A02 - WIDOK OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA**

**A03 - WIDOK OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA**

TN.430.1795.2024

od odniesienia: PL-ETRF2000

od współrzędnych: PL-2000, strefa 6 (18°)

od wysokościowy: PL-EVRF 2007-NH

MAPA ZASADNICZA  
SKALA 1:500

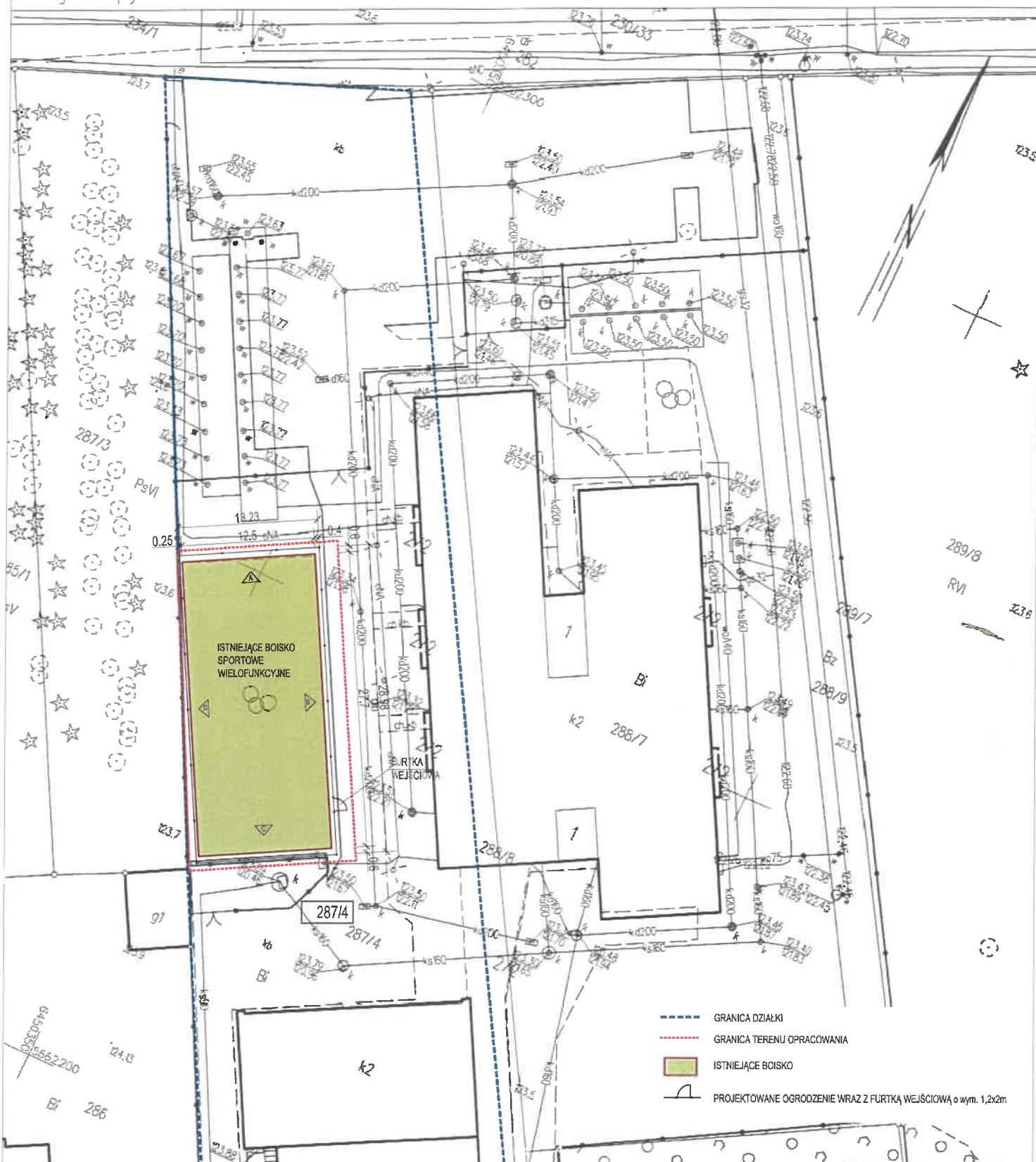
Województwo: dolnośląskie

Powiat: wrocławski

Jednostka ewidencyjna: Czernica, 022301\_2

Obręb: Chrzęstawa Wielka, 0002

Seksje mapy: 6.148.14.14.4.4; 6.148.14.15.3.3; 6.148.14.15.3.1; 6.148.14.14.4.2



Nazwa i lokalizacja inwestycji:

Budowa ogrodzenia wewnętrznego - piłkochwyty wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego  
województwo dolnośląskie, powiat wrocławski, Gmina Czernica, Chrzęstawa Wielka, dz. nr 287/4, 022301\_2.0002.287/4

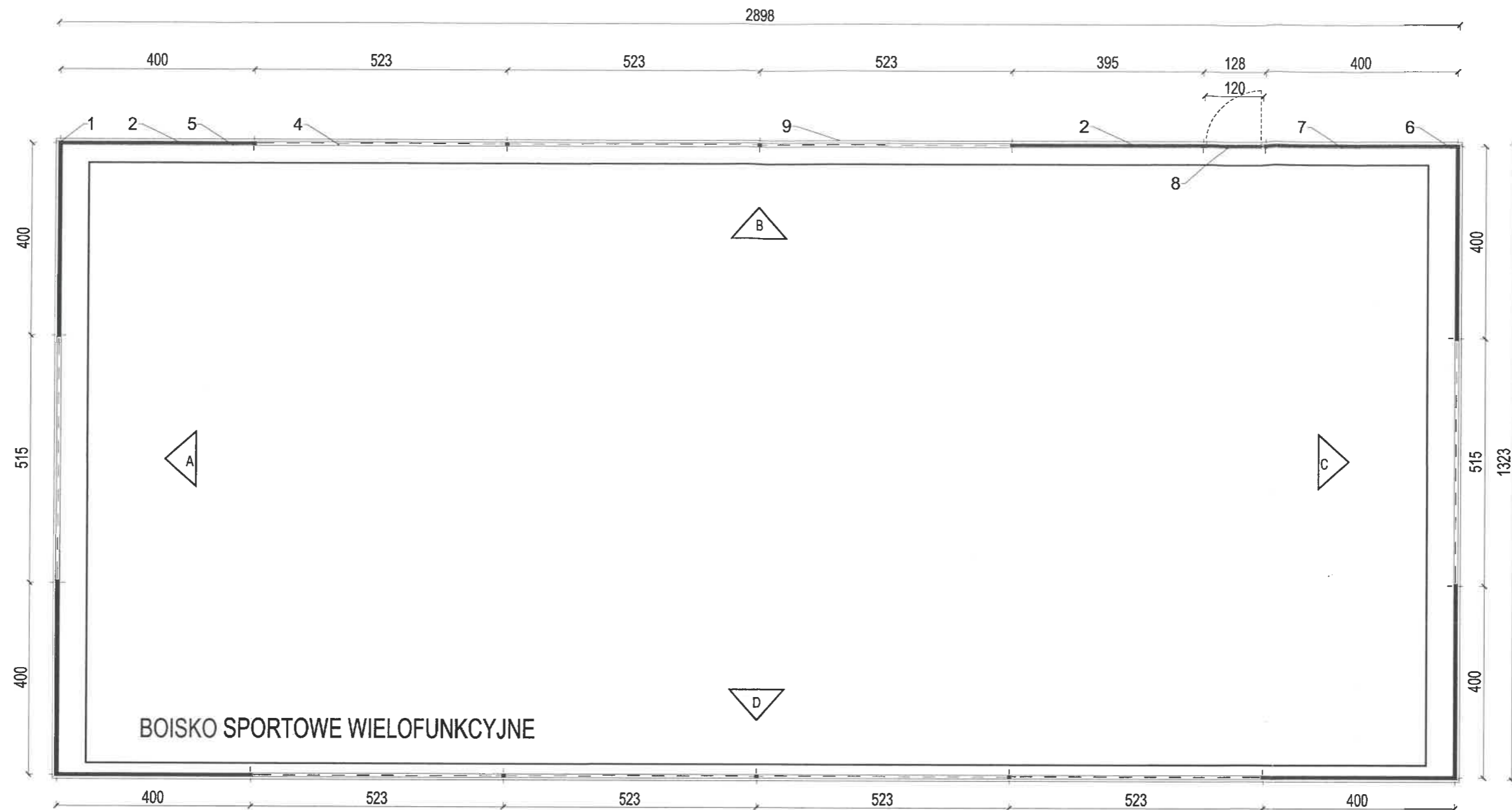
Nazwa rysunku:

## LOKALIZACJA TERENU INWESTYCJI

Zlecający: Złaz GMINY CZERNICA UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA		Stadium projektu: ZGŁOSZENIE		Data oprac.: 20.06.2024	Skala: 1:500
Specjalność:	Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Oliwia Seget	26/DSOKK/2013 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Seget</i>
KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. Andrzej Kunysz	340/01/DUIW Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Kunysz</i>

Nazwa i opis prowadzonego pomiaru: pomiarowy zespół geodezyjny i kartograficzny	STAROSTA POWIATU WROCŁAWSKIEGO
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	022301.2.001
Nazwa materiału zasobu	MAPA ZASADNICZA
Data wykonania kopii materiału zasobu	20.06.2024
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	<i>Starosta</i>

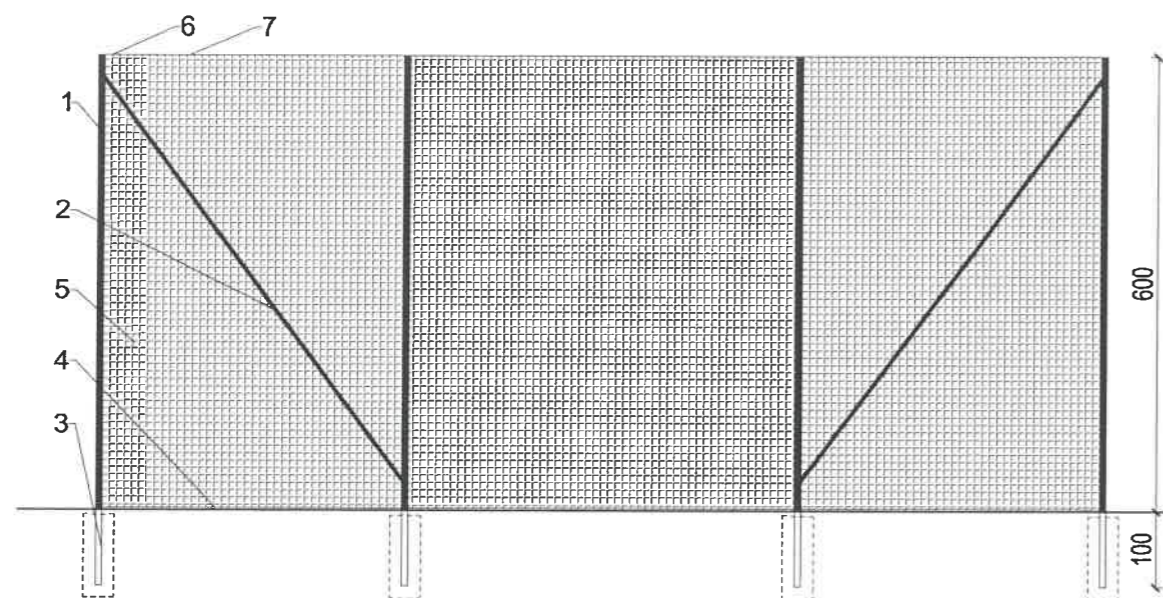
Z 01



RZUT OGRODZENIA BOISKA - PIŁKOCHWYT

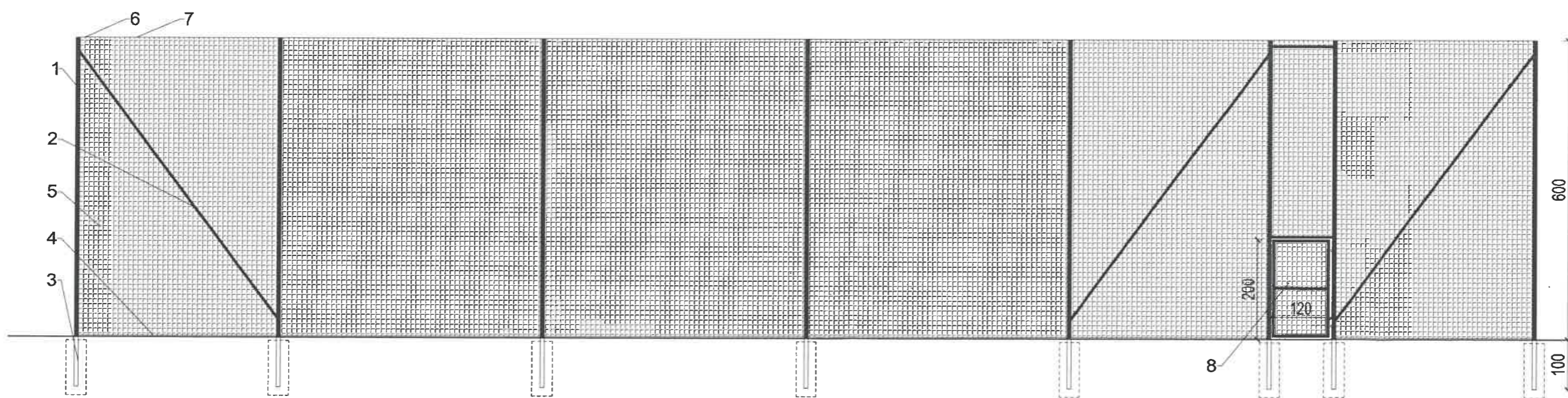
1. SŁUP STALOWY KWADRATOWY 80x80 MALOWANY PROSZKOWO
2. ZASTRZAŁ STALOWY 60x60 MALOWANY PROSZKOWO
3. PODSTAWA BETONOWA 40x40x100cm
4. LINKA STALOWA f4
5. SIATKA PE f5 OCZKO 10x10cm
6. NACIĄG LINKI STALOWEJ (ŚRUBA RZYMSKA)
7. HACZYK (KARABIŃCZYK) DO MOCOWANIA SIATKI Z LINKĄ STALOWĄ
8. FURTKA 120X200cm
9. OBRZEŻE

Nazwa i lokalizacja inwestycji: Budowa ogrodzenia wewnętrznego - piłkochwyty wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego województwo dolnośląskie, powiat wrocławski, Gmina Czernica, Chrząstawa Wielka, dz. nr 287/4, 022301_2.0002.287/4						
Nazwa rysunku: RZUT OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA						
Zlecający-Inwestor: URZĄD GMINY CZERNICA UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA		Stadium projektu: ZGŁOSZENIE			Data oprac. 20.06.2024	Skala: 1:100
Specjalność:	Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	Rys.nr
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Oliwia Seget	28/DSOKK/2013 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Seget</i>	
KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. Andrzej Kunysz	340/D1/DLW Uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Kunysz</i>	A 01



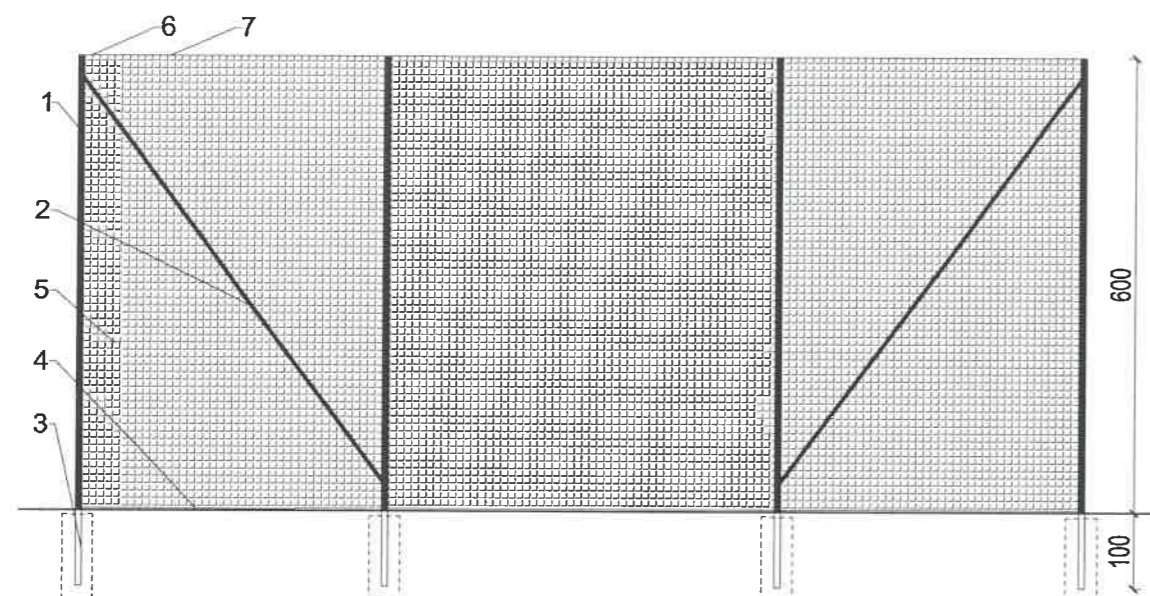
A- WIDOK OGRODZENIA BOISKA - PIŁKOCHWYT

1. SŁUP STALOWY KWADRATOWY 80x80 MAŁOWANY PROSZKOWO
2. ZASTRZAŁ STALOWY 60X60 MAŁOWANY PROSZKOWO
3. PODSTAWA BETONOWA 40x40x100cm
4. LINKA STALOWA  $\phi 4$
5. SIATKA PE  $\phi 5$  OCZKO 10x10cm
6. NACIĄG LINKI STALOWEJ ( ŚRUBA RZYMSKA)
7. HACZYK ( KARABIŃCZYK) DO MOCOWANIA SIATKI Z LINKĄ STALOWĄ
8. FURTKA 120X200cm
9. OBRZEŻE



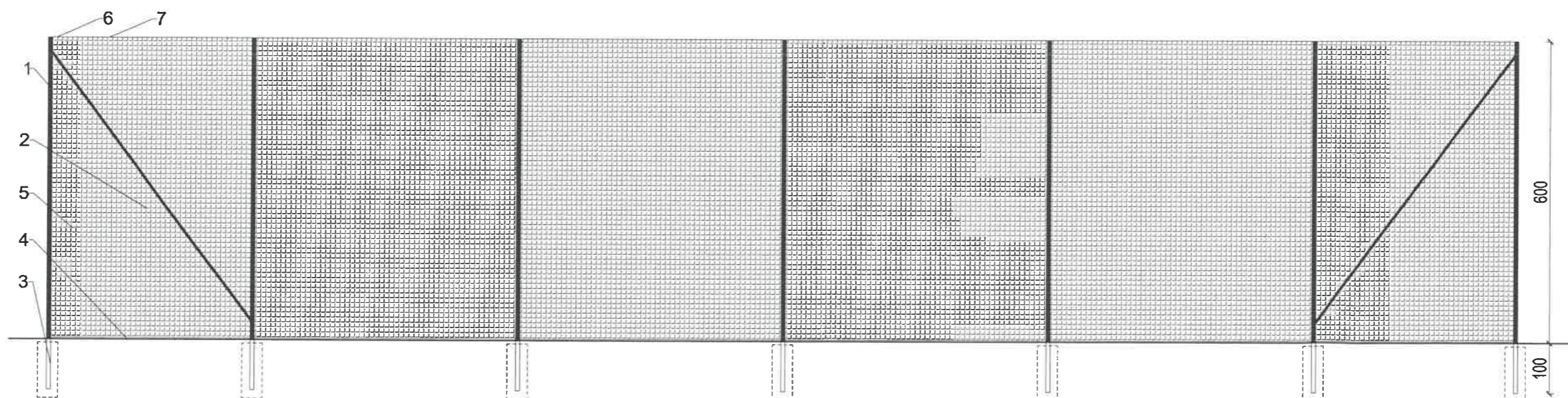
B- WIDOK OGRODZENIA BOISKA - PIŁKOCHWYT

Nazwa i lokalizacja inwestycji: Budowa ogrodzenia wewnętrznego - piłkochwyty wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego województwo dolnośląskie, powiat wrocławski, Gmina Czernica, Chrzastawa Wielka, dz. nr 287/4 , 022301_2.0002.287/4						
Nazwa rysunku: WIDOK OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA						
Zlecający-Inwestor: URZĄD GMINY CZERNICA UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA		Stadium projektu: ZGŁOSZENIE			Data oprac. 20.06.2024	Skala: 1:100
Specjalność:	Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	Rys.nr
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż. arch. Oliwia Seget	26/DSOKK/2013 Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Seget</i>	A 02
KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. Andrzej Kunysz	340/D1/DUW Upewnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Kunysz</i>	



