



Firma Usługowo Handlowa Edward Płocharczyk  
Kosewo 20, 11-700 Mrągowo  
Biuro: ul. Gen. L. Okulickiego 1, 11-700 Mrągowo  
NIP: 742-210-97-40 REGON: 521643401  
tel.: 605-98-77-88  
[www.projektantmazury.pl](http://www.projektantmazury.pl)  
e-mail: [biuro@projektantmazury.pl](mailto:biuro@projektantmazury.pl)

## PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANY

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA SCHODÓW NA PLACU UNII EUROPEJSKIEJ W MRĄGOWIE		
ADRES:	OBSZAR PLACU UNII EUROPEJSKIEJ W MRĄGOWIE		
DANE EWIDENCYJNE:	281001_1.0005 DZ. NR 34/3, 45 – SCHODY TERENOWE 1 DZ. NR 56/4 – SCHODY TERENOWE 2 OBREB 5 MRĄGOWO GMINA MIEJSKA		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA MRĄGOWO ul. Królewiecka 60A 11-700 MRĄGOWO		
	Imię i nazwisko, specjalność	nr uprawnień	Podpis
Osoba posiadająca uprawnienia budowlane	inż. Karol Nowak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalność konstrukcyjno- budowlanej</i>	243/92/OL	

# Opracowanie zawiera

## 1. Projekt architektoniczno - budowlany

- a. oświadczenie projektanta
- b. część opisowa
- c. część rysunkowa
  - plan sytuacyjny
  - przekrój A – A schody terenowe 1 – inwentaryzacja
  - przekrój A – A schody terenowe 2 – inwentaryzacja
  - przekrój A – A schody terenowe 1 – stan projektowany
  - przekrój poprzeczny schody terenowe 1
  - przekrój A – A schody terenowe 2 – stan projektowany
  - przekrój poprzeczny schody terenowe 2
- d. załączniki do projektu architektoniczno – budowlanego
  - dokumentacja fotograficzna schodów terenowych 1 i 2
  - plan BIOZ
  - uprawnienia, zaświadczenie z izby inżynierów

## OŚWIADCZENIE PROJEKTANTA

Zgodnie z art. 34 ust. 3d pkt. 3 i art. 34 ust. 3e Ustawa z dnia 7 lipca 1994 r. Prawo Budowlane (t.j. Dz. Ustaw z 2025 r. poz. 418 z późn. zm.) oświadczam, że sporządzony projekt architektoniczno-budowlany przebudowy schodów terenowych 1 i 2 na Placu Unii Europejskiej w Mrągowie zlokalizowanego na działkach 34/3,45 i 56/4 obręb 0005 – Mrągowo gmina miejska, został opracowany zgodnie z wymaganiami ustawy, obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.

inż. Karol Nowak  
*uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń  
w specjalność konstrukcyjno-budowlanej  
nr 243/92/OL*

## **Część opisowa**

### **1. Podstawa opracowania**

- zlecenie Inwestora
- wizja lokalna w terenie
- aktualny podkład sytuacyjny – wysokościowy w skali 1:500
- obowiązujące normy i przepisy

### **2. Rodzaj i kategoria obiektu budowlanego**

**Schody terenowe żelbetowe zewnętrzne.**

**Kategoria obiektu – brak kwalifikacji**

### **3. Zamierzony sposób użytkowania, program użytkowy obiektu budowlanego, układ przestrzenny, forma architektoniczna oraz sposób dostosowania obiektu budowlanego do decyzji o warunkach zabudowy**

Projektowana jest przebudowa:

- schodów terenowych nr 1 polegająca na przesunięciu podjazdu dla wózków dziecięcych, wymianie okładziny stopni schodów z granitu płomieniowanego szarego na nowe z podstopniami, piaskowaniu, naprawie i pomalowaniu balustrad stalowych istniejących i obłożeniu boków schodów nowym granitem gr.3cm lub kamieniem elewacyjnym naturalnym gr.2cm.
- schodów terenowych nr 2 polegająca na całkowitej wymianie / skuciu / stopni żelbetowych z zachowaniem cokolków betonowych na stopnie na nowej płycie żelbetowej z okładziną stopni, podstopni, cokolków płytą granitową płomieniowaną szarą z demontażu schodów terenowych nr 1. Wymianie poręczy stalowej na nową stalową jednostronną.

### **4. Charakterystyczne parametry schodów**

#### **Schody terenowe nr 1**

- ilość stopni - 38 szt.
- ilość spoczników 3 szer. 253cm dł.652 cm
- szerokość biegu schodów - 529 cm
- szerokość podjazdu dla wózków dziecięcych - 123 cm

- szerokość i wysokość stopnia schodowego / podbudowy żelbetowej / 35 cm i 15 cm
- stopnie z płyty granitowej płomieniowanej szarej grubości 3 cm
- podstopnie z płyty granitowej płomieniowanej szarej grubości 3 cm
- obłożenie boków schodów granitem gr.3cm lub kamieniem elewacyjnym naturalnym gr.2cm
- istniejące balustrady stalowe piaskowane, naprawione i pomalowane obustronne, z dodatkową poręczą stalową z podziałem biegu schodowego na pół

#### Schody terenowe nr 2

- ilość stopni - 28 szt.
- ilość spoczników 7 szer. 115,120,123,124 cm dł.218 cm
- szerokość biegu schodów - 218 cm
- szerokość i wysokość stopnia schodowego / podbudowy żelbetowej / 37 cm i 14 cm
- stopnie z demontowanej płyty granitowej płomieniowanej szarej grubości 3 cm ze schodów terenowych nr 1
- podstopnie z płyty granitowej płomieniowanej szarej grubości 3 cm z rozbiórki istniejących schodów terenowych 1
- obłożenie góry cokolików granitem gr.3cm
- obłożenie boków cokolików nowym granitem gr. 3cm z rozbiórki schodów terenowych nr 1
- nowa poręcz stalowa jednostronne

#### 5. Opinia geotechniczna i sposób posadowienia schodów

Opinie geotechniczna dla tego typu inwestycji czyli przebudowy schodów terenowych, które już są posadowione na gruncie i zostały wcześniej obliczone statycznie nie są wymagane i nie zostały zmienione od czasu wybudowania tychże schodów terenowych nr 1 nr 2 w roku 2006.

#### 6. Liczba lokali mieszkalnych i użytkowych

Opracowaniu podlega przebudowa schodów terenowych – brak lokali mieszkalnych.

7. Parametry techniczne charakteryzujące wpływ obiektu budowlanego na środowisko i jego wykorzystywanie oraz na zdrowie ludzi i obiekty sąsiednie

7.1 Zapotrzebowanie na wodę i odprowadzenie ścieków

Nie dotyczy.

7.2 Odprowadzenie wód opadowych

Wody opadowe ze schodów odprowadzane będą do odwodnienia liniowego na całej szerokości schodów.

7.3 Odpady stałe

Nie dotyczy.

7.4 Emisja hałasów oraz wibracji

Nie dotyczy.

7.5 Wpływ budynku na istniejący drzewostan, powierzchnię ziemi, glebę, wody powierzchniowe i podziemne

Projekt nie przewiduje wycinki drzew i krzewów.

8. Analiza technicznych i ekonomicznych możliwości wykorzystania urządzeń, które automatycznie regulują temperaturę oddzielnie w poszczególnych pomieszczeniach

Przebudowa schodów terenowych – nie dotyczy.

9. Analiza technicznych, środowiskowych i ekonomicznych możliwości realizacji wysoce wydajnych systemów alternatywnych zaopatrzenia w energię i ciepło

Przebudowa schodów terenowych – nie dotyczy.

10. Informacje o zasