

**FIRMA USŁUGOWA**

**„EFU”**

**ZDZISŁAW STRUPIŃSKI**

**19-300 Elk      Wrzosowa 29**

tel.796244234 mail:zdzislaw.strupinski@gmail.com

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU**

**INWESTOR:**

**GMINA PROSTKI**

**19-335 PROSTKI ul. 1 Maja 44B**



**NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:**

**PLAC ZABAW W WIŚNIOWIE ELCKIM**

**ADRES I KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO:**

**jednostka ewidencyjna 280504\_2 Prostki**

**obręb 0036 Wiśniowo Elckie działka nr 312/7**

Projektant	Specjalność i nr uprawnień budowlanych	Zakres opracowania	Podpis
mgr inż. Zdzisław Strupiński	Do projektowania i kierowania robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno-budowlanej nr upr. SUW 25/90	konstrukcje	
mgr inż. Zdzisław Strupiński	Do projektowania w ograniczonym zakresie specjalności architektonicznej nr upr. SUW 25/90	architektura	

Data opracowania – czerwiec 2022

## **Zawartość opracowania**

I. Charakterystyka i dane techniczne urządzeń na placu zabaw

II. Część rysunkowa

A. Projekt zagospodarowania terenu

- |   |         |
|---|---------|
| 1. Projekt zagospodarowania terenu działki        | 1 : 500 |
| 2. Projekt rozmieszczenia urządzeń na placu zabaw | 1 : 100 |

# CHARAKTERYSTYKA I DANE TECHNICZNE URZĄDZEŃ

## Piramida linowa

### Specyfikacja materiałowa

Konstrukcja stalowa cynkowana proszkowo i malowana proszkowo lub cynkowana ogniowo.

Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, kolorowe, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium.

Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,

Średnica w podstawie min 700 cm i wysokość 400cm.

## Urządzenia sprawnościowe wielofunkcyjne

### Specyfikacja materiałowa

Konstrukcja z najwyższej klasy klejonego, impregnowanego i podwójnie malowanego drewna sosnowego 90 x 90 mm pozbawionego sęków, zabezpieczonego od góry zaślepkami z polipropylenu. Podstawa konstrukcji drewnianej oparta na metalowych, cynkowanych ogniowo kotwach, które zabezpieczają drewno przed bezpośrednim kontaktem z podłożem, a tym samym zapobiegają gniciu i przedłużają żywotność konstrukcji.

Podesty/platformy oraz ścianki wspinaczkowe wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Osłony wykonane z płyty HDPE lub HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych. Liny stalowe w oplocie polipropylenowym, łączone trwałymi elementami z tworzywa sztucznego, stali nierdzewnej lub aluminium. Sprężyny stalowe piaskowane, fosforanowane żelazowo i malowane proszkowo. Drażki, poręcze ze stali nierdzewnej.

Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej. Bezpieczne zaślepki z polipropylenu

Urządzenie oparte na 2 segmentach czterosłupowych 4 segmentach 3 słupowych o wym. min. 535X 306cm i wysokości 140cm.

## Huśtawka

### Specyfikacja materiałowa

Konstrukcja o profilu 80 x 80 mm ze stali nierdzewnej lub stalowa cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo. Elementy konstrukcyjne stalowe cynkowane ogniowo i malowane proszkowo lub cynkowane proszkowo i malowane proszkowo lub ze stali nierdzewnej. Atestowane, bezpieczne siedziska. Łańcuchy ze stali nierdzewnej, kalibrowane, uniemożliwiające zakleszczenie palców.

Zawiesia ze stali nierdzewnej.

Śruby ze stali nierdzewnej i/lub śruby zakryte plastikowymi kapslami,

Bezpieczne zaślepki na górze drążka, wykonane z płyty HDPE, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Huśtawka posiada dwa standardowe siedziska i jedno tzw. "bocianie gniazdo"

Wymiary L- min. 615cm H =240cm

## Zjazd linowy

### Specyfikacja materiałowa

Konstrukcja stalowa o profilu 80 x 80 mm cynkowana ogniowo i malowana proszkowo lub cynkowana proszkowo i malowana proszkowo Podesty/platformy wykonane z antypoślizgowej, trwałej, wodoodpornej sklejki lub płyty HPL, odpornej na działanie warunków atmosferycznych.

Lina i elementy naciągu ze stali nierdzewnej. Śruby/wkręty zakryte plastikowymi kapslami i/lub śruby ze stali nierdzewnej.

Długość 2255 cm szerokość 326 cm

Wysokość całkowita 346 cm

Wysokość podestów 59 cm

sporządził:

mgr inż. Zdzisław Strupiński  
Upr. bud. 511425/90

mgr inż. Zdzisław Strupiński

mgr inż. Zdzisław Strupiński  
Wzrost: 170 cm, waga: 70 kg, data urodzenia: 1950-01-01  
Wzrost: 170 cm, waga: 70 kg, data urodzenia: 1950-01-01  
Wzrost: 170 cm, waga: 70 kg, data urodzenia: 1950-01-01  
Wzrost: 170 cm, waga: 70 kg, data urodzenia: 1950-01-01



STAROSTWO POWIATOWE  
w EŁKU  
19-300 EŁK, ul. Piłsudskiego 4  
tel. com. 87 521 63 00  
NIP 848-15-70-636

Województwo: WARMIŃSKO - MAZURSKIE  
Powiat: EŁCKI  
Jednostka ewidencyjna: 280504\_2 Prostki 310  
Obiekt: 20306 - Wisniówo Ełckie

RVa KOPIA MAPY ZASADNICZEJ

# PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

z placem zabaw dla dzieci

skala  
1:500  
345/3

Tk

Bi

Elementy wyposażenia placu zabaw:

- T - tablice informacyjne
- Ł - ławki parkowe
- K - kosze na śmieci
- 1 - zjazd linowy - tyrolka
- 2 - piramida linowa
- 3 - urządzenie sprawnościowe wielofunkcyjne
- 4 - huśtawka podwójna z "bocianim gniazdem"

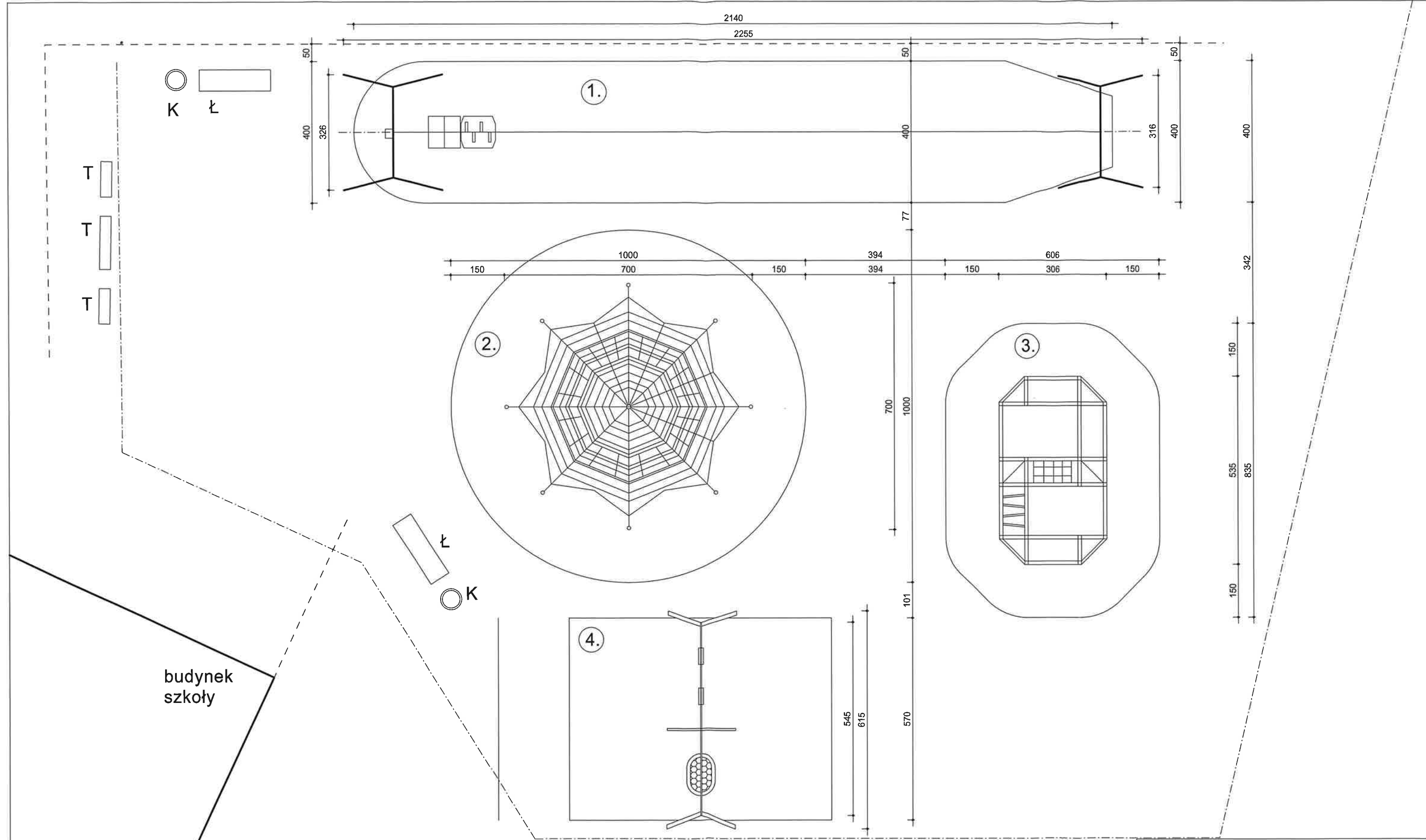
FIRMA USŁUGOWA "EFU" mgr inż. Zdzisław Strupiński NIP: 848-101-88-67 19-300 Ełk, ul. Wrzosowa 29, tel. 796 244 234		OBJEKT Plac zabaw dla dzieci przy Szkole Podst. w Wiśniowie Ełckim 40, dz. geod. nr 312/7, Gm. Prostki		skala 1 : 500	data: 06.2022	rys. nr 1	
INWESTOR Gmina Prostki		TYTUŁ RYSUNKU Projekt zagospodarowania terenu działki					
PROJEKTANT mgr inż. Zdzisław Strupiński		WSPÓŁPRACOWNIK mgr inż. Mirosław Zadroga		SUW-25/90			
IMIE I NAZWISKO		NR UPRAWN.		PODPIS			

RVa

Nazwa organu prowadzącego starostwo powiatowe z siedzibą w Ełku	STAROSTA EŁCKI
Nazwa organu wykonawczego Urząd Miejski w Ełku	P. 28.05.2018 11.50
Nazwa organu nadzorującego Urząd Miejski w Ełku	2022-06-11
Nazwa organu nadzorującego Urząd Miejski w Ełku	Z up. STAROSTY

Marek Sulima  
Inspektor w Wydziale  
Gospodarki Nieruchomościami





- STREFY ZABAW O NAWIERZCHNI Z OTOCZAKÓW FRAKCJI  
4,0-8,0MM GR. 15CM NA FOLII OGRODOWEJ WODOPRZEPUSZCZALNEJ,  
- POZOSTAŁE CZĘŚCI PLACU ZABAW - NAWIERZCHNIA TRWIASTA.

Elementy wyposażenia palcu zabaw:  
T - tablice informacyjne  
Ł - ławki parkowe  
K- kosze na śmieci  
1. zjazd linowy - tyrolka  
2. piramida linowa  
3. urządzenie sprawnościowe wielofunkcyjne  
4. huśtawka podwójna z "bocianim gniazdem"

FIRMA USŁUGOWA "EFU"  
mgr inż. Zdzisław Strupiński NIP: 848-101-88-67  
19-300 Elk, ul. Wrzosowa 29, tel. 796 244 234

OBIEKT ADRES	Plac zabaw dla dzieci przy Szkole Podst. w Wiśniowie Elckim 40, dz. geod. nr 312/7, Gm. Prostki	skala 1 : 100
INWESTOR	Gmina Prostki	data:06.2022
TYTUŁ RYSUNKU	Projekt zagospodarowania placu zabaw	rys. nr 1
PROJEKTANT	mgr inż. Zdzisław Strupiński	SUW-25/90
WSPÓŁPRACOWNIK	mgr inż. Mirosław Zadroga	
IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWN.	PODPIS