C- WIDOK OGRODZENIA BOISKA - PIŁKOCHWYT

1. SŁUP STALOWY KWADRATOWY 80x80 MALOWANY PROSZKOWO
2. ZASTRZAŁ STALOWY 60X60 MALOWANY PROSZKOWO
3. PODSTAWA BETONOWA 40x40x100cm
4. LINKA STALOWA  $\phi 4$
5. SIATKA PE  $\phi 5$  OCZKO 10x10cm
6. NACIĄG LINKI STALOWEJ (ŚRUBA RZYMSKA)
7. HACZYK (KARABIŃCZYK) DO MOCOWANIA SIATKI Z LINKĄ STALOWĄ
8. FURTKA 120X200cm
9. OBRZEŻE



D- WIDOK OGRODZENIA BOISKA - PIŁKOCHWYT

Nazwa i lokalizacja inwestycji: Budowa ogrodzenia wewnętrznego - piłkochwyty wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego województwo dolnośląskie, powiat wrocławski, Gmina Czernica, Chrzęstawa Wielka, dz. nr 287/4 , 022301_2.0002.287/4						
Nazwa rysunku: WIDOK OGRODZENIA WEWNĘTRZNEGO BOISKA						
Zlecający-Inwestor: URZĄD GMINY CZERNICA UL. KOLEJOWA 3, 55-003 CZERNICA		Stadium projektu: ZGŁOSZENIE			Data oprac. 20.06.2024	Skala: 1:100
Specjalność:	Funkcja	Tytuł, imię, nazwisko	Nr uprawn.	Data	Podpis	Rys.nr
ARCHITEKTURA	Projektant	mgr inż.arch. Oliwia Segel	26/DSOKK/2013 Upewnienie budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Segel</i>	A 03
KONSTRUKCJA	Projektant	mgr inż. Andrzej Kunysz	340/D/1/DUW Upewnienie budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej do projektowania bez ograniczeń	20.06.2024	<i>Kunysz</i>	

### **3. DOKUMENTY DOŁĄCZONE DO PROJEKTU**

**OŚWIADCZENIE**

Na podstawie art. 34 ust. 3d pkt. 3 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (Dz. U. z 2021 poz. 2351) z późniejszymi zmianami podpisani poniżej projektanci oświadczają, że projekt:

**Budowy ogrodzenia wewnętrznego - piłkochwytyów wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego**

**województwo dolnośląskie, powiat wrocławski, Gmina Czernica, Chrzastawa Wielka, dz. nr 287/4**

został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

**ZESPÓŁ PROJEKTANTÓW BIORĄCYCH UDZIAŁ W OPRACOWANIU PROJEKTU BUDOWLANEGO**

ZAKRES OPRACOWANIA	PROJEKTANT Specjalność / nr uprawnień	PODPIS
ARCHITEKTURA	MGR INŻ. ARCH. OLIVIA SEGET Upewnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń UPR. NR 26/DSOKK/2013	<i>mgr inż. arch. OLIVIA SEGET</i> UPRAWNIENIA BUDOWLANE w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń numer uprawnień 26/DSOKK/2013
KONSTRUKCJA	MGR INŻ. ANDRZEJ KUNYSZ Upewnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno- budowlanej do projektowania bez ograniczeń UPR. NR 340/01/DUW	<i>mgr inż. Andrzej Kunysz</i> Upewnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej nr ewid.: 340/01/DUW
DATA OPRACOWANIA	WROCŁAW, 20.06.2024r	

L.dz. 954/DSOKK/2013  
Znak sprawy: DSOKK/713/146/2012  
Wrocław, dnia 20.06.2013 r.

DECYZJA nr 26/DSOKK/2013

Na podstawie art. 12 ust. 1 pkt 1, ust. 2 i 3, art. 13 ust. 1 pkt 1 i ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tękal jednolity: Dz. U. z 2010 r. Nr 243, poz. 1623 z późn. zm.), art. 11 i 12 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 15 grudnia 2000 r. o samorządach zawodowych architektów, inżynierów budownictwa oraz urbanistów (Dz. U. z 2001 r. Nr 5, poz. 42 z późn. zm.), § 11 ust. 1 pkt 1 rozporządzenia Ministra Transportu i Budownictwa z dnia 28 kwietnia 2008 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 2008 r. Nr 83, poz. 578 z późn. zm.) oraz art. 104 i 107 § 1 i 4 ustawy z dnia 14 czerwca 1960 r. - Kodeks postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. 2013.267) stwierdza się, że

Pani mgr inż. arch. **OLIWIA HIACENTA SEGET**  
urodzona w dniu 11.03.1984 r. w Pleterach Śląskich  
posiada odpowiednie wykształcenie techniczne i praktykę zawodową,  
i po zdaniu egzaminu z wynikiem pozytywnym otrzymuje  
**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń

Decyzja niniejsza jako uwzględniająca w całości zdanie strony nie wymaga uzasadnienia.  
Od decyzji przysługuje Pani odwołanie do Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP. Odwołanie wnosi się za pośrednictwem Prezesa Krajowej Komisji Kwalifikacyjnej Izby Architektów RP, ul. Piłsudskiego 10, 00-910 Warszawa, tel. 22 638 10 10, e-mail: kki@izbaarchitektow.pl, w terminie 14 dni od dnia doręczenia decyzji.

Włodzisław Włodzisławski	przewodniczący OKK
Leszek Link	wiceprzewodniczący OKK
Jan Marbowski	wiceprzewodniczący OKK
Juliusz Modlinski	sekretarz OKK
Anna Bourdela	członek OKK
Elżbieta Cepielka	członek OKK
Jerzy Chmielewski	członek OKK
Krzysztof Czarkas	członek OKK
Andrzej Hubka	członek OKK
Grażyna Makowska	członek OKK



- Oraz:
- Pani Oliwia Seget
  - Cepa 26, 51-119 Wrocław
  - Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego
  - Główny Inżynier Nadzoru Budowlanego
  - w celu wpisania do centralnego rejestru osób posiadających uprawnienia budowlane.
  - Okręgowa Rada Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów Rzeczypospolitej Polskiej wim.
  - a.a.

ZASWIADCZENIE - ORYGINAL  
(wypis z listy architektów)

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:  
mgr inż. arch. **Oliwia Hiacenta Seget**  
posiadająca kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **26/DSOKK/2013**,  
jest wpisana na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP  
pod numerem: **DS-1600**.

Członek czynny od: 03-12-2013 r.  
Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 11-04-2024 r. Wrocław.  
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **30-06-2024 r.**  
Podpisano elektronicznie w systemie Informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodniczącą Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:  
**DS-1600-465C-CF56-Y975-11F4**

Dane zawarte w niniejszym zaświadczeniu można sprawdzić podając nr weryfikacyjny  
zaświadczenia w publicznym serwisie informacyjnym Izby Architektów: [www.izbaarchitektow.pl](http://www.izbaarchitektow.pl)  
lub kontaktując się bezpośrednio z właściwą Okręgową Radą Architektów RP.



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

ABGP.I.U.-1.7131-1581/01

Wrocław, dnia 28 grudnia 2001r.

## DECYZJA

Na podstawie art. 104 § 1 i 2 Kodeksu postępowania administracyjnego (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 98, poz. 1071) i art. 12 ust. 3, art. 13 ust. 1 pkt 1, art. 14 ust. 1 pkt 2 ustawy z dnia 7 lipca 1994 r. - Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2000 r. Nr 106, poz. 1126, z późn. zm.) oraz § 9 ust. 1 rozporządzenia Ministra Gospodarki Przemysłu i Budownictwa z dnia 30 grudnia 1994 r. w sprawie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. U. z 1995 r. Nr 8, poz. 38),

n a d a j ę

Panu Andrzejowi Januszowi Kunyszowi  
magistrowi inżynierowi budownictwa  
urodzonemu dnia 20 października 1971 we Wrocławiu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 340701DUW  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstrukcyjno-budowlanej

## UZASADNIENIE

Komisja egzaminacyjna powołana przez Wojewodę Dolnośląskiego Zarządzeniem nr 46 z dnia 17 marca 1999 r. (Dz. Urz. Nr 6, poz. 209, z późn. zm.) stwierdziła, że Pan Andrzej Janusz Kunysz posiada wymagane prawem wykształcenie i praktykę zawodową konieczną do uzyskania uprawnień budowlanych w w/w specjalności i uzyskał pozytywny wynik egzaminu na uprawnienia budowlane. W związku z powyższym orzekam jak w sentencji.

Od niniejszej decyzji przysługuje odwołanie do Głównego Inspektora Nadzoru Budowlanego za pośrednictwem Wojewody Dolnośląskiego w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji.

Otrzymują:

1. Pan Andrzej Janusz Kunysz  
ul. Kielczowska 141/1  
51-315 Wrocław
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a



## Zaświadczenie

o numerze weryfikacyjnym:  
DOŚ-LYX-2EE-8F1 \*

Pan Andrzej Janusz Kunysz o numerze ewidencyjnym DOŚ/BO/1636/03  
adres zamieszkania ul. Poświęcka 16, 51-128 Wrocław  
jest członkiem Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa i posiada wymagane  
ubezpieczenie od odpowiedzialności cywilnej.  
Niniejsze zaświadczenie jest ważne od 2024-04-01 do 2024-09-30.

Zaświadczenie zostało wygenerowane elektronicznie i opatrzone bezpiecznym podpisem elektronicznym  
weryfikowanym przy pomocy ważnego kwalifikowanego certyfikatu w dniu 2024-09-26 roku przez:  
Marek Kalinski, Zastępcę Przewodniczącego Rady Dolnośląskiej Okręgowej Izby Inżynierów Budownictwa.

Zgodnie z art. 79i § 2,  
§ 1. Do sadu elektronicznego formy czynności prawnej w postaci elektronicznej i opatrzonego  
kwalifikowanym podpisem elektronicznym.  
§ 2. Oświadczenie woli złożone w formie elektronicznej jest równoważne oświadczeniu woli złożonym w formie pisemnej.

\* Weryfikację poprawności danych w nadesłanym oświadczeniu można sprawdzić za pomocą numeru weryfikacyjnego zamieszczonego na  
stronie Polskiej Izby Inżynierów Budownictwa [www.pib.org.pl](http://www.pib.org.pl) lub kontaktując się z biurem właściwej okręgowej izby inżynierów  
budownictwa.



ZA ZGODNOŚĆ Z ORYGINAŁEM  
mgr inż. arch. OLIMIA SŁOZET  
numer uprawnień 23/DSC/PK/2013

#### 4. INFORMACJA O PLANIE BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA

##### I N F O R M A C J A   B I O Z

Nazwa zamierzenia budowlanego:	<b>Budowa ogrodzenia wewnętrznego – piłkochwyty wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego</b>
Kategoria obiektu budowlanego: Adres inwestycji:	<b>VIII – inne budowle</b>  <b>Szkoła podstawowa im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wielkiej ul. Wrocławska 19, działka 287/4, obręb 0002 Chrzastawa Wielka gmina Czernica, powiat Wrocławski, woj. Dolnośląskie</b>
Nazwa Inwestora:	<b>Urząd Gminy Czernica</b>
Adres Inwestora:	<b>ul. Kolejowa 3 55-003 Czernica</b>
OPRACOWAŁ	<b>MGR INŻ. ARCH. OLIVIA SEGET</b> Uprawnienia budowlane w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń UPR. NR 26/DSOKK/2013

**KIEROWNIK BUDOWY POWINIEN SPORZĄDZIĆ PLAN BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA****I.B.1. ZAKRES ROBÓT DLA CAŁEGO ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO ORAZ KOLEJNOŚĆ REALIZACJI POSZCZEGÓLNYCH OBIEKTÓW****I.B.1.1 Zakres robót**

Przedmiotem inwestycji jest budowa ogrodzenia wewnętrznego – piłkochwyty o wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego znajdującego się przy szkole podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wielkiej działka nr 287/4, obręb 0002 Chrzastawa Wielka, gmina Czernica, powiat Wrocławski.

Zakres opracowania obejmuje projekt budowlany budowy ogrodzenia wewnętrznego – piłkochwyty o wysokości 6m dla boiska sportowego wielofunkcyjnego.

**I.B.1.2 Kolejność wykonywana robót**

- roboty ziemne
- wykonanie fundamentów wraz z osadzeniem słupów
- montaż zastrzałów, linek naciągowych, furtki oraz siatek

**I.B.2. WYKAZ ISTNIEJĄCYCH OBIEKTÓW BUDOWLANYCH**

Na działce nr 287/4 obręb Chrzastawa Wielka Gmina Czernica przy ul. Wrocławskiej 19 znajduje się istniejące wielofunkcyjne boisko sportowe wykorzystywane do gier zespołowych.

Boisko zlokalizowane jest przy szkole podstawowej im. Piastów Śląskich w Chrzastawie Wielkiej.

**I.B.3. WSKAZANIE ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI LUB TERENU, KTÓRE MOGĄ STWARZAĆ ZAGROŻENIE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA LUDZI**

Boisko jest obiektem użytkowanym, wszelkie prace należy prowadzić tak, aby nie stwarzać zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

**I.B.4. WSKAZANIE DOTYCZĄCE PRZEWIDYWANYCH ZAGROŻEŃ WYSTĘPUJĄCYCH PODCZAS REALIZACJI ROBÓT BUDOWLANYCH, OKREŚLAJĄCE SKALĘ I RODZAJE ZAGROŻEŃ ORAZ MIEJSCE ICH WYSTĄPIENIA****Zagrożenia:**

- prace na wysokości
- możliwość uszkodzenia ciała pracowników narzędziami
- transport na teren budowy,
- zagrożenia związane z pracą sprzętu mechanicznego, maszyn i elektronarzędzi,
- możliwość występowania nadmiernego hałasu.
- możliwość upadku z wysokości na etapie prac montażowych na słupach

**I.B.5 WSKAZANIE SPOSOBU INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH**

Stosowanie niezbędnych środków ochrony indywidualnej oraz odzieży i obuwia roboczego obowiązuje wszystkie osoby przebywające na terenie budowy.

Bezpośredni nadzór nad bezpieczeństwem i higieną pracy na stanowiskach pracy sprawuje odpowiednio kierownik robót.

Generalny wykonawca inwestycji obowiązany jest do pełnienia nadzoru nad przestrzeganiem na placu budowy przepisów bhp oraz egzekwowania od podwykonawców przestrzegania przepisów prawa budowlanego i innych rozporządzeń w tym zakresie,

Generalny wykonawca obowiązany jest zapoznać pracowników z zakresem robót, zapewnić właściwy nadzór nad realizacją robót, prowadzić szkolenie w zakresie pierwszej pomocy.

