

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

skala 1:500

układ współrzędnych prostokątnych płaskich: PUWG 2000

układ wysok.: KRONSZTADT-86

W księdze wieczystej dla działki 2711/215 brak zapisów o prawach, roszczeniach i ograniczeniach w stosunku do tej działki;

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych urządzeń podziemnych nie wykazanych na niniejszej mapie, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji lub o których brak jest informacji w instytucjach branżowych;

Mapa do celów projektowych nadaje się do projektowania budynków w odległości powyżej 4,0m oraz innych obiektów budowlanych, z wyłączeniem obiektów liniowych, w odległości powyżej 3,0m od granic przedmiotowej działki. W przypadku posadowienia budynków w odległości równej lub mniejszej niż 4,0m oraz innych obiektów budowlanych w odległości równej lub mniejszej niż 3,0m od granicy nieruchomości należy wznowić granice przedmiotowej nieruchomości;

Pomiar wysokościowy wykonano metodą GNSS

Id zgł. AM.6640.1.631.2023

wojew. : 24 - śląskie
powiat : 247201_1 - Miasto Ruda Śląska
obręb : Nowy Bytom-0003
k.m. : 1
sekcje : 6.130.28.15.1.3
obiekt : ul. Parkowa, dz. 2711/215

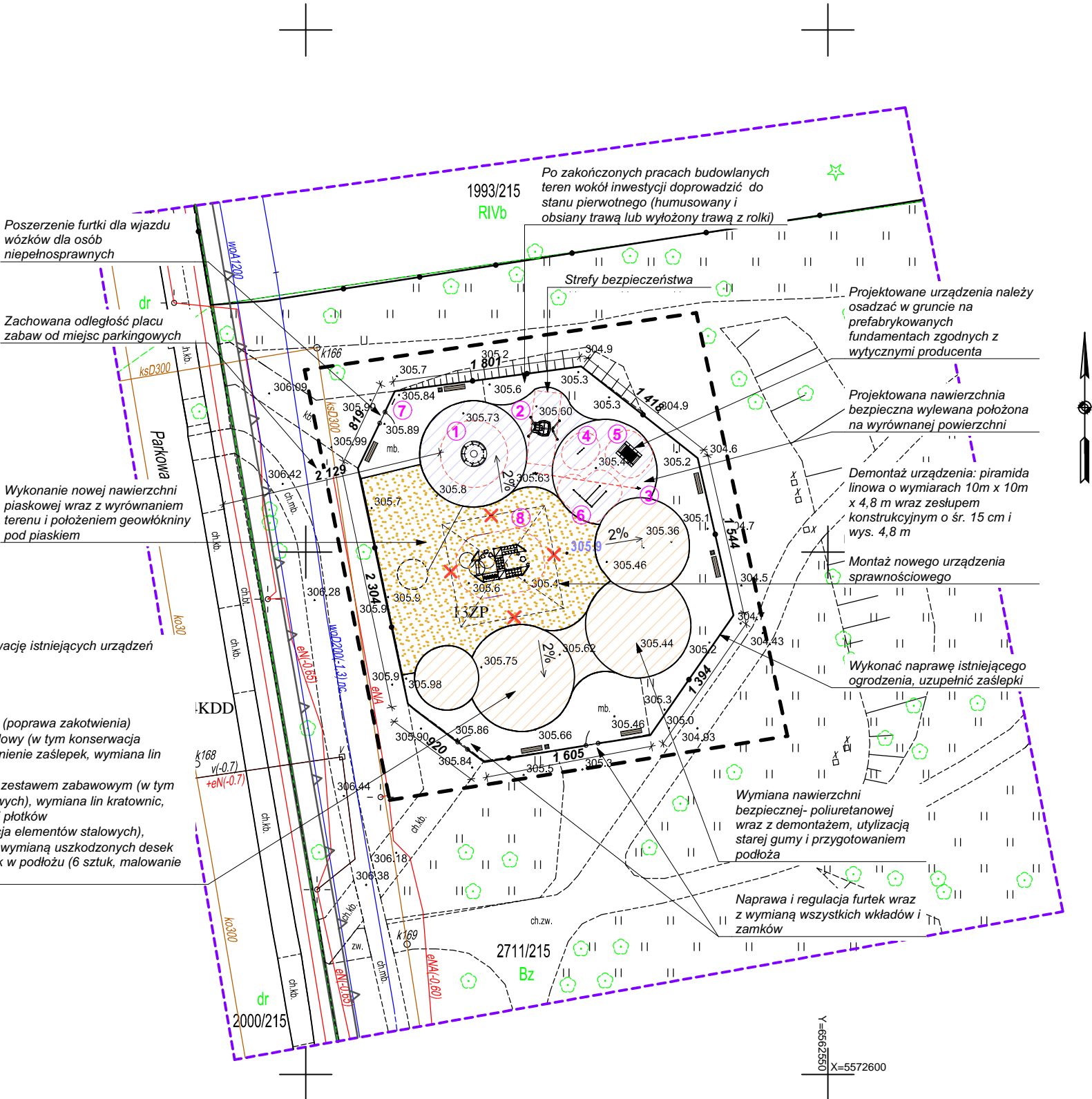
wykonał : Kazimierz Szortyka
nr upr. : 12316
data : 14.06.2023 r.
nr zlecenia : UG-033-2023



Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywego oświadczenia.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	AM.6640.1.631.2023
Organ służby geodezyjnej który otrzymał zgłoszenie	PREZYDENT MIASTA RUDA ŚL.
Wykonawca prac geodezyjnych	P.U.G.KAMIX-2 S.C. Ruda Śl. ul.Objazdowa 13A
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr AM.6640.1.631.2023_1 z dn 19.06.2023
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Kazimierz Szortyka nr uprawnień 12316

PROJEKT WYKONANY NA MAPIE ZGODNEJ Z ORYGINAŁEM MAPY DO CELÓW PROJEKTOWYCH POD WZGLĘDEM TREŚCI, SKALI, SYMBOLI, RODZAJU I KOLORU LINI I.TD. NR AM.6640.1.631.2023_1 Z DNIA 19 CZERWCA 2023 ROKU.

LEGENDA	
	zakres opracowania
	granica działki
	granica użytku
	sieć elektroenergetyczna
	sieć wodociągowa
	sieć Sileman
	sieć kanalizacyjna
	pkt wysokościowy naturalny
	pkt wysokościowy sztuczny



OZNACZENIA MPZP	
	linia rozgraniczająca tereny o różnym sposobie użytkowania
	maksymalna nieprzekraczalna linia zabudowy
	teren zieleni urządzonej
	teren drogi dojazdowej

Legenda:

- Obszar objęty opracowaniem
- Etap I - remont istniejącego placu zabaw wraz z wymianą nawierzchni 260,1 m²
- Etap II - budowa nowych urządzeń przeznaczonych dla osób niepełnosprawnych wraz z wymianą nawierzchni i przebudową furtek 195,7 m²
- Nawierzchnia piaskowa 291,0 m²
- Ławka 6 szt.
- Kosz na śmieci 3 szt.
- Istniejące rzędne wysokościowe
- Projektowane rzędne wysokościowe
- Projektowane spadki terenu

Wypożyczenie:

- **Karuzela** umożliwia jednocześnie korzystanie przez 3 osoby poruszające się na wózkach inwalidzkich oraz 6 osób siedzących na ławeczkach. Obrót jest możliwy tylko po zamknięciu wszystkich furtek. Otwarcie furtek 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. Wypożyczenie w płoż stabilizującą wjazd wózków do wnętrza huśtawki, siłownik tłumiący zabezpieczający przed nadmiernym rozkołysaniem gondoli huśtawki, obręcz blokującą otwarcie rampy w trakcie huśtania, odbojnik gumowy chroniące osoby zbliżające się do huśtawki w strefie ruchu gondoli.
- **Urządzenie typu "gluchy telefon"**, które służy do rozmawiania. Dźwięk przesyłany jest za pomocą dwóch słuchawek w kształcie zakreślonych trapezów, 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 doskonałą 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 matę do skakania.
- **Zestaw urządzeń przeznaczony do rehabilitacji osób z problemami z chodzeniem**
- **Regulamin**
- **Urządzenie sprawnościowe**



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				
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				
PROJEKTANT	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAW.	PODPIS	SKALA	NR RYS.
	mgr inż. arch. Joanna Klajmon-Rusin	37/04/SLOKK/II		1:500	1
				DATA	23.06.2023
 ARCHITEKTONICZNE STUDIO PROJEKTOWE - JOANNA KLAJMON - RUSIN 41-605 ŚWIĘTOCHŁOWICE , UL. BOLESŁAWA CHROBREGO 17; TEL.KOM.: 501 638 498					