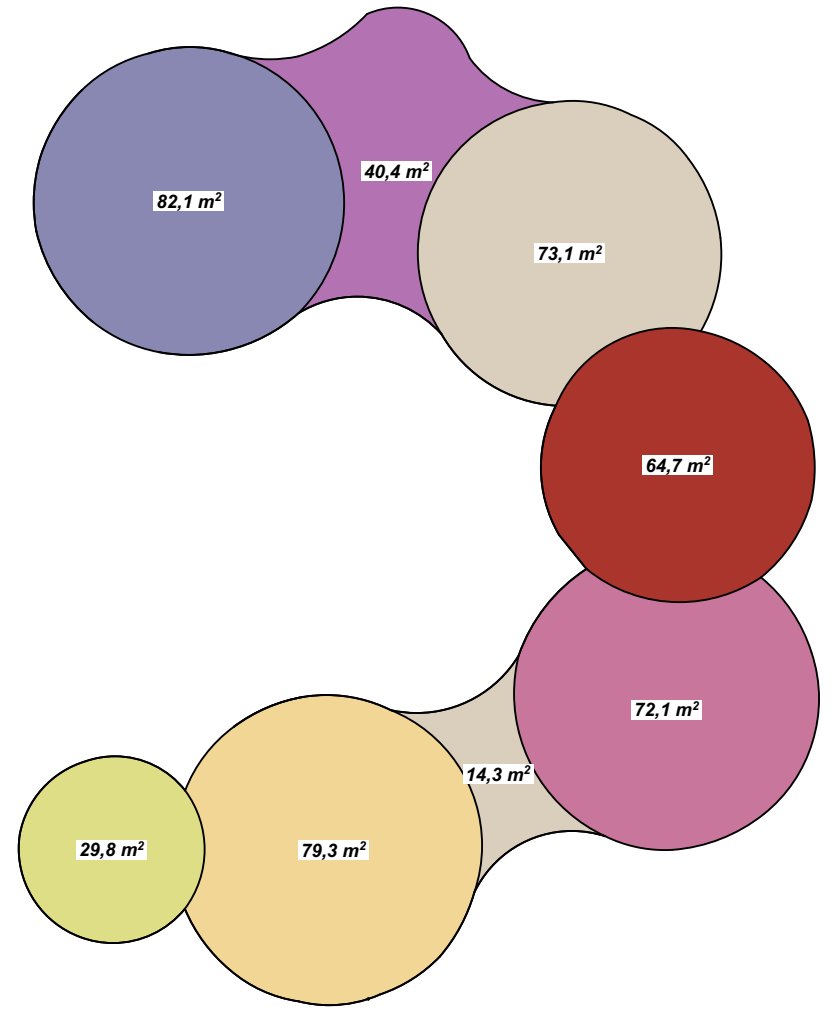



- Legenda:**
- Obszar objęty opracowaniem
  - **Etap I** - remont istniejącego placu zabaw wraz z wymianą nawierzchni 260,1 m<sup>2</sup>
  - **Etap II** - budowa nowych urządzeń przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych wraz z wymianą nawierzchni i przebudową furtki 195,7 m<sup>2</sup>
  - Nawierzchnia piaskowa 291,0 m<sup>2</sup>
  - Ławka 6 szt.
  - Kosz na śmieci 3 szt.
  - Istniejące rzędne wysokościowe
  - Projektowane rzędne wysokościowe
  - Projektowane spadki terenu

- Wypożenie:**
- **Karuzela** umożliwila jednoczesne korzystanie przez 3 osoby poruszajace sie na wozkach inwalidzkich oraz 6 osob siedzacych na lawezkach. Furtki wejsciowe bdujace w pozycji otwartej blokuja obrót karuzeli. Obrót jest możliwy tylko po zamknięciu wszystkich furek. Otwarcie furtki w trakcie obracania się karuzeli powoduje stopniowe zatrzymanie karuzeli. Hamulec odśrodkowy zabezpiecza przed zbyt szybkim obracaniem się karuzeli.
  - **Huśtawka** z gondolą dostosowana dla jednej osoby poruszającej się na wózku inwalidzkim. Wypożenie w płoż stabilizującą wjazd wózków do wnętrza huśtawki, siłownik tłumiący zabezpieczający przed nadmiernym rozkołysaniem gondoli huśtawki, obręcz blokującą otwarcie rampy w trakcie huśtania, odbójniki gumowe chroniące osoby zbliżające się do huśtawki w strefie ruchu gondoli.
  - **Urządzenie typu "głuchy telefon"**, które służy do rozmawiania. Dźwięk przesyłany jest za pomocą dwóch słuchawek w kształcie zakręconych trąbek, połączonych ze sobą podziemną rurką. Maksymalna odległość między słuchawkami wynosi 10 m. Konstrukcja wykonana jest ze stali nierdzewnej, odpornej na warunki atmosferyczne i intensywne użytkowanie
  - **Tablica sensoryczna** przeznaczona do kreatywnej zabawy dźwiękiem, przystosowana do użytkowania przez dzieci poruszające się na wózkach inwalidzkich. Zabawka posiada pięć kurantów rurowych wydających doskonały jakościowo dźwięk, oznaczonych różnymi kolorami do grania według kolorów. Konstrukcja wykonana ze stali czarnej, malowanej proszkowo. Tablica wykonana z tworzywa HDPE
  - **Trampolina** prostokątna przeznaczona do stosowania na placach zabaw o intensywnym użytkowaniu, przystosowana dla osób poruszających się na wózkach inwalidzkich, które dzięki odpowiednio wyprofilowanemu wjazdowi i wyjazdowi mogą bez przeszkód dostać się na małą do skakania.
  - **Zestaw urządzeń przeznaczony do rehabilitacji osób z problemami z chodzeniem**
  - **Regulamin**
  - **Urządzenie sparwnościowe**

- KOLORYSTYKA NAWIERZCHNI EPDM**
- Kolor niebieski RAL 5014
  - Kolor fioletowy RAL 4005
  - Kolor beżowy RAL 1013
  - Kolor czerwony RAL 3016
  - Kolor różowy RAL 3017
  - Kolor żółty RAL 1012
  - Kolor zielony RAL 6011



**UWAGA! WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY BYĆ SPRAWDZONE PRZED ROZPOCZĘCIEM ROBÓT!**

TEMAT ADRES	Projekt zagospodarowania terenu dla zadania pn.: budowa i remont istniejącego placu zabaw przy ul. Parkowej w Rudzie Śląskiej 41-709 Ruda Śląska Ul. Parkowa, działki Nr 2711/215, obręb: Nowy Bytom 0003, 247201_1- Miasto Ruda Śląska				
TREŚĆ RYS.	Projekt zagospodarowania terenu - fragment				
INWESTOR	Miejskie Przedsiębiorstwo Gospodarki Mieszkaniowej Towarzystwo Budownictwa Społecznego Sp. z o.o. z siedzibą przy ul. 1 go Maja 218, 41-710 Ruda Śląska				
BRANŻA	BUDOWLANA				
	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
PROJEKTANT	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	37/04/SŁOKK/II		1:250	2
				DATA	23.06.2023
 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE - JOANNA KLAJMON - RUSIN 41-605 ŚWIĘTOCHŁOWICE, UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 17; TEL.KOM.: 501 638 498					