**I.B.6 WSKAZANIE ŚRODKÓW TECHNICZNYCH I ORGANIZACYJNYCH ZAPOBIEGAJĄCYCH NIEBEZPIECZEŃSTWOM WYNIKAJĄCYM Z WYKONYWANIA ROBÓT BUDOWLANYCH W STREFACH SZCZEGÓLNEGO ZAGROŻENIA ZDROWIA LUB W ICH SĄSIEDZTWIE, W TYM ZAPEWNIANIE BEZPIECZNY I SPRAWNĄ KOMUNIKACJĘ, UMOŻLIWIAJĄCĄ SZYBKĄ EWAKUACJĘ NA WYPADEK POŻARU, AWARII I INNYCH ZAGROŻEŃ**

- ogrodzenie placu budowy,
- odpowiednie składowanie materiałów i ich transport,
- zapewnienie zaplecza socjalnego dla pracowników,
- zapewnienie właściwej odzieży roboczej oraz wyposażenie placu budowy w środki pierwszej pomocy, wykaz telefonów alarmowych,
- nakaz używania wyłącznie sprzętu budowlanego sprawnego technicznie.

**I.B.8. WARUNKI SOCJALNE I HIGIENICZNE.**

Strefy gromadzenia i usuwania odpadów zostaną wygradzone i oznakowane.

Odpady należy usuwać w sposób ograniczający ich rozrzut.

Teren budowy wyposaża się w niezbędny sprzęt do gaszenia pożaru. Sprzęt do gaszenia pożaru, regularnie sprawdza się, konserwuje i uzupełnia, zgodnie z wymaganiami producentów i przepisów przeciwpożarowych. Osoby wykonujące roboty budowlane nie mogą być narażone na działanie czynników szkodliwych dla zdrowia lub niebezpiecznych, a w szczególności takich jak hałas, wibracje, promieniowanie elektromagnetyczne, pyły i gazy o natężeniach i stężeniach przekraczających wartości dopuszczalne.

Drabiny należy zabezpieczyć przed poślizgiem i rozsunieniem się oraz zapewnić ich stabilność.

Wymiary pomostów i ramp powinny być stosowane do wymiarów przeładowywanych ładunków i środków transportu.

Stanowiska pracy o niestałym charakterze należy poddawać sprawdzeniu pod względem ich stabilności, zamocowań oraz zabezpieczeń przed upadkiem osób i przedmiotów. Sprawdzenia należy dokonać po każdej zmianie usytuowania, a także po silnym wietrze, opadach.

**I.B.9. ROBOTY MONTAŻOWE.**

- roboty montażowe mogą być wykonywane na podstawie projektu montażu przez pracowników zapoznanych z instrukcją;

- przed przeniesieniem elementu konstrukcji stalowej należy przewidzieć bezpieczny sposób: 1) naprowadzania elementu na miejsce wbudowania; 2) stabilizacji elementu w czasie transportu i opuszczania; 3) uwolnienia elementu z haków i linek zawiesia; 4) podnoszenia elementu, po wyposażeniu w bezpieczne dojścia i pomosty montażowe, jeżeli wykonanie czynności nie jest możliwe bezpośrednio z poziomu terenu lub stropu

**I.B.10. ROBOTY NA WYSOKOŚCI.**

Osoby przebywające na stanowiskach pracy, znajdujące się na wysokości co najmniej 1m od poziomu podłogi lub ziemi, powinny być zabezpieczone przed upadkiem z wysokości

Drabina bez pałaków, której długość przekracza 4m, przed podniesieniem lub zamontowaniem powinna być wyposażona w prowadnicę pionową, umożliwiającą złożenie urządzenia samohamującego, połączonego z linką bezpieczeństwa szelek bezpieczeństwa.

**I.B.12. INFORMACJA O SPOSOBIE PROWADZENIA INSTRUKTAŻU PRACOWNIKÓW PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO REALIZACJI ROBÓT SZCZEGÓLNIE NIEBEZPIECZNYCH.**

Przed przystąpieniem do prac kierownik budowy dokona szkolenia pracowników zwracając szczególną uwagę na:

-niebezpieczeństwo uszkodzenia ciała przechodniów,

-konieczność stosowania środków ochrony osobistej przy pracach budowlanych (okulary ochronne, rękawice),

-sprawne narzędzia, pasy bezpieczeństwa,

Pracownicy potwierdzą przeprowadzone szkolenie w książce szkolenia na stanowisku pracy.

**I.B. 13. ŚRODKI TECHNICZNE I ORGANIZACYJNE ZAPOBIEGAJĄCE NIEBEZPIECZENSTWOM.**

Aktualne badania lekarskie pracowników, w tym pozytywne wyniki badań do pracy na wysokości. Aktualne szkolenia BHP.

Tablica budowy z telefonami Pogotowia Ratunkowego i Straży Pożarnej.

Tablice informujące o pracach „na górze”, „ Roboty budowlane – wstęp wzbroniony”, Pasy bezpieczeństwa dla pracowników, atestowane z aktualną datą ważności.

Ekrany do ogrodzenia stref montażu i demontażu od zewnątrz przed nieprzewidzianym wejściem osób niezatrudnionych.

Apteczka pierwszej pomocy.

Opracowała

mgr inż. arch. Oliwia Seget

*Seget*