

# Wyrz z mapy sytuacyjno-wysokościowej

Skala 1:500

Województwo: wielkopolskie  
Powiat kępiński  
Jednostka ewidencyjna: Kępno - miasto  
Obręb ewidencyjny: MIASTO KĘPNO

## URZĄDZENIA PLACU ZABAW I MAŁEJ ARCHITEKTURY

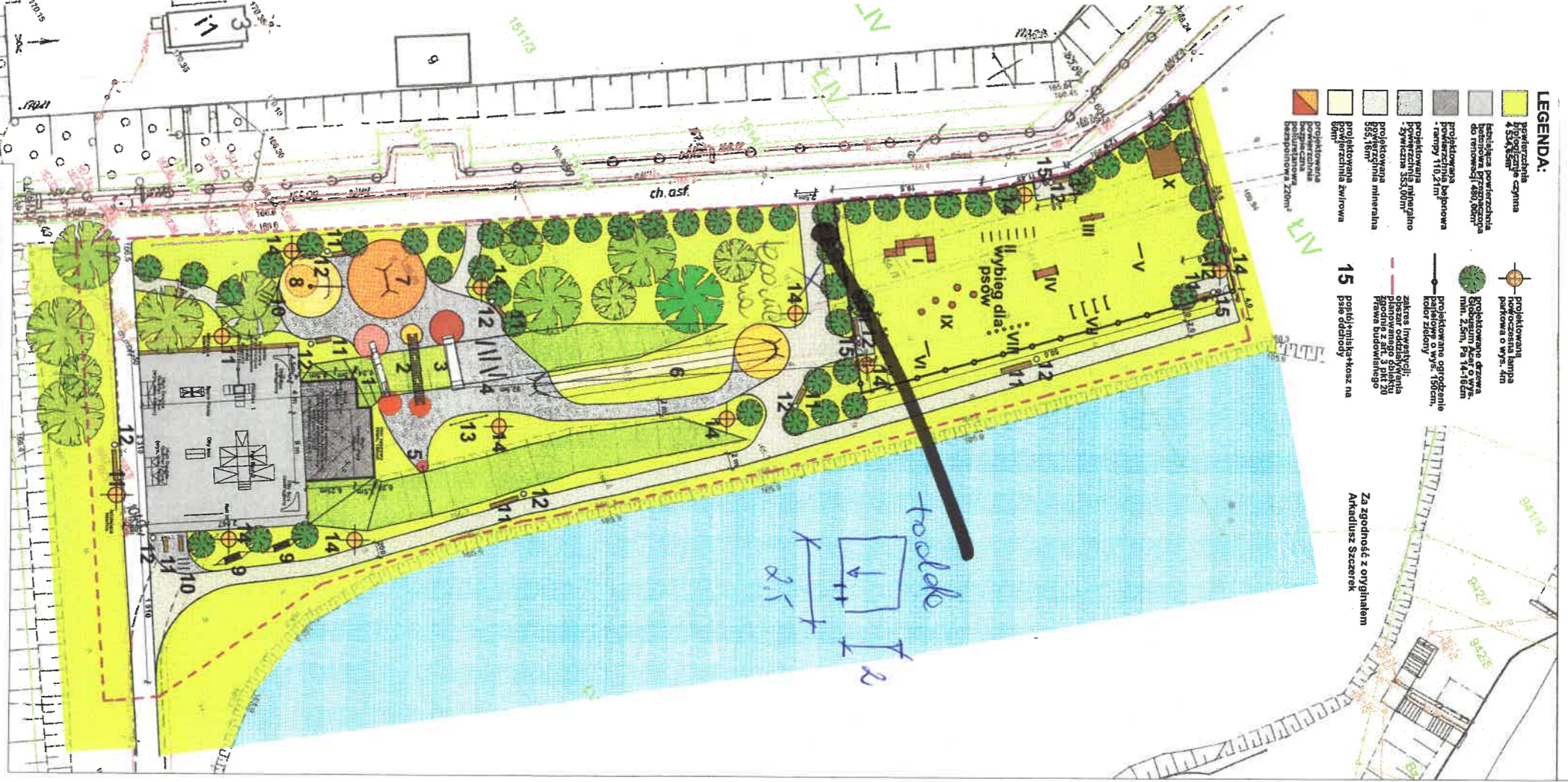
1. Zjazdowa rurka  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
2. Tura linowa sprężynowa  
Linowa tura o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
3. Kształtka zjazdowa  
Kształtka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
4. Kształtka wznosząca  
Kształtka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
5. Śluzki wznosząca  
Śluzka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
6. Zjazdowy 25m - 20m  
Zjazd o długości 25,00m, szerokości 20,00m, wykonany z żelbetonu.
7. Kształtka pozioma  
Kształtka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
8. Ławka linowa  
Ławka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
9. Ławka linowa  
Ławka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
10. Ławka linowa  
Ławka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
11. Ławka linowa  
Ławka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
12. Systemowy kocioł na fueloil  
Kocioł o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonany z żelbetonu.
13. Lampy linowe  
Lampy o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonane z żelbetonu.
14. Rama przelotowa m. 6m  
Rama o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.

## URZĄDZENIA SKATE PARKU

- High  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- Only Bot  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- Fun Box 1  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- Spline-Ramp  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- High Double Quarter - Pipe  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- Only Box  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- Fun Box 2  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- Bump  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.
- Rail 30  
Przebiega wzdłuż muru, posiada 30 stopniową nachylenie, długość 12,00m, szerokość 15cm, wykonana z żelbetonu.

## URZĄDZENIA PIEGO WYBIEGU

1. Zostaw przeszkód  
Zostaw o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonany z żelbetonu.
- II - Płotek śluzki  
Płotek o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonany z żelbetonu.
- III - Równoważnica duża  
Równoważnica o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
- IV - Tunel żółtawy  
Tunel o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonany z żelbetonu.
- V - Obiekt przeszkód - potrojno  
Obiekt o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonany z żelbetonu.
- VI - Obiekt przeszkód - pojedynczo  
Obiekt o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonany z żelbetonu.
- VII - Drajki do przeszkód, regulowane  
Drajki o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonane z żelbetonu.
- VIII - Słupki do słaskonów, m. 6 szt.  
Słupki o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonane z żelbetonu.
- IX - Siatka gryzofki, m. 6 szt.  
Siatka o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.
- X - Systemowa pasja koszka  
Pasja o długości 12,00m, szerokości 15cm, wykonana z żelbetonu.



### 3.30 architektki

Spółka z ograniczoną odpowiedzialnością  
ul. Wolności 100, 27-100 Kępno  
NIP: 7807010184  
KRS: 0000426020

OBIEKT: „Wykonanie remontu i rozbudowy skateparku wraz z przyłączy infrastruktura techniczną (górka zabaw dzieci) na terenie nieruchomości położonej w m. Kępno, nr ewid. grunt. 1521/11”

INWESTOR: Projekt Kępno  
ul. Sportowa 9  
63 - 600 Kępno

BRANŻA: ARCHITEKTURA

RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY

PRZEDMIOT: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU

PROJEKTOWAŁ: mgr inż. arch. Arkadiusz Szczerek  
Autor projektu: m. 30/WPKK/2014

DATA: 11 kwiecień 2022

SKALA: 1:500

UWAGA! Niniejsze opracowanie chronione jest prawem autorskim (Ustawa z dnia 4 lutego 1994 Dz. U. z 2000 r. Nr 80, poz. 904), Nie może być kopiowane, ani udostępniane bez zgody projektantów.