

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

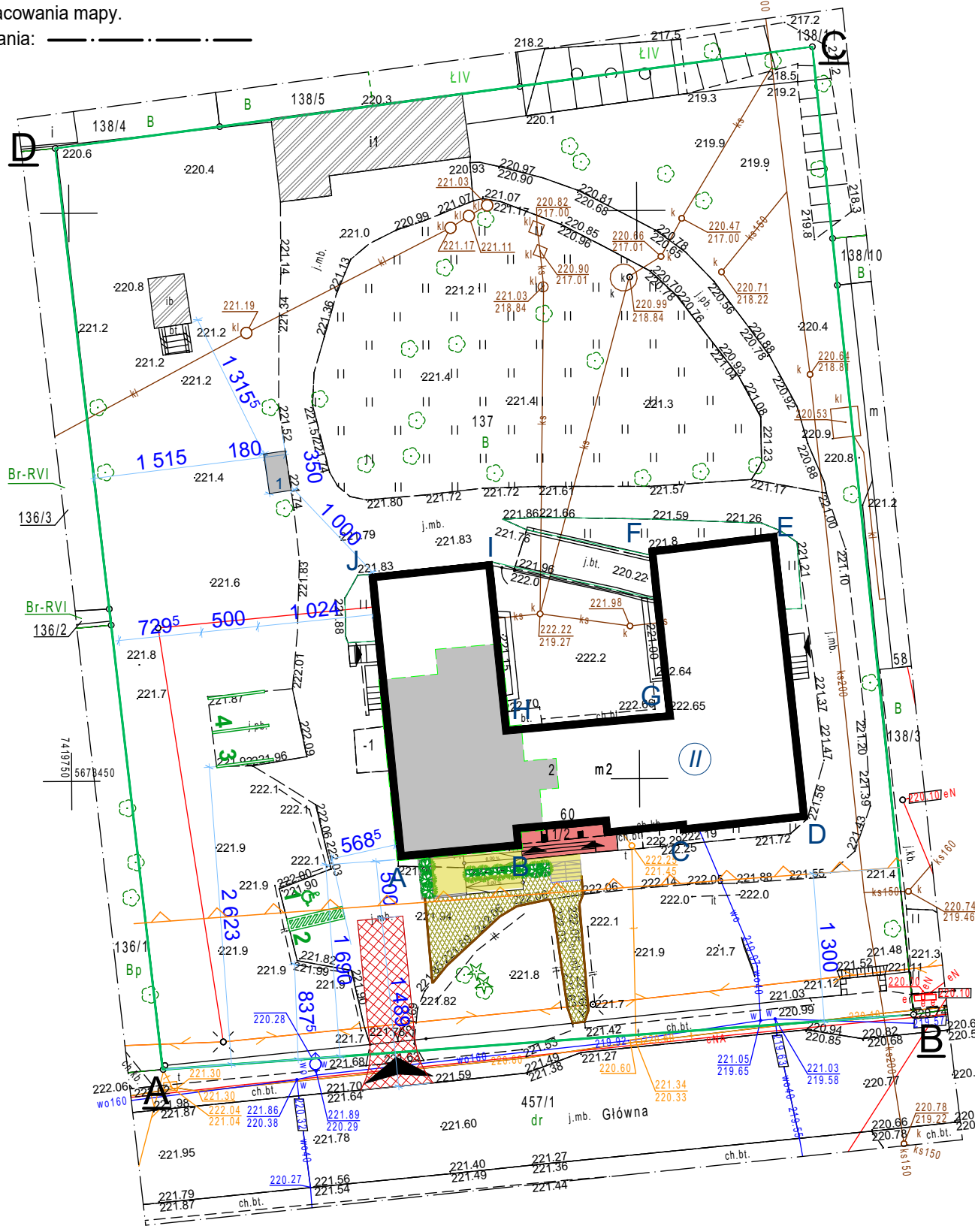
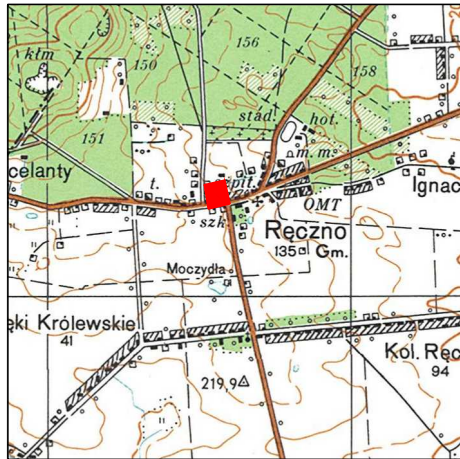
Skala 1:500

Układ współrzędnych: 2000 strefa 7. Poziom odniesienia: PL-EVRF2007-NH.
Mapę wykonał "Mercator" Usługi geodezyjno-kartograficzne.
Mapa aktualna na dzień 16.03.2024r.
Granice wg ewidencji gruntów
Nie przeprowadzono badania ksiąg wieczystych w celu ujawnienia służebności
gruntowych w zakresie opracowania mapy.
Zakres opracowania: — — — — —

woj: łódzkie
pow: piotrkowski
gmina: 101007_2 Ręčno
obręb: 0012 Ręčno
dz: 137, ul. Główna 60
Nr zgłoszenia: GBR.6642.1.929.2024

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.
Za przewody nie zgłoszone do inwentaryzacji geodezyjnej wykonawca niniejszej mapy nie ponosi odpowiedzialności.
Punkty osnowy geodezyjnej podlegają ochronie (Ustawa z dn. 17.05.1989 r. Prawo Geodezyjne i Kartograficzne. Rozporządzenie Ministra Spraw Wewnętrznych i Administracji z dn. 15.04.1999 r. - Dziennik Ustaw Nr 45 poz. 454)

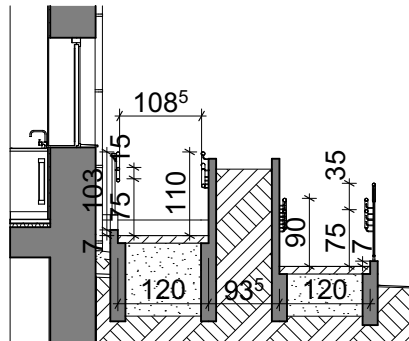
Szkic lokalizacji
Skala 1:50 000



LEGENDA

- ABCD** granica działki 137 tożsamsa z terenem inwestycji
- istniejący budynek usługowo-mieszkalny, którego
- część podlega adaptacji
- pozostałe budynki na działce
- liczba kondygnacji nadziemnych
- projektowane miejsce gromadzenia odpadów stałych
- istniejący zjazd z drogi publicznej
- istniejące wejścia do budynku
- schody podlegające przebudowie
- rozbudowa o schody zewnętrzne i pochylnię
- droga pożarowa
- istniejące miejsca parkingowe
- miejsca parkingowe przeznaczone dla osób niepełnosprawnych
- projektowane donice - 11 m²

PRZESZKÓT S-S:



Pochylnie o szerokości płaszczyzny ruchu 1,2 m, krawężniki o wysokości co najmniej 0,07 m i obustronne poręcze 0,75 m i 0,9 m, przy czym odstęp między nimi powinien mieścić się w granicach od 1 m do 1,1 m, prześwit max. 12 cm

Długość poziomej płaszczyzny ruchu na początku i na końcu pochylni wynosi co najmniej 1,5 m

Powierzchnia spocznika przy pochylni dla osób niepełnosprawnych poruszających się na wózkach inwalidzkich powinna mieć wymiary co najmniej 1,5 x 1,5 m poza polem otwierania skrzydła drzwi wejściowych do budynku.

Krawędzie stopni schodów wyróżnione kolorem kontrastującym z kolorem posadzki.

Balustrada przy schodach o wysokości 1,1 m z dodatkowym pochwytem na wysokości 75 cm. Max. prześwit pomiędzy elementami wypełnienia balustrady - 12 cm.

Oświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny pozytywnie zweryfikowany. Oświadczenie to jest równoznaczne z klauzulą urzędową o której mowa w art. 40 ust. 3g pkt 3. Jednocześnie informuję, że jestem świadomy odpowiedzialności kamej za złożenie fałszywego oświadczenia. Dz. U. 2020 r. poz 782 art 12b ust 5a - 5c z dnia 31.07.2020r.	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	GBR.6642.1.929.2024
Wykonawca prac geodezyjnych	MERCATOR Usługi geodezyjno-kartograficzne Beata Matyszevska 97-300 Piotrków Trybunalski ul. Szkolna 64 m62 NIP 7952216521 REGON 364912779 tel. 504 435 820
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Piotrkowskiego
Data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	Protokół weryfikacji nr GBR.6642.1.929.2024_1 z dnia 03.04.2024r.
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P.1010.2024.1035
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Mariusz Matyszevski numer uprawnień 20412 03.04.2024r.

Zakład Usług Budowlanych Jerzy Jakubowski

97-300Piotrków Trybunalski, Migdałowa 5
biuro@jakbud-piotrkow.pl | www.jakbud-piotrkow.pl
693 800 664

**Projekt przebudowy części pomieszczeń
byłej przychodni lekarskiej wraz ze zmianą
sposobu użytkowania oraz rozbudową na
potrzeby klubu dziecięcego**

97-510 Ręčno, ul. Główna 60
nr ew. dz. 137, obr. Ręčno

Inwestor:
Gmina Ręčno

Data:
marzec 2024 r.

Tytuł rysunku:
Zagospodarowanie

Faza projektu:
PZT

Opracowany przez:
Agata Marszał
05/LOOK/2018

Nr arkusza:
PZT.1

UWAGI:

- Opracowanie wykonane zgodnie z obowiązującymi przepisami;
- Wymiary [cm], rzędne wysokościowe [m] należy sprawdzać na bieżąco na budowie;
- Wszelkie zmiany geometrii należy uzgodnić z projektantem;
- Wszelkie rozbieżności należy zgłaszać niezwłocznie projektantowi;
- Rysunek rozpatrywać łącznie z pozostałymi rysunkami i opisem technicznym;
- Prawa autorskie zastrzeżone. Kopiowanie i udostępnianie zabronione.