

TEMAT: PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU  
SPORTOWO-REKREACYJNEGO PRZY UL. NOWOWIEJSKIEGO**ETAP 01****WOJEWÓDZTWO:** WIELKOPOLSKIE**POWIAT:** KĘPIŃSKI**ADRES INWESTYCJI:** UL. NOWOWIEJSKIEGO, KĘPNO 63-630**IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:** 300803\_4.0001.1766/2, 300803\_4.0001.1766/1**INWESTOR:** MIASTO I GMINA KĘPNO, UL. RATUSZOWA 1, 63-630 KĘPNO**JEDNOSTKA PROJEKTOWA:** **OSIEM PIĘĆ**-PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA  
WIERZBICKI, UL. KOŚCIUSZKI 9K , 63-600 KĘPNO

KATEGORIA OBIEKTU BUDOWLANEGO : -

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:

BRANŻA		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.
<b>ARCHITEKTURA</b>	PROJEKTANT	DR INŻ. ARCH. JERZY GOMÓŁKA	04/01/DUW
	OPRACOWAŁ:	MGR INŻ.ARCH. MARCIN WIERZBICKI MGR INŻ. ARCH. JONASZ KRZEMIŃSKI	

# OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ

Na podstawie art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994r. – Prawo budowlane (tekst jednolity Dz. U. z 2023r. poz. 682, 553, 967 z późniejszymi zmianami)

OŚWIADCZAM,  
że projekt:

„PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU REKREACYJNEGO PRZY UL. NOWOWIEJSKIEGO W KEPNIE” jest sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
BRANZA		IMIE I NAZWISKO	NR UPRAW.
ARCHITEKTURA	PROJEKTANT GŁÓWNY	DR INŻ. ARCH. JERZY GOMÓŁKA	04/01/DUW

## Spis treści

OŚWIADCZENIE O SPORZĄDZENIU PROJEKTU BUDOWLANEGO ZGODNIE Z OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I ZASADAMI WIEDZY TECHNICZNEJ.....	2
O1. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU .....	4
1. Opis do projektu zagospodarowania ETAPU O1 .....	4
1.1. Przedmiot inwestycji.....	4
2. Lokalizacja.....	4
2.1 Istniejące zagospodarowanie .....	5
2.2 Roboty rozbiórkowe .....	5
3. Projektowane zagospodarowanie terenu.....	6
3.1 Nawierzchnie .....	6
3.2 Materiały .....	7
3.3 Elementy małej architektury .....	7
3.4 Zieleń.....	7
3.5 Urządzenia zabawowe.....	8
INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.....	11
CZĘŚĆ RYSUNKOWA II .....	14
Rys.O1 ZAGOSPODAROWANIE STREFY MALUCHA, SKALA 1:100 .....	14
Rys.O2 – ZAGOSPODAROWANIE STREFY MALUCHA, SKALA 1:50, 1:25.....	15
Rys.O3 – STREFA MALUCHA, NAWIERZCHNIA, SKALA 1:25.....	16

# 01. OPIS ZAGOSPODAROWANIA TERENU

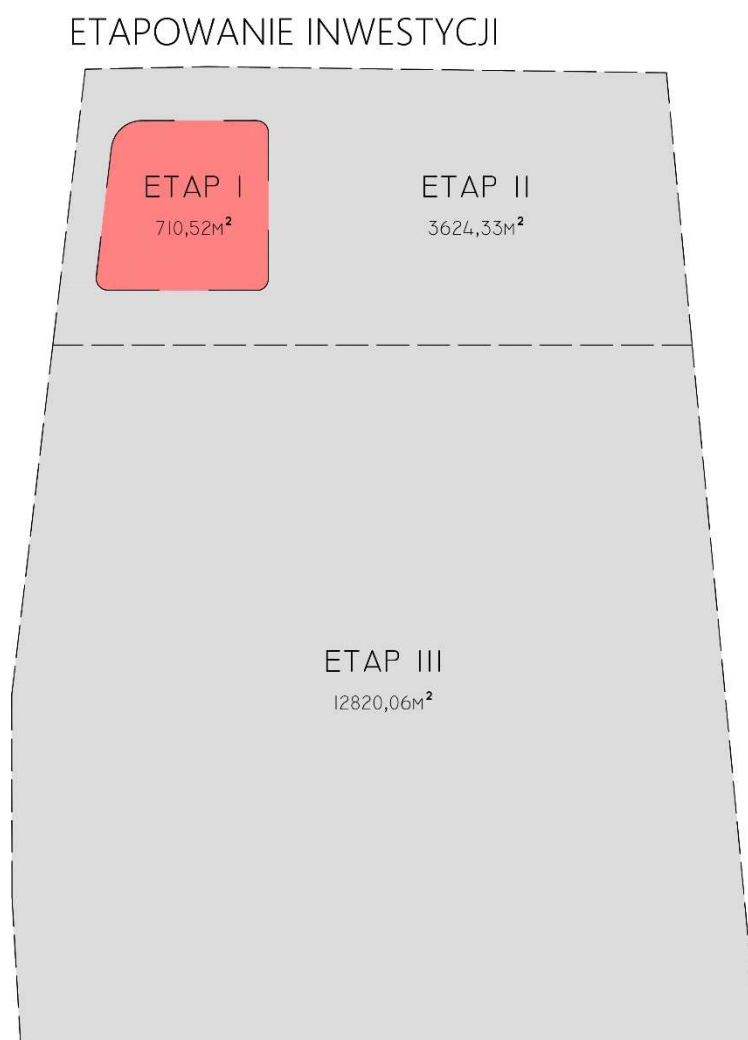
## 1. Opis do projektu zagospodarowania ETAPU O1

### 1.1. Przedmiot inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest projekt zagospodarowania terenu rekreacyjnego przy ul. Nowowiejskiego w miejscowości Kępno (działki o numerach 1766/2,1766/1). W bieżącym opracowaniu ujęty zostaje ETAP O1, który polega na realizacji bezpiecznej, wygradzonej strefy zabaw dla dzieci.

### 2. Lokalizacja

Teren przeznaczony pod lokalizację projektowanego placu zabaw znajduje się w północno-zachodnim narożniku działki. Jest to obszar znajdujący się najbliżej głównej strefy wejściowej, która realizowana będzie w późniejszych etapach inwestycji.



*Schemat ukazujący zakres projektowanego etapu inwestycji.*



## 2.1 Istniejące zagospodarowanie

Sam teren opracowania jest płaski. Na jego obszarze przeznaczonym pod realizację placu zabaw nie znajduje się istniejąca zabudowa. W bliskim otoczeniu znajdują się urządzenia zabawowe i małej architektury. Grunty to nieużytki składające się w całości z powierzchni biologicznie czynnych.



*Widok na istniejące urządzenia zabawowe*

## 2.2 Roboty rozbiórkowe

Na obszarze opracowania przewiduje się demontaż i rozbiórkę:

- urządzeń zabawowych
- elementów małej architektury

<b>WYKAZ URZĄDZEŃ PRZEZNACZONYCH DO ROZBIÓRKI</b>		
Lp.	Nazwa	ilość
1.	Drewniany domek	1
2.	Bujak	2
3.	Karuzela	1
4.	Huśtawka	1
5.	Huśtawka wagowa	1
6.	Ławki	3

### 3. Projektowane zagospodarowanie terenu

Projekt zagospodarowania ETAPU O1 skupia się na realizacji grozonego placu zabaw, który przeznaczony jest dla dzieci w wieku 1-8. W kontekście planowanego zagospodarowania działki, etap ten znajduje się w głównej strefie wejściowej. W sąsiedztwie zaprojektowana jest również wiata spotkań oraz ogólnodostępna toaleta publiczna. Dostęp do placu zabaw po zakończeniu pierwszego etapu odbywać się będzie w sposób wolny, po terenie działki, natomiast w drugim etapie zrealizowane zostaną trasy komunikacyjne wiążące ze sobą poszczególne strefy.

Wyposażenie placu zabaw stanowić będą gotowe urządzenia zabawowe, posiadające atesty, oraz elementy małej architektury w postaci ławek betonowych oraz stacjonarnych koszy na odpadki. Nawierzchnie wykonane będą jako bezpieczne. Wykorzystane nawierzchnie gumowe SBR+EPDM wykonywane będą jako wylewane na miejscu, przez co będą dużo trwalsze i odporniejsze na zniekształcenia wynikające z działania czynników atmosferycznych, jakim ulegają podobne rozwiązania realizowane elementami systemowymi, jak na przykład płyty gumowe SBR.

Ogrodzenie omawianej strefy, wykonane według projektu autorskiego, zaprojektowane tak, aby uzyskać imitację braku przęseł jako ciąg słupków stalowych zakończonych pochwytem. Dla przełamania jego prostej formy, a także zwiększenia atrakcyjności strefy, szczególnie dla najmłodszych użytkowników, lecz również dla podkreślenia funkcji tej strefy, przewiduje się przęsła z grafikami bawiących się dzieci, wykonane ze sklejki wodoodpornej odpornej na warunki atmosferyczne. Zaprojektowano także oświetlenie obwodowe wzdłuż ogrodzenia, tak aby omawiana strefa stanowiła wysokie walory estetyczne również po zmroku, np. podczas realizacji różnego typu wydarzeń w znajdującej się w bliskim otoczeniu wiacie.

#### 3.1 Nawierzchnie

W obszarze projektowanego placu zabaw przewiduje się nawierzchnie bezpieczne, składające się z nawierzchni piaskowej i nawierzchni bezpiecznej wylewanej SBR + EPDM.



<b>WYKAZ NAWIERZCHNI</b>		
Lp.:	Nazwa	Powierzchnia [m <sup>2</sup> ]
1	Piasek	560,823
2	Nawierzchnia bezpieczna EPDM	149,700

### 3.2 Materiały

Użyte w projekcie materiały posiadają zarówno walory estetyczne jak i funkcjonalne. Urządzenia zabawowe o bogatej kolorystyce mają zwracać uwagę najmłodszych, natomiast utrzymane w naturalnych barwach elementy ogrodenia czy nawierzchni mają stanowić tło dla głównej funkcji strefy, przy jednoczesnym zapewnieniu ich trwałości oraz bezpieczeństwa podczas użytkowania.

### 3.3 Elementy małej architektury

Do strefy wprowadza się elementy małej architektury, które zlokalizowane są w pasie komunikacji wewnętrznej poprowadzonej wokół części centralnej przeznaczonej do zabawy z wykorzystaniem różnego typu urządzeń. Zaprojektowane ławki mają stanowić możliwość odpoczynku zarówno dla opiekunów jak i dzieci korzystających z atrakcji. Dla zapewnienia czystości w tej strefie w bliskiej odległości od ławek projektuje się kosze na drobne odpadki.

WYKAZ ELEMENTÓW MAŁEJ ARCHITEKTURY			
Lp.	Nazwa	Zdjęcie	Ilość
1.	Ławka betonowa "CONTRA" lub równoważne		6
2.	Kosz „SQUARE” IMPRODUKCJA malowany proszkowo w kolorze RAL 7016 lub równoważne		2


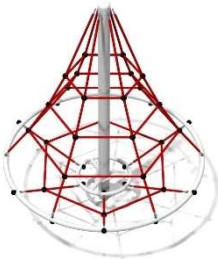

### 3.4 Zielen



Na etapie O1 nie projektuje się elementów zieleni, ze względu na uciążliwość jakie byłyby powodowane przez jej występowanie. Zrzucające w okresie jesienno- zimowym liście opadające z drzew znajdujących się bezpośrednio na nawierzchni piaskowej zostały uznane za czynnik generujący niepotrzebne koszty utrzymania. Rozbudowane


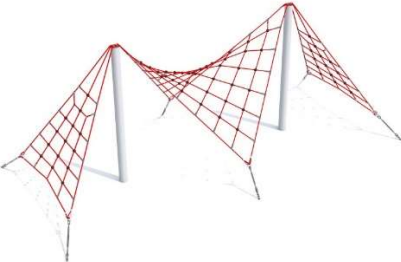

systemy elementów zielonych zostały zaprojektowane całościowo dla całego obszaru zagospodarowania terenu, również w bliskiej odległości od projektowanego placu. Biorąc te czynniki pod uwagę wyklucza się ryzyko nadmiernego nagrzewania się obszaru i uciążliwości spowodowanych przez wysokie temperatury w okresie letnim.

### 3.5 Urządzenia zabawowe

Głównym elementem opisywanego etapu jest instalacja gotowych urządzeń zabawowych, które wraz z nowymi nawierzchniami będą stanowić miejsce zabaw dla najmłodszych użytkowników terenu rekreacyjno-sportowego przy ul. Nowowiejskiego. W odróżnieniu od istniejących urządzeń znajdujących się w północno-zachodniej części działki, obszar ten stanowić będzie bezpieczną enklawę, która będzie stanowić miejsce rekreacji i wypoczynku zarówno dla najmłodszych jak i ich opiekunów.

WYKAZ URZĄDZEŃ ZABAWOWYCH			
Lp.	Nazwa	Zdjęcie	Ilość
O1	BUJAK SAMOLOT, prod.: PLAY PARK lub równoważne		2
O2	LINARIUM „MT. ASTER”, prod.: PLAY PARK lub równoważne		1
O3	DOMEK RIDO 1, prod.: PLAY PARK lub równoważne		1

O4	INSTR.MUZ. BOLARDO, prod.: PLAY PARK lub równaźne		1
O5	TUNEL 13, prod.: PLAY PARK lub równowaźne		1
O6	TRAMPOLINA HEXO 3B,prod.: PLAY PARK lub równowaźne		1
O7	HUŚTAWKA WAGOWA TULIP, Prod.: PLAY PARK lub równowaźne		1
O8	KARUZELA TORNADO 3, prod.: PLAY PARK lub równowaźne		1

O9	<p>HUŚTAWKA WAHADŁOWA LAVENDER 1, prod.: PLAY PARK lub równoważne</p>		1
10	<p>LINARIUM MT. RYSY, prod.: PLAY PARK lub równoważne</p>		1
11	<p>HUŚTAWKA BOCIANIE GNIAZDO, prod.: PLAY PARK lub równoważne</p>		1

## INFORMACJA DOTYCZĄCA BEZPIECZEŃSTWA I OCHRONY ZDROWIA.

Podstawa opracowania:	Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003r. w sprawie szczegółowego zakresu i formy planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz szczegółowego zakresu rodzaju robót budowlanych, stanowiących zagrożenia bezpieczeństwa i zdrowia ludzi (Dz. U. z 2003r. nr 120 poz. 1126)
Tytuł opracowania:	PROJEKT TECHNICZNY ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PRZY UL. NOWOWIEJSKIEGO <b>ETAP O1</b>
Lokalizacja inwestycji:	<b>WOJEWÓDZTWO:</b> WIELKOPOLSKIE  <b>POWIAT:</b> KĘPIŃSKI  <b>ADRES INWESTYCJI:</b> UL. NOWOWIEJSKIEGO, KĘPNO 63-630  <b>IDENTYFIKATORY DZIAŁEK:</b> 300803_4.0001.1766/2, 300803_4.0001.1766/1
Inwestor:	<b>INWESTOR:</b> MIASTO I GMINA KĘPNO, UL. RATUSZOWA 1, 63-600 KĘPNO
Opracował:	<b>JEDNOSTKA PROJEKTOWA:</b> <b>OSIEM PIĘĆ</b> -PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WIERZBICKI, UL. KOSCIUSZKI 9K , 63-600 KĘPNO  Dr inż. architekt Jerzy Gomółka Mgr inż. architekt Marcin Wierzbicki Mgr inż. architekt Jonasz Krzemiński

- Część opisowa informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia
- Zakres robót dla całego zamierzenia budowlanego.

Projekt obejmuje budowę wolnostojącego budynku mieszkalnego jednorodzinne z wbudowanym garażem dwustanowiskowym i aranżację zagospodarowania terenu działki.



Lp.	Zakres robót	Zagrozenie
1.	Prace przygotowawcze	Małe
2.	Wykopy fundamentowe	Małe
3.	Roboty betonowe i zbrojarskie	Małe
4.	Roboty ślusarskie	Małe
5.	Roboty instalacyjne – elektryczne	Małe
6.	Roboty nawierzchniowe	Małe

- Wykaz istniejących obiektów budowlanych

Na dzień złożenia wniosku na obszarze ETAPU O1 nie znajdują się obiekty kubaturowe. Działka stanowi pusty areał.

- Elementy zagospodarowania działki lub terenu, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.

Brak.

- Przewidywane zagrożenie występujące podczas realizacji robót budowlanych.

- Ruch kołowy w obrębie placu budowy,
- Praca sprzętu budowlanego i transportowego,
- Praca w pobliżu istniejącego uzbrojenia,
- Zanieczyszczenia powietrza pyłem, spalinami,
- Hałas.

- Sposób prowadzenia instruktażu pracowników przed przystąpieniem do realizacji robót szczególnie niebezpiecznych.

Przed przystąpieniem do robót należy zapoznać pracowników z zakresem stanowiskowych prac, wskazać miejsca występowania zagrożeń oraz dokonać szkolenia z zakresu bezpieczeństwa i higieny pracy.

- Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwom wynikającym z wykonywania robót budowlanych.
  - a. Na czas budowy a w miejscu widocznym umieścić tablicę informacyjną z telefonami alarmowymi
  - b. Podczas realizacji inwestycji należy przestrzegać podstawowych wymogów w zakresie bezpieczeństwa i higieny pracy
  - c. Zapewnić łączność telefoniczną na placu budowy, zorganizować stanowisko wyposażone w sprzęt przeciwpożarowy i apteczkę pierwszej pomocy
  - d. Urządzić i zabezpieczyć składowisko materiałów budowlanych
  - e. Wyznaczyć i oznakować dojazdy i dojścia do posesji
  - f. Używać tylko sprawnych narzędzi i maszyn – pracujące maszyny powinny być wyposażone w światła ostrzegawcze i posiadać aktualne badania techniczne.
  - g. Pracowników należy wyposażyć w odzież roboczą i ochronną
  - h. Prace ziemne w pobliżu uzbrojenia terenu wykonywać ręcznie

Wszystkie roboty budowlano- montażowe należy prowadzić zgodnie z obowiązującymi warunkami technicznymi, przepisami bhp i p.poż., a w szczególności:

- Rozporządzenie Ministrów Pracy i Opieki Społecznej oraz zdrowia w sprawie bezpieczeństwa i higieny pracy pracowników zatrudnionych przy ręcznym dźwiganiu i przenoszeniu ciężarów z dnia 1 kwietnia 1953 r. (Dz.

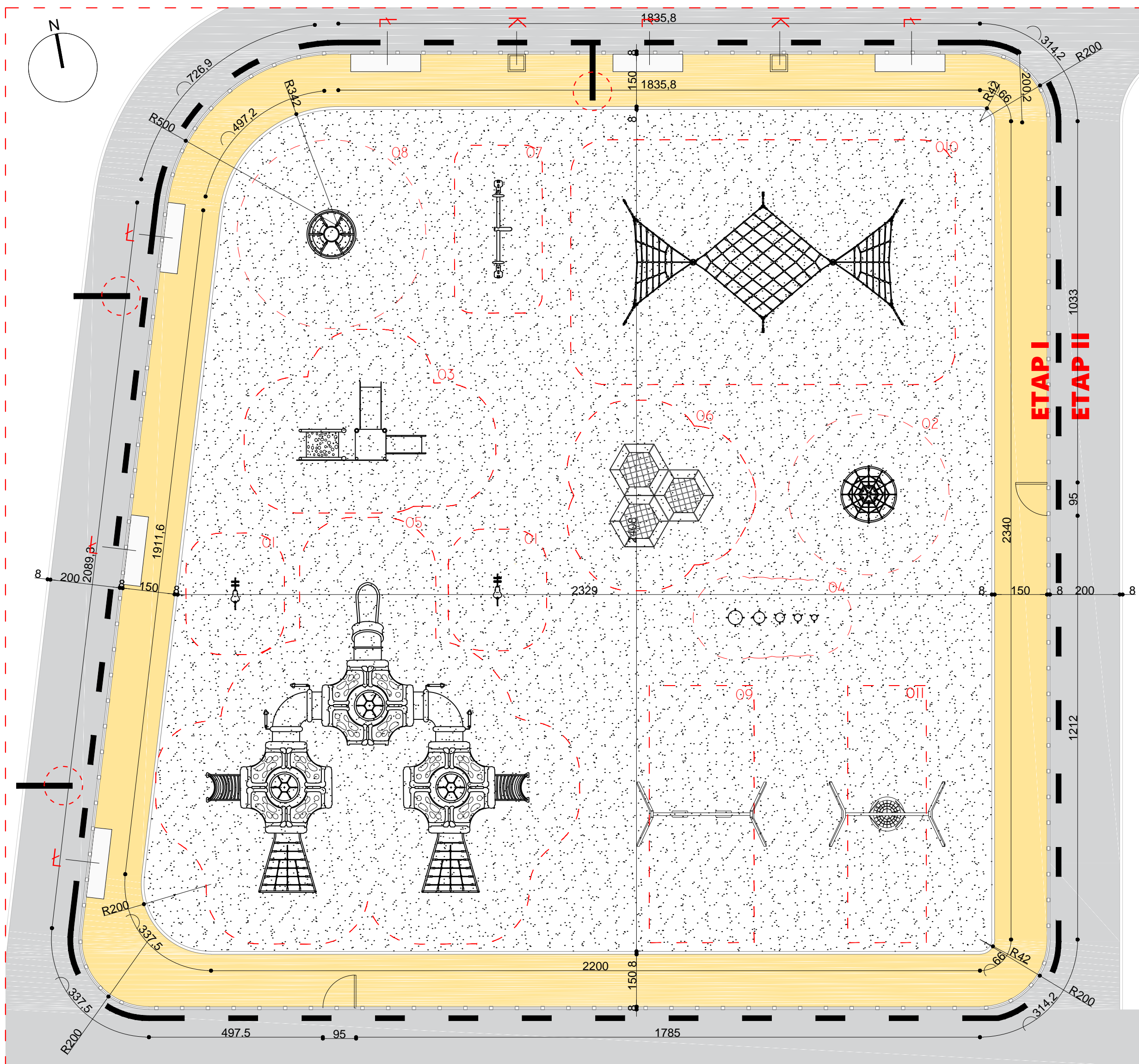
Opracował :

Dr inż. architekt Jerzy Gomółka

Mgr inż. architekt Marcin Wierzbicki

Mgr inż. architekt Jonasz Krzemiński

# RZUT STREFY MALUCHA



## ZESTAWIENIE GOTOWYCH URZĄDZEŃ:

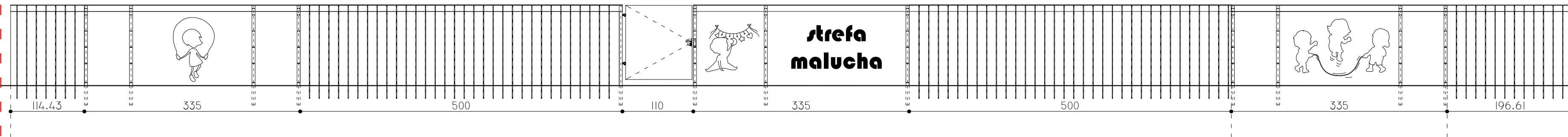
	<p><b>01 BUJAK NA SPRĘŻYNIE "SAMOLOT",</b> (2SZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>		<p><b>05 TUNEL 13</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>		<p><b>09 HUŚTAWKA WAHADŁOWA LAVENDER 1</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>
	<p><b>02 LINIARIUM MT. ASTER</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>		<p><b>06 TRAMPOLINA HEXO 3B</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>		<p><b>10 LINIARIUM MT. RYSY</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>
	<p><b>03 DOMEK RIDO 1</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>		<p><b>07 HUŚTAWKA WAGON TULIP</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>		<p><b>11 HUŚTAWKA BOCIAN GNIAZDO LOTUS I</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>
	<p><b>04 INSTRUMENT MUZYCZNY BOLARDO</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>		<p><b>08 KARUZELA TORNADO 3 SIEDZISKA</b> (ISZT.)</p> <p>PRZYKŁADOWY PRODUCENT: PLAY-PARK LUB RÓWNOWAŻNE</p>	<p><b>UWAGI:</b> 1. Wszystkie urządzenia gotowe wchodzące w skład opracowania montować zgodnie z zaleceniami producenta. 2. Wszystkie nawierzchnie bezpieczne realizować zgodnie z normą PN-EN 1177</p>	

## LEGENDA:

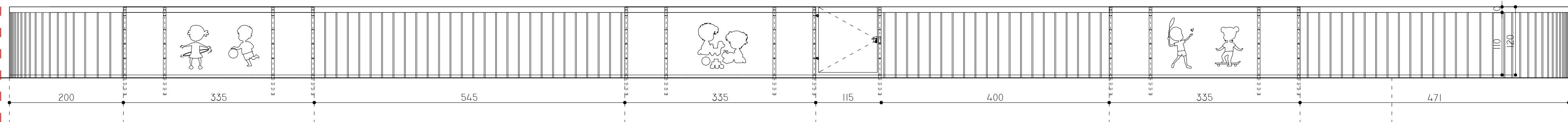
	NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA WYLEWANA EPDM		FURTKA WEJŚCIOWA		STREFA BEZPIECZNA URZĄDZENIA
	POLE PIASKOWE, GR 30CM		KOSZ NA ODPADKI		ZAKRES ETAPU
	ŁAWKA BETONOWA		OŚWIETLENIE NASŁUPOWE LEDPOZA ZAKRESEM OPRACOWANIA		OGRODZENIE

INWESTOR	MIASTO I GMINA KEPNO, UL. RATUŚZOWA 1	TEMAT PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PRZY UL. NOWOWIEJSKIEGO	OSIEMPIĘĆ	
ADRES	KEPNO, 63-600, WUL. WŁKP. NR.EW.DZIAŁEK: 1766/1, 1766/2 OB.EW.0001.M.KEPNO	BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA STADIUM OPRACOWANIE		ISBERT PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WIERZBICKI mgr inż. arch. MARCIN WIERZBICKI, UL. WIERZBICKI 65-600 KEPNO, TELEFON: 511 822 690, 511 822 692, 511 822 693
ARCHITEKTURA	GLÓWNY PROJEKTANT	DR INZ. ARCH. JERZY GOMÓŁKA NR UPRAWNIENI: 04/01DW	OPRACOWAŁ:	MGR INZ. ARCH. MARCIN WIERZBICKI MGR INZ. ARCH. JONASZ KRZEMINSKI	PRACOWNIA ARCHITECTONICZNA WIERZBICKI
	NAZWA RYSUNKU:	ZAGOSPODAROWANIE STREFY MALUCHA	SKALA RYSUNKU:	1:100	DATA OPRACOWANIA:
				A 2	09.23R.
					NUMER RYSUNKU:
					1.01

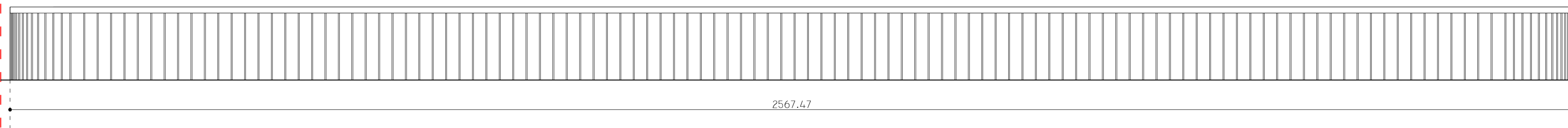




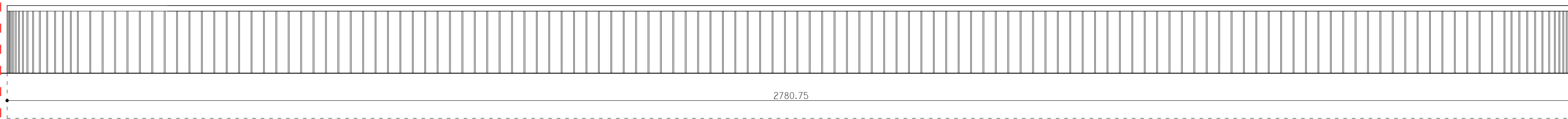
1. - OGRODZENIE OD STRONY POŁUDNIOWEJ



2. - OGRODZENIE OD STRONY WSCHODNIEJ

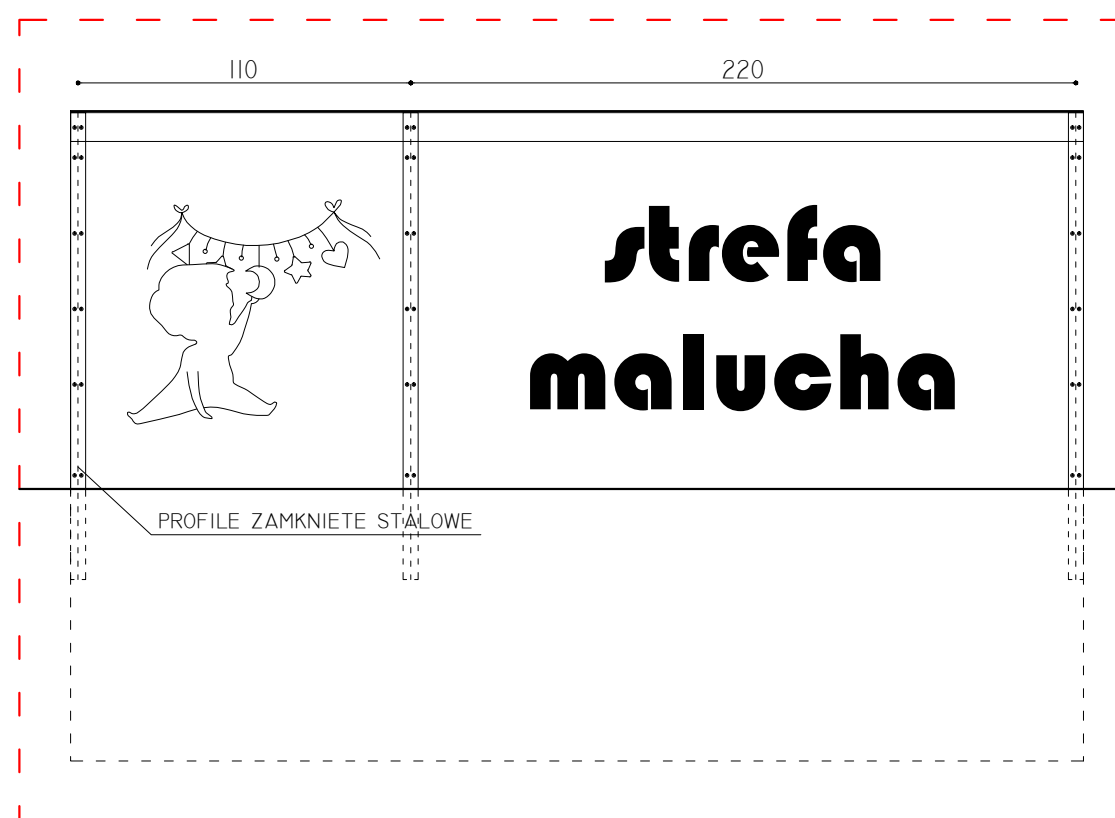
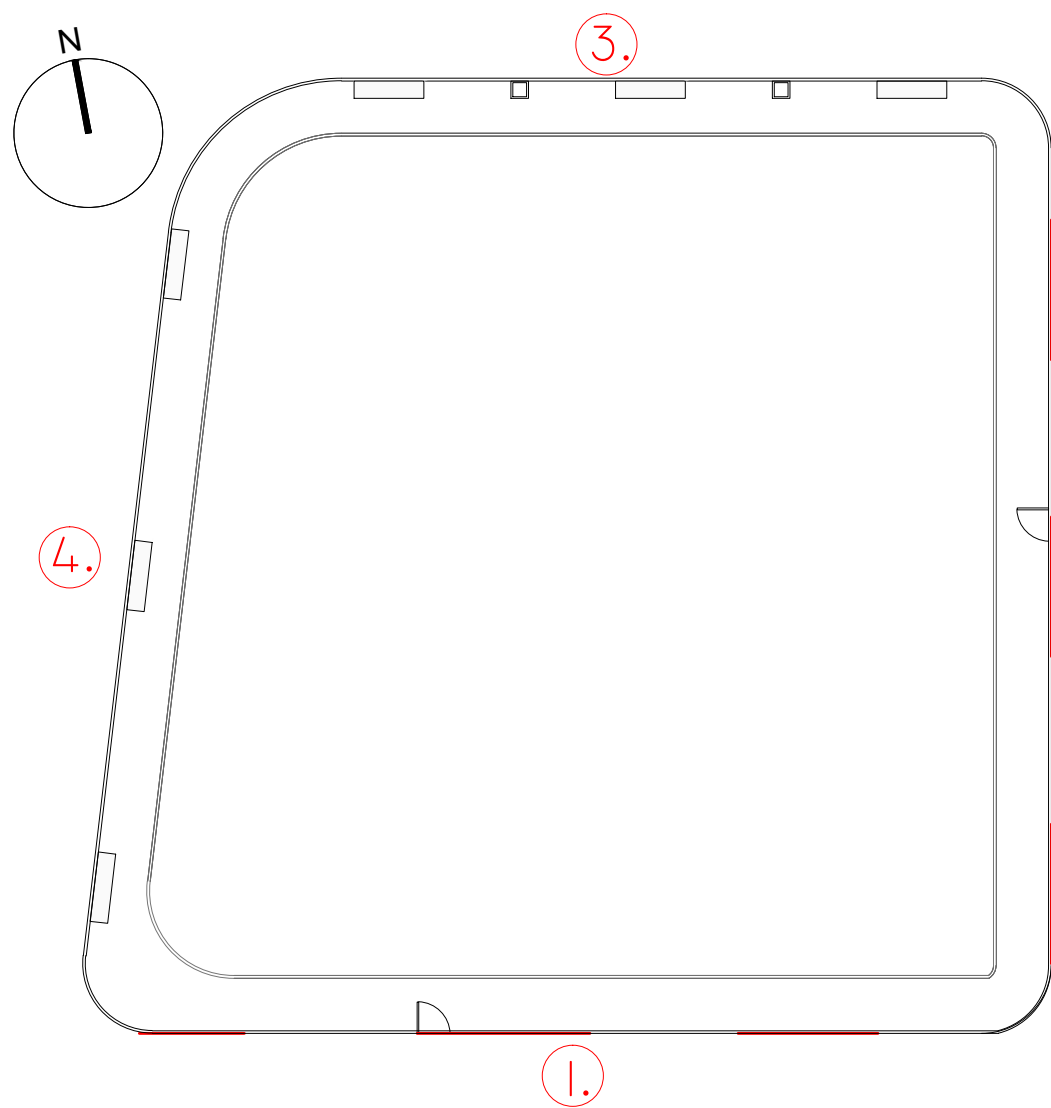


3. - OGRODZENIE OD STRONY PÓŁNOCNEJ

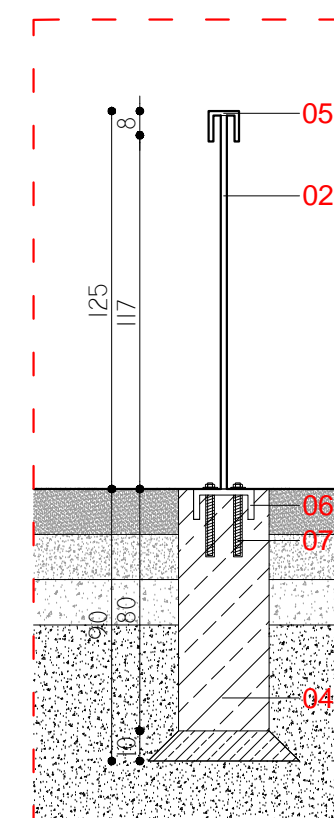


4. - OGRODZENIE OD STRONY ZACHODNIEJ

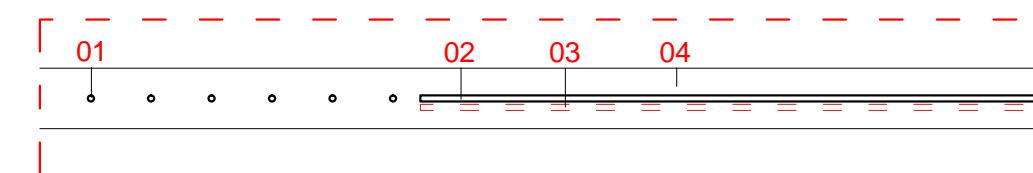
ROZWINIĘCIE ELEWACYJNE PROJEKTOWANEGO OGRODZENIA



DETAL PRZĘSEŁ Z GRAFIKĄ



PRZĘCZÓJ



PRZĘCZÓJ POZIOMY PRZEZ OGRODZENIE

LEGENDA

- 01 - PRĘT STALOWY (MOCOWANY JEDNORZĘDOWO) Ø2CM, W ODSTĘPACH 20 CM, WYS. 100 CM
- 02 - PŁYTA CETRIS WYCINANA LASEROWO WG WZORU (NAPISY BAUHAUS 93, WYS. 50CM)
- 03 - OŚWIETLENIE LED
- 04 - FUNDAMENT OGRODZENIA
- 05 - CEOWNIK 10X10X1,5 STAL OCYNKOWANA MAŁOWANA PROSZKOWO W KOLORZE RAL7016
- 06 - CEOWNIK STALOWY 20X10X2
- 07 - SZPILKI M16 GWINTOWANE WBIJANE NA KOTWĘ CHEMICZNĄ DO ELEMENTÓW BETONOWYCH

OPIS

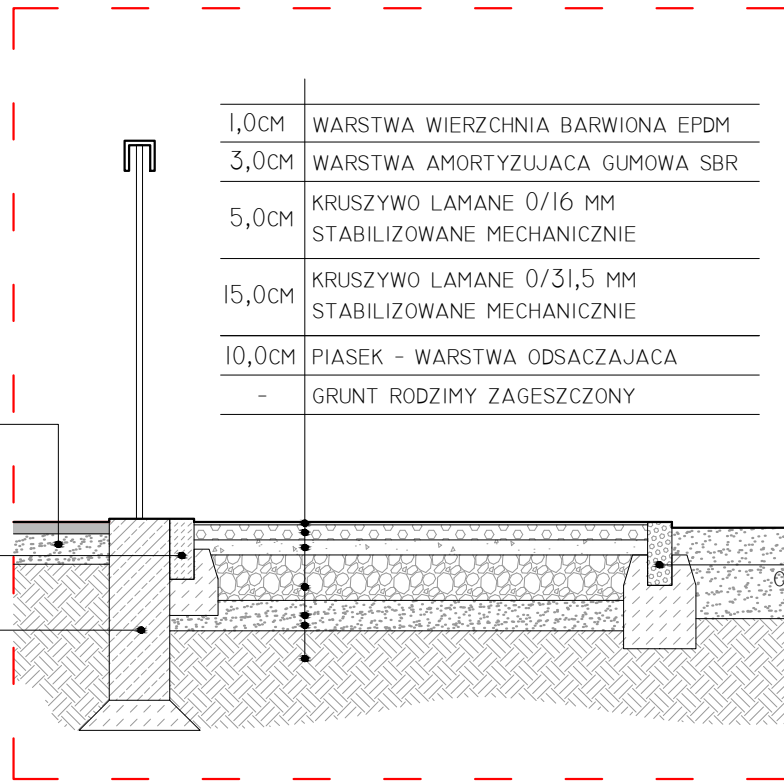
OGRODZENIE ZABEZPIEZAJĄCE STREFĘ ZABAW DLA NAJMNIJSZYCH DZIECI. ZAPROJEKTOWANE JAKO RZĄD PRĘTÓW STALOWYCH OSADZONYCH W ŁAWIE FUNDAMENTOWEJ, OD GÓRY POŁĄCZONE POCHWYTEM. GŁÓWNY MOTYW WIODĄCY PRZEŁAMYWANY JEST POPRZEZ PANELE Z PŁYT CETRIS, PRZEDSTAWIAJĄCE RÓŻNEGO RODZAJU GRAFIKI BAWIĄCYCH SIĘ DZIECI. DLA PODKREŚLENIA W/W WZORÓW.

INWESTOR	MIASTO I GMINA KEPNO, UL. RATUŚZOWA 1	T E M A T PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PRZY UL. NOWOWIEJSZEGO	O S I E M P I E C
A D R E S INWESTYCJI	KEPNO, 63-600, WOJ. WLKP. NR.EW.DZIALEK: 1766/1, 1766/2 GB.EW.0001.M.KEPNO	BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA STADIUM OPRACOW.	OSIEMPIEC ARCHITEKTURA NR UPRAWNIEN: 04/01DW
ARCHITEKTURA	GLÓWNY PROJEKTANT	DR INZ. ARCH. JERZY GOMÓŁKA		P R A C O W N I A ARCHITEKTONICZNA W I E R Z B I C K I
	OPRACOWAŁ:	MGR INZ. ARCH. MARCIN WIERZBICKI MGR INZ. ARCH. JONASZ KRZEMINSKI		N U M E R R Y S U N K U
	NAZWA RYSUNKU: ZAGOSPODAROWANIE STREFY MALUCHA	SKALA RYSUNKU: 1:50,1:25 A 2	DATA OPRACOWANIA: 09.23R.	1.02

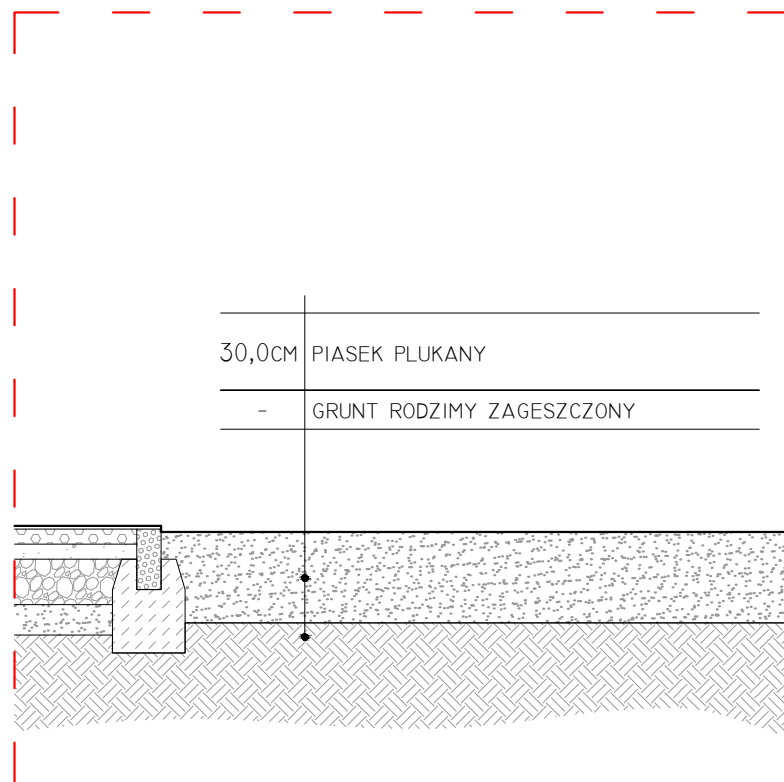
SCIEZKA ASFALTOWA  
ETAP 02

KRAWIEZNIK EPDM 20x8x200  
OSADZONY W BETONIE C12/15

FUNDAMENTOWANIE  
OGRODZENIA



SCIEZKA SBR+ EPDM - PRZEKROJ



NAWIERZCHNIA PIASKOWA PLACU - PRZEKROJ

INWESTOR	MIASTO I GMINA KEPNO, UL. RATUSZOWA 1	TEMAT PROJEKTU	PROJEKT WYKONAWCZY ZAGOSPODAROWANIA TERENU SPORTOWO-REKREACYJNEGO PRZY UL. KOWOWIEJSKIEGO	OSIEMPIEC
ADRES INWESTYCJI	KEPNO, 63-600, WOJ. WLKP. INW. W DZIALEK. 1766/1, 1766/2 OB. EW. 0001.M.KEPNO	BRANŻA PROJEKTU	ARCHITEKTURA	
OPRACOW.		STADIUM PROJEKT BUDOWLANO- OPRACOW.	OSIEMPIEC-PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WIERZBICKI PSR INZ. ARCH. MARCIN WIERZBICKI, UL. WYNAK 2/11, 63-600 KEPNO, TELEFON 511-82-490, NIP 60202-3805	
ARCHITEKTURA	GLÓWNY PROJEKTANT	DR INZ. ARCH. JERZY GOMÓLKA NR UPRAWNIEN: 04/01DW		<b>PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA WIERZBICKI</b>
	OPRACOWAL:	MGR INZ. ARCH. MARCIN WIERZBICKI MGR INZ. ARCH. JONASZ KRZEMINSKI		
	NAZWA RYSUNKU:	STREFA MALUCHA NAWIERZCHNIE	SKALA RYSUNKU: 1:25 ARXUSZ A 4	DATA OPRACOWANIA: 09.23R.
				NUMER RYSUNKU: 1.03



WOJEWODA DOLNOŚLĄSKI

Wrocław, dnia 18 czerwca 2001 r.

ABGP.I.U-1.7131-527/01

## 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 1 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 Przestrzennej 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 **Jerzemu Rafałowi Gomółce**  
magistrowi inżynierowi architektowi  
urodzonemu dnia 5 stycznia 1967 we Wrocławiu

**UPRAWNIENIA BUDOWLANE**  
numer ewidencyjny 4/01/DUW

**do projektowania bez ograniczeń**  
**w specjalności architektonicznej**

## 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 Jerzy Rafał Gomółka 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 Jerzy Rafał Gomółka  
ul. Damrota 43/4  
50-306 Wrocław
2. Główny Inspektor  
Nadzoru Budowlanego
3. a/a

Z up. Wojewody Dolnośląskiego

*Danuta Kitybińska*  
p.o. Dyrektora Wydziału  
Architektury, Budownictwa  
i Gospodarki Przestrzennej



*[Handwritten signature]*  
*na zgodność*



IZBA ARCHITEKTÓW  
RZECZYPOSPOLITEJ POLSKIEJ

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP

## **ZAŚWIADCZENIE - ORYGINAŁ**

**(wypis z listy architektów)**

Dolnośląska Okręgowa Rada Izby Architektów RP zaświadcza, że:

**dr inż. arch. Jerzy Rafał Gomółka**

posiadający kwalifikacje zawodowe do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie w specjalności architektonicznej i w zakresie posiadanych uprawnień nr **4/01/DUW**, jest wpisany na listę członków Dolnośląskiej Okręgowej Izby Architektów RP pod numerem: **DS-0223**.

Członek czynny od: 01-02-2002 r.

Data i miejsce wygenerowania zaświadczenia: 27-04-2022 r. Wrocław.

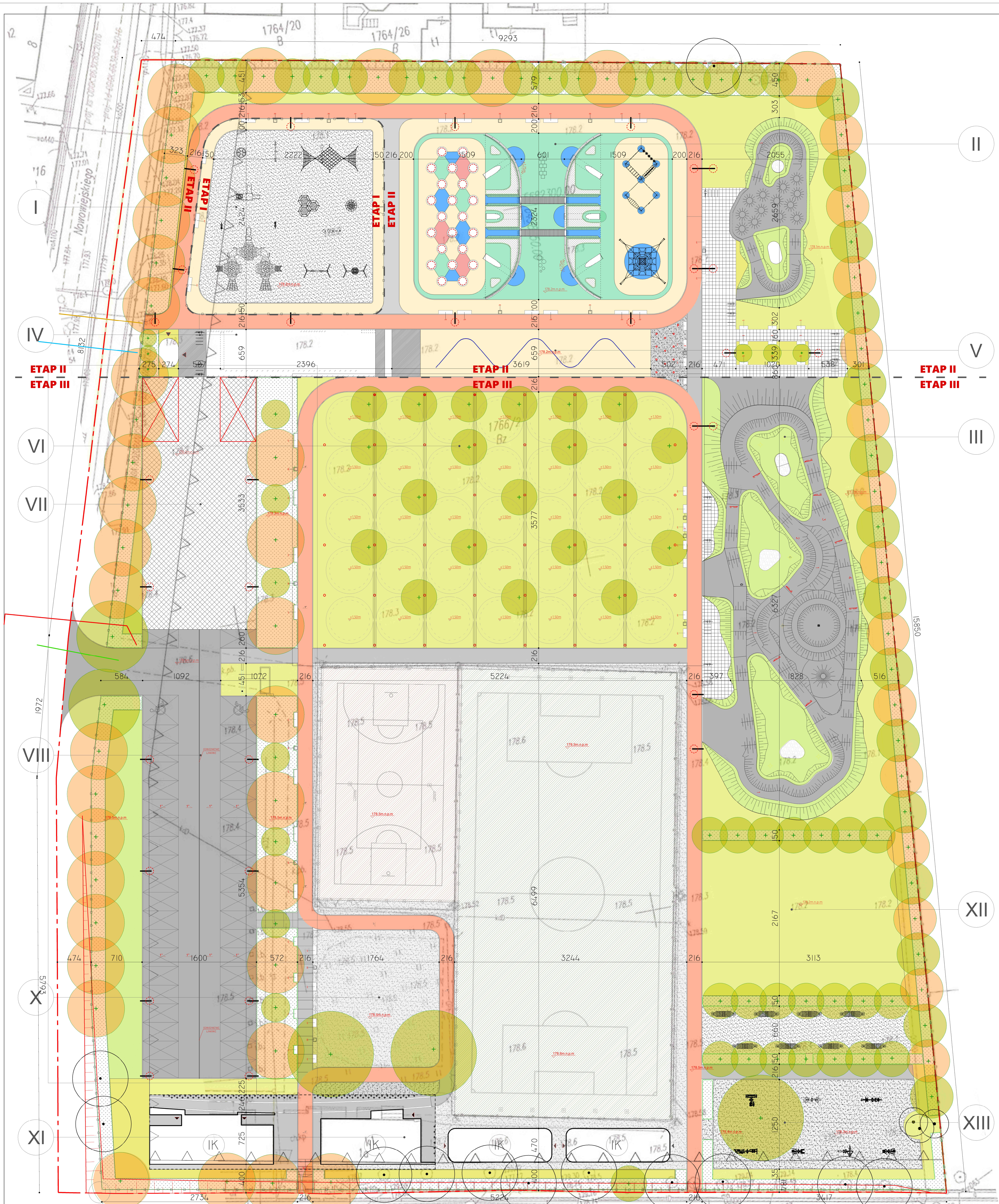
Zaświadczenie jest ważne do dnia: **31-10-2022 r.**

Podpisano elektronicznie w systemie informatycznym Izby Architektów RP przez:  
Anna Kościuk, Przewodnicząca Okręgowej Rady Izby Architektów RP.

Nr weryfikacyjny zaświadczenia:

**DS-0223-CE7C-3973-433F-7AA5**

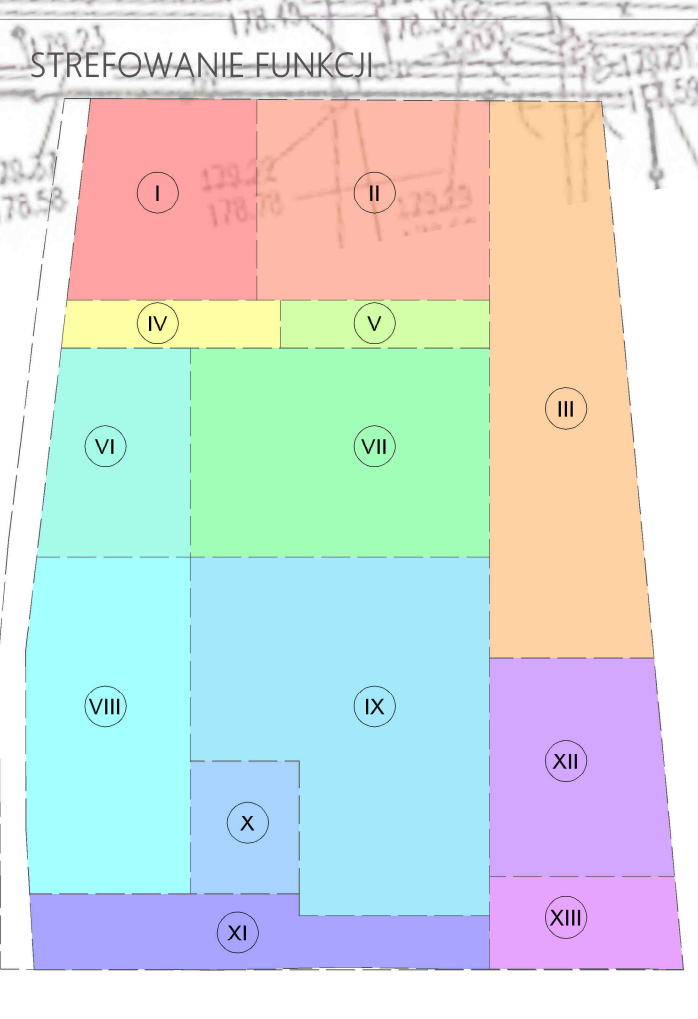
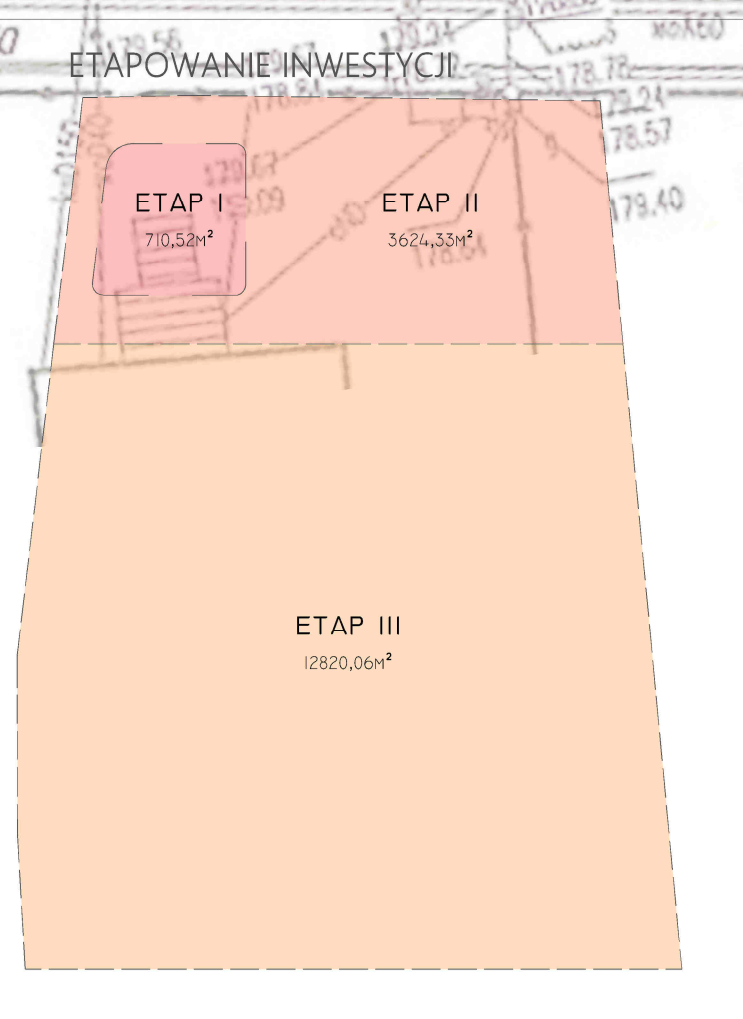




- LEGENDA:**
- WARSTWA ASFALTU ŚCIERALNEGO (NAWIERZCHNIA PARKINGU)
  - ŚCIEŻKI ASFALTOWE, MALOWANE FARBĄ EPOKSYDOWĄ KOLOR RAL 3028 ANTYPOSLIZGOWA
  - PLYTY BETONOWE
  - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA EPDM, WYLEWANA, KOLOR ŻÓŁTY
  - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA EPDM, WYLEWANA, KOLOR ZIELONY
  - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA EPDM, WYLEWANA, KOLOR NIEBIESKI
  - NAWIERZCHNIA BEZPIECZNA EPDM, WYLEWANA, KOLOR NIEBIESKI
  - PIASEK, MIN. GRUBOŚĆ NAWIERZCHNI: 30CM, FRAKCJA: ZIARNA 0,2/2MM
  - NAWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA ZWIROWA
  - ZIELEŃ NISKA - TRAWNIKI
  - ŁĄKA KWIETNA - MIESZANKA
  - ZABUDOWA PROJEKTOWANA

- ISTNIEJĄCE BOISKO DO PIŁKI NOŻNEJ
- ISTNIEJĄCE BOISKO DO KOSZYKÓWKI
- ISTNIEJĄCA ZIELEŃ WYSOKA (DRZEWA)
- PROJEKTOWANA ZIELEŃ ŚREDNIO WYSOKA (DRZEWA)
- PROJEKTOWANE MIEJSCA PARKINGOWE
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA FOOD TRUCKÓW
- PROJEKTOWANE MIEJSCA POSTOJOWE DLA OS. NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- IŁOŚĆ PROJEKTOWANYCH/ISTNIEJĄCYCH KONDYKACJI
- PROJEKTOWANE OŚWIETLENIE NASŁUPOWE
- SKARPY UTWARDZONE I ZABEZPIECZONE GEOSIATKĄ PRZED EROZJĄ
- NASADZENIA ZIELENI NISKIEJ
- WEJŚCIE DO BUDYNKU

- ŁAWKA
- KOSZ NA ODPADKI
- STOJAK ROWEROWY
- WEJŚCIE PIESZE NA TEREN OBIEKTU - FURTKA
- OPRAWY OŚWIETLENIOWE
- GRANICA DZIAŁEK
- ZAKRES ETAPOWANIA
- OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE SYSTEMOWE
- ISNIEJĄCA TRASA PRZYŁĄCZA WODOCIĄGOWEGO
- ISNIEJĄCA TRASA PRZYŁĄCZA KANALIZACYJNEGO
- ISNIEJĄCA TRASA PRZYŁĄCZA KANALIZACJI DESZCZOWEJ
- PROJEKTOWANY PRZEBIEG PRZYŁĄCZA ENERGETYCZNEGO



- STREFA MALUCHA
- STREFA DZIECIECA
- PUMP-TRACI
- STREFA SPOTKAN
- STREFA MOKRA
- STREFA EVENTOWA
- ZIELEŃ GÓRKI
- BARRING
- STREFA SPORTOWA
- STREFA EVENTOWA
- STREFA OBSŁUGUJĄCA
- STREFA TERENU
- STREFA AKTYWNEGO SENIORA

BILANS TERENU DZIAŁEK 1766/1 I 1766/2		
• POWIERZCHNIA DZIAŁEK:	18013 M <sup>2</sup>	100%
• POWIERZCHNIA ZABUDOWY:	342,27 M <sup>2</sup>	1,90%
• POWIERZCHNIA BIOLOGICZNIE CZYNNA:	7155,55M <sup>2</sup>	39,72%
• POWIERZCHNIA UTWARDZONA:	7023,87M <sup>2</sup>	38,99%
• POWIERZCHNIA PRZEPUSZCZALNA:	3362,98M <sup>2</sup>	18,69%

INWESTOR	MIASTO I OPNA KENOL	TEREN I PRACOWNIA WYKONAWCY ZAGOSPODAROWANIA TERENU	PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA WIERZBICKI
PROJEKTANT	DR INZ. ARCH. JERZY GOMÓŁKA	OPRACOWAŁ	PROF. INZ. ARCH. MARCIN WIERZBICKI MGR INZ. ARCH. JONASZ KRZEMINSKI
ARCHITEKTURA	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU	SKALA	1:250
		DATA	13.09.2024
		NUMER RYSUNKU	01