

PROJBUD

BIURO PROJEKTOWE



33-390 ŁĄCKO 940



18 354 58 56



proj-bud@pro.onet.pl



www.proj-bud.com

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:

REMONT ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW POLEGAJĄCY NA DOSTOSOWANIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH; BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ POCHYLNI PRZEZNACZONEJ DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZABRZEŻY W RAMACH ZADANIA PN.: „WDROŻENIE MODELU DOSTĘPNEJ SZKOŁY DO PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W GMINIE ŁĄCKO- SZKOŁA PODSTAWOWA W ZABRZEŻY”.

ADRES OBIEKTU:

**DZ. EW. NR: 578/1;
OBREB EWID: 0009 ZABRZEŻ ;
JEDNOSTKA EWID.: 121009_2 ŁĄCKO**

INWESTOR:

**GMINA ŁĄCKO
33-390 ŁĄCKO 445**

JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Upr. Nr. JAN.I.8340/A-11/90
Nr.Ewid. MAP/BO/0368/01

DATA OPRACOWANIA:

XI.2024

UPROSZCZONA DOKUMENTACJA

OPIS TECHNICZNY

1. Przedmiot opracowania:

Remont istniejących sanitariatów polegający na dostosowaniu do potrzeb osób niepełnosprawnych; budowa zewnętrznej pochylni przeznaczonej dla osób niepełnosprawnych w budynku Szkoły Podstawowej w Zabrzeży w ramach zadania pn.: „Wdrożenie modelu dostępnej szkoły do placówek oświatowych w gminie Łącko- Szkoła Podstawowa w Zabrzeży”.

2. Lokalizacja:

DZ. EW. NR: 578/1;
OBREB EWID: 0009 ZABRZEŻ ;
JEDNOSTKA EWID.: 121009_2 ŁĄCKO

3. Podstawa opracowania.

- Zlecenie i umowa z Inwestorem
- Wizja w terenie, pomiary inwentaryzacyjne
- Uzgodniony zakres prac z Inwestorem
- Normy i przepisy budowlane.

4. Cel i zakres opracowania.

Celem opracowania projektu jest projekt remontu sanitariatów oraz budowa pochylni dla osób niepełnosprawnych w budynku Szkoły Podstawowej w Zabrzeży.

Działka o nr ewid. 578/1 jest zabudowana budynkiem Szkoły Podstawowej, jest ogrodzona, posiada dojazd z głównej drogi, na działce urządzone są dojazdy i dojścia piesze, place utwardzone, plac zabaw.

Planowane prace remontowe dotyczą otoczenia budynku i wewnątrz budynku w całości będą realizowane w granicach działki inwestora, nie będą naruszały interesów osób trzecich we wszystkich aspektach.

5. Projektowany rodzaj, zakres i sposób wykonania remontu:

SANITARIATY

- Remont sanitariatów z dostosowaniem dla niepełnosprawnych – remont toalety na parterze (wykonanie wc dla osób niepełnosprawnych zgodnie z załączonym rysunkiem)
- Rozbiórka ścianki działowej
- Remont instalacji wod-kan, elektrycznej
- Wymiana stolarki drzwiowej
- Ułożenie płytek ceramicznych
- Malowanie
- Wyposażenie toalety w elementy dostosowane do potrzeb osób niepełnosprawnych wg. załączonego rysunku

BUDOWA POCHYLNII ZEWNĘTRZNEJ

- Zaprojektowano montaż pochylni i podestów wraz z barierkami (konstrukcja stalowa ocynkowana) na betonowych stopach fundamentowych:

Zaprojektowano pochylnie o spadku 6,0 %. Różnica wysokości od 0,53 cm. Długość pochylni 8,85m oraz spocznik dł. 1,63m. Powierzchnia podjazdu posiada powierzchnię manewrową zgodną z warunkami technicznymi, która umożliwia manewrowanie wózkiem inwalidzkim. Szerokość płaszczyzny ruchu pochylni wynosi 120cm, z krawężnikami obustronnymi 7 cm, wykonanego z profilu zamkniętego 70x30x3 mm. Konstrukcję nawierzchni pochylni należy wykonać ze stalowych krat pomostowych antypoślizgowych. Wzdłuż całej pochylni wykonać poręcze z rur stalowych. Słupki z rur D=48,3x3 mm, a pochwyty z rur D=38x3 mm. Wysokość poziomego poręczy na wysokości 0,75 i 0.90 m. Prześwit między pochwytyami wynosi 1,08m. Poręcze przy końcach pochylni przedłużyć o 30 cm i zakończyć w sposób gwarantujący bezpieczne użytkowanie Konstrukcję pochylni wykonać z profilu zamkniętego (rury prostokątnej) 120x60x4, który stanowić będzie oparcie dla krat pomostowych, natomiast rury oparte będą na słupkach stalowych wykonanych z kwadratowych profili zamkniętych RK 60x60x5.

Konstrukcję pochylni należy usztywnić za pomocą stężeń poziomych wykonanych również z profilu zamkniętego 120x60x4 cm oraz stężeń pionowych typu X pomiędzy słupkami z płaskownika 40x5 mm. Balustrady (barierki, pochwyty) pochylni ze stali nierdzewnej z pochwytem podwójnym zgodnie z przekrojem a-a, dostosowanym dla osób niepełnosprawnych

Fundamenty: Stopy fundamentowe 50x50x30cm, wylewane na mokro z betonu klasy C16/20. Stopy fundamentowe zbroić 5 fi12 ze stali A-IIIN oraz strzemiona fi 12 co 10cm. Ze stopy fundamentowej wypuścić wytyki 4 fi 12, natomiast w słupie należy zakotwić szpilki pod konstrukcję stalową.

W związku z budową pochylni należy odtworzyć istniejącą nawierzchnię z kostki betonowej gr 6 cm wraz z obrzeżami 8x30x100 na dł. ok 2,9m przed wjazdem na pochylnie.

Przed zamówieniem sprawdzić wymiary na budowie.

MONTAŻ WYCERACZKI

- Montaż wycieraczki wpuszczanej 2cm w posadzkę przed wejściem do budynku o wym. 60x90cm aluminiowej

WYMIANA STOLARKI DRZWIOWEJ

- Montaż drzwi 90x205 nieprzeziernych z oznaczeniem za pomocą piktogramów oraz informacją w alfabecie Brai'lla- w ciągu korytarza – 2 szt.

OZNAKOWANIE MIEJSCA POSTOJOWEGO DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH

- Zaprojektowano oznakowanie n istniejącym parkingu 1 miejsca dla osób niepełnosprawnych o wym 3,6mx5,0m o nawierzchni koloru niebieskiego i oznakowany znakiem poziomym P24+P20 oraz oznakowaniem pionowym D18a + tabliczka t-29



Prawidłowe oznakowanie poziome i pionowe

ORIENTACJA



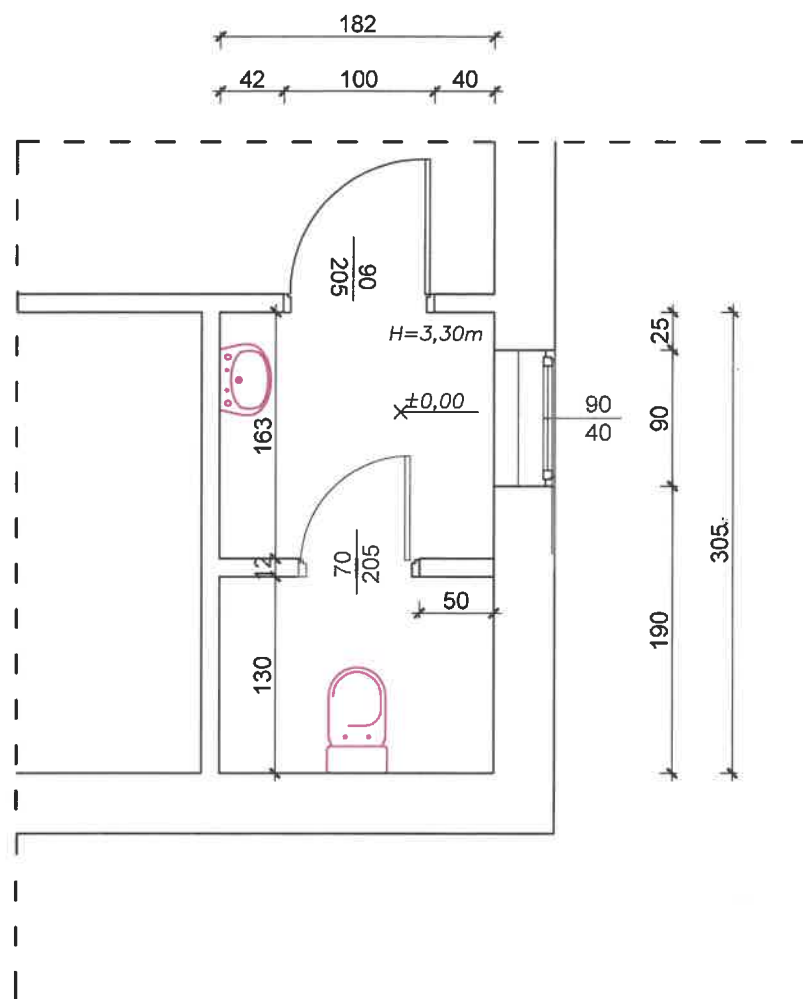
MAPA EWIDENCYJNA
SKALA 1:1000



Nowy Sącz dn. 14.10.2024
Sporządził(a) wydruk: Dorota Tokarczyk

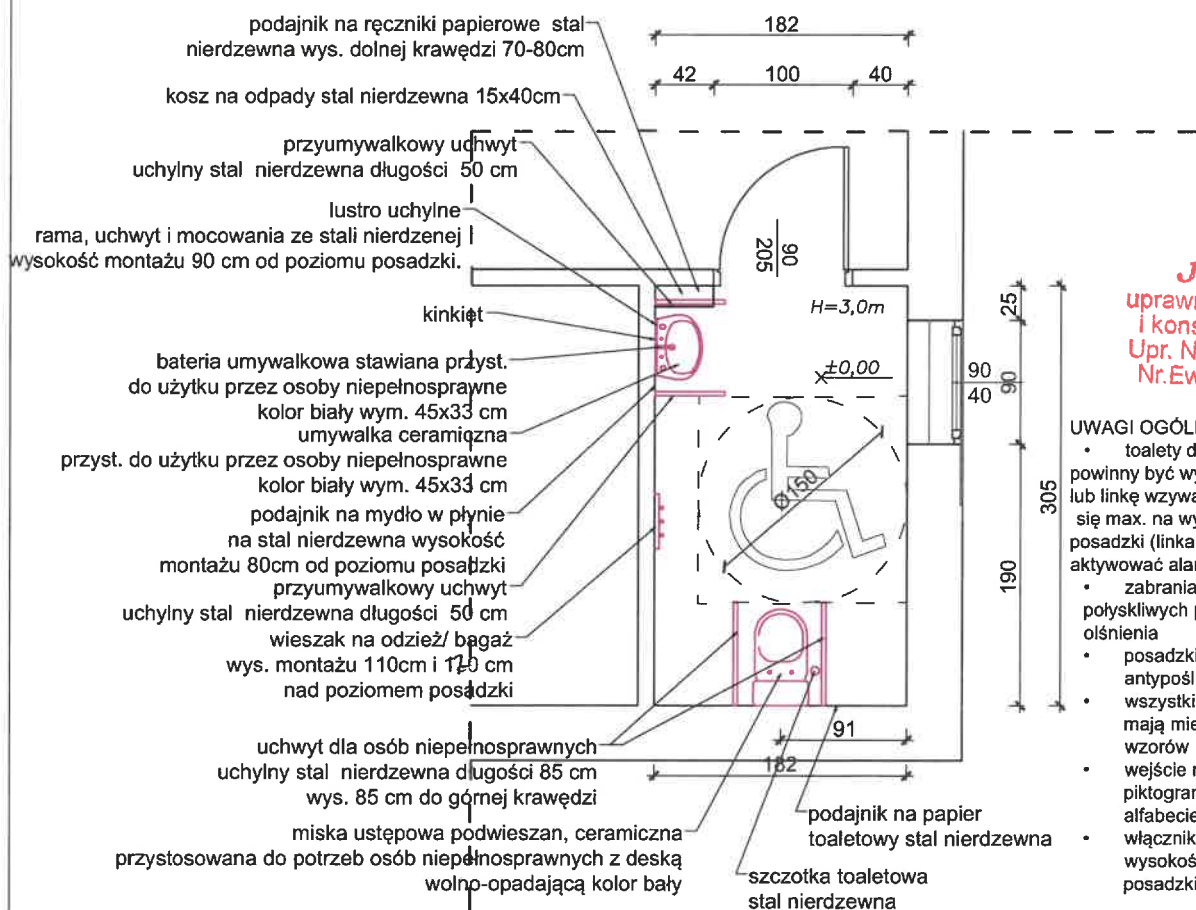
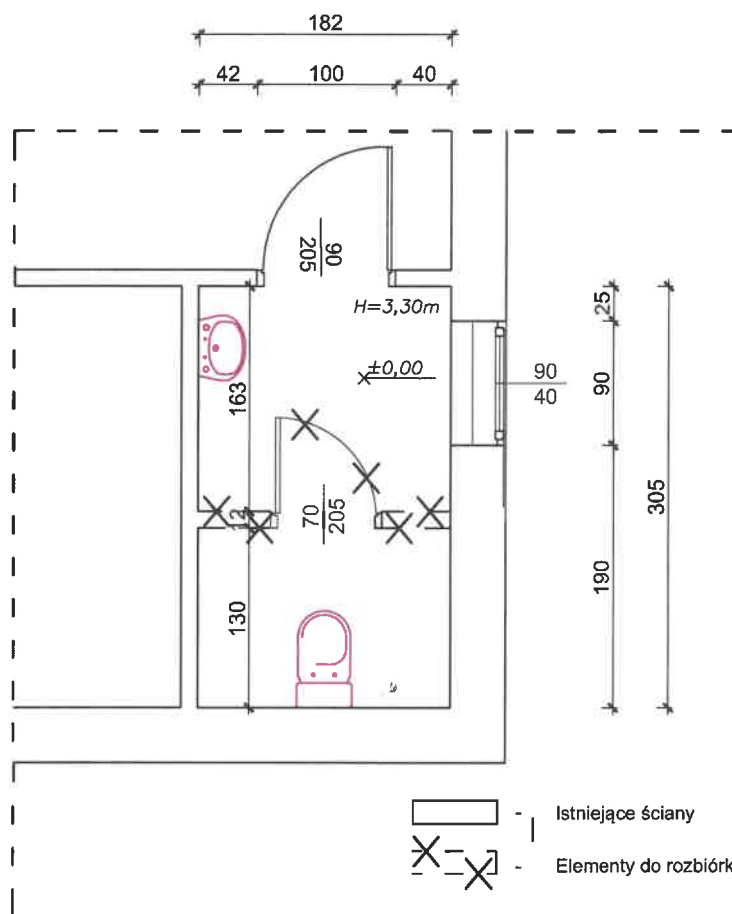
mgr Dorota Tokarczyk
REFERENT

STAN ISTNIEJĄCY - SZKOŁA PODSTWOWA W ZABRZEŻY



JAN MATRAS
uprawnienia architektoniczne
i konstrukcyjno-budowlane
Upr. Nr. JIAN.1-8340/A-11/90
Nr.Ewid. MAP/BO/0368/01

PROJEKTOWANY REMONT - SZKOŁA PODSTWOWA W ZABRZEŻY



JAN MATRAS
 uprawnienia architektoniczne
 i konstrukcyjno-budowlane
 Upr. Nr. UAN.I-8340/A-11/90
 Nr.Ewid. MAP/BO/0368/01

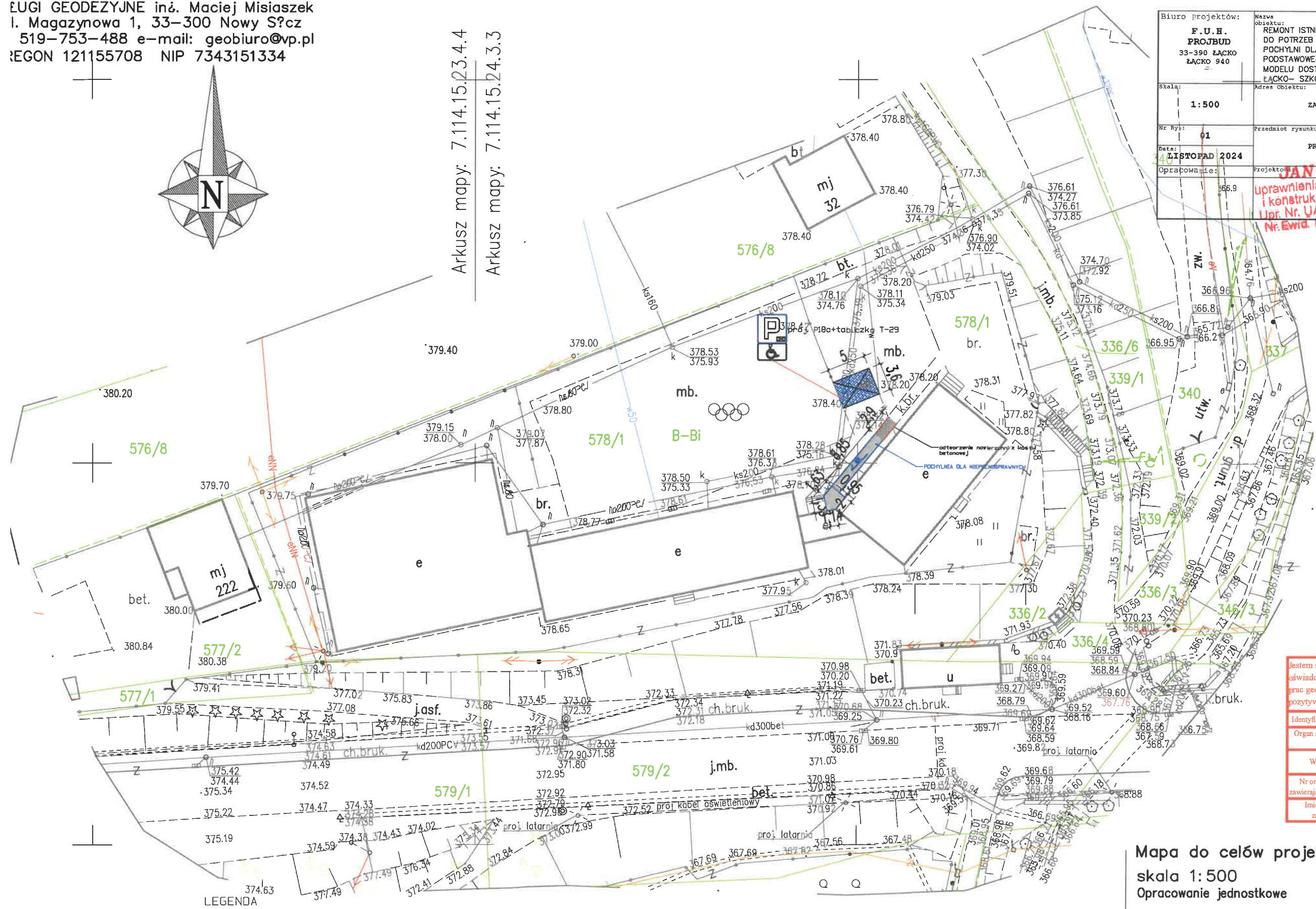
UWAGI OGÓLNE:

- toalety dla os. niepełnosprawnych powinny być wyposażone w przycisk lub linkę wzywania pomocy, znajdującej się max. na wys. 40 cm od poziomu posadzki (linka, przycisk powinny aktywować alarm)
- zabrania się stosowania powierzchni połyskliwych powodujących zjawisko oślnienia
- posadzki wykonać z materiałów antypoślizgowych
- wszystkie powierzchnie ścian i podłóg mają mieć jednolitą barwę bez wzorów
- wejście należy oznaczyć za pomocą piktogramów, oraz informacją w alfabecie Brail'a
- włącznik światła zamontować na wysokości 80-110 cm od poziomu posadzki

ŁUGI GEODEZYJNE inż. Maciej Misiaszek
l. Magazynowa 1, 33-300 Nowy Sącz
519-753-488 e-mail: geobiuro@vp.pl
REGON 121155708 NIP 7343151334



Arkusz mapy: 7.114.15.23.4.4
Arkusz mapy: 7.114.15.24.3.3



- LEGENDA
- proj. pochylnia dla niepełnosprawnych
 - proj. odwzorzenie nawierzchnia z kostki betonowej gr. 6cm
 - proj.obrzeże betonowe Bx30x100

UWAGA:

1. Układ współrzędnych "2000"
2. Poziom odniesienia Kronsztadt 86
3. Mapa aktualna w oznaczonym zakresie wg. stanu na dzień 22.10.2021
4. Nie wyklucza się istnienia w terenie nie wykazanych na niniejszej mapie budowli oraz urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji
5. Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi występowania służebności gruntowych obciążających grunty położone w granicach projektowanej inwestycji budowlanej
6. Mapa nie może służyć do celów rozgraniczeniowych.
7. Granice działek przyjęte na podstawie mapy ewidencyjnej w skali 1: 2000 i nie spełniają pod względem dokumentacyjnych obowiązków standardów technicznych

Biurowisko Projektów: F.U.H. PROJBU 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940	Nazwa obiektu: REMONT ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW POLEGAJĄCY NA DOSTOSOWANIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH; BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ POCHYLNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZABRZEŻY W RAMACH ZADANIA PN.: WDRÓŻENIE MODELU DOSTĘPNEJ SZKOŁY DO PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W GMINIE ŁĄCKO- SZKOŁA PODSTAWOWA W ZABRZEŻY
Skala: 1:500	Adres Obiektu: ZABRZEŻ DZ. EW. NR 578/1
Nr Rysu: 01	Przedmiot rysunku: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA
Data: 4 LISTOPAD 2024	Projektant: JAN MATRAS
Opis projektu:	Opis projektu: uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjne budowlane Up. Nr. JAN.-8340/A-11/99 Nr.Ewid. MAP/BO/0360/91

Jestem świadomy odpowiedzialności karnej za złożenie fałszywych oświadczeń. Oświadczam, że operat techniczny zawierający rezultaty prac geodezyjnych w wyniku których powstał niniejszy dokument uzyskał pozytywny wynik weryfikacji	
Identyfikator zgłoszenia prac geodezyjnych	6640.10645.2021
Organ służby geodezyjnej, który otrzymał zgłoszenie	Starosta Powiatu Nowosądeckiego
Wykonawca prac geodezyjnych	Usługi geodezyjne inż. Maciej Misiaszek
Nr oraz data sporządzenia dokumentu zawierającego wynik pozytywnej weryfikacji	nr 6640.10645.2021 76296 dn. 22-11-2021
Imię i nazwisko oraz nr uprawnień zawodowych kierownika prac	Rafał Pasoń Nr uprawnień 23254

Mapa do celów projektowych
skala 1:500
Opracowanie jednostkowe

województwo. małopolskie
powiat. nowosądecki
gmina. Łącko [121009_2]
obręb. Zabrzeż [0009]
dz.ew. 578/1

sek. 7.114.15.23.4.4 7.114.15.24.3.3 ID 6640.10645.2021	GEODETA mgr inż. Maciej Misiaszek wykona?	GEODETA UPRAWNIONY mgr inż. Rafał Pasoń Up. nr.23254 kierownik robót geodezyjnych
zakres opracowania		MPZP

Technical drawing of a bridge structure, showing a side elevation and a cross-section.

Side Elevation:

- Overall length: 8.85 m
- Span lengths: 1.63 m, 1.36 m, 1.5 m, 1.5 m, 1.5 m, 1.5 m
- Deck height: 0.46 m
- Pier height: 0.53 m
- Deck profile: profil 120x60x4 mm
- Bridge railing: krata pomostowa
- Deck slope: 6%
- Deck reinforcement: Ø38x3mm, Ø50x3mm
- Reference line: 10.53 = 379.10 m n.p.m.

Cross-section:

- Width: 1.63 m
- Height: 0.46 m

Rzut z góry

1.63 8.85

1.33 1.14 2.00 0.95

1.08 1.2 1.26 1.36

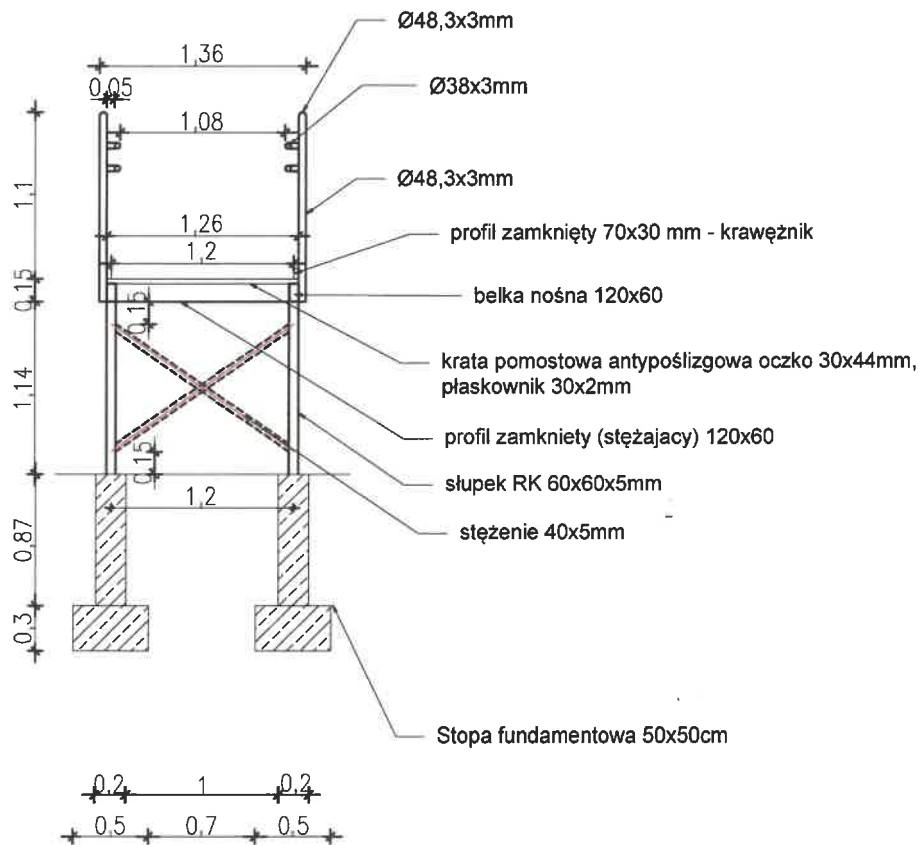
profil steżajacy 120x60

Technical drawing of a building floor plan with dimensions in meters. The plan shows a rectangular main area with a complex entrance on the left. Dimensions include overall width of 19m, overall depth of 1.33m and 1.5m, and various internal room dimensions and wall thicknesses.

<p>Biurowiec</p>	<p>Biuro Projektów:</p>	<p>F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940</p>	<p>Adres obiektu:</p>	<p>Adres obiektu:</p>
<p>1:50</p>	<p>ZABRZEŻ DZ. EW. NR 578/1</p>	<p>Przedmiot rysunku:</p>	<p>POCHYLINIA - RZUT Z GÓRY, WIDOK Z BOKU</p>	<p>POCHYLINIA - RZUT Z GÓRY, WIDOK Z BOKU</p>
<p>Data:</p>	<p>02</p>	<p>Projektował:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>JAN MATRAS</p>
<p>Opracowanie:</p>	<p>02</p>	<p>Projektował:</p>	<p>Podpis:</p>	<p>JAN MATRAS</p>

JAN MATRAS
urządzania architektoniczne
i konstrukcyjne-budowlane
Upo. Nr. UAN-18340/A-11/90
Nr Ewid. MAP/BO/0368/01

Przekrój A-A



Biuro Projektów: F.U.H. PROJBUD 33-390 ŁĄCKO ŁĄCKO 940	Nazwa obiektu: REMONT ISTNIEJĄCYCH SANITARIATÓW POLEGAJĄCY NA DOSTOSOWANIU DO POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH; BUDOWA ZEWNĘTRZNEJ POCHYŁNI DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH W BUDYNKU SZKOŁY PODSTAWOWEJ W ZABRZEŻY W RAMACH ZADANIA PN.: WDROŻENIE MODELU DOSTĘPNEJ SZKOŁY DO PLACÓWEK OŚWIATOWYCH W GMINIE ŁĄCKO- SZKOŁA PODSTAWOWA W ZABRZEŻY
Skala: 1:50	Adres Obiektu: ZABRZEŻ DZ. EW. NR 578/1
Nr Rys: 03 Data: LISTOPAD 2024	Przedmiot rysunku: JAN MATRAS uprawnienia architektoniczne i konstrukcyjno-budowlane Upr. Nr. LAN.1-8340/A-11/90 Nr. Ewid. MAP/BO/0368/01
Opracowanie:	Projektował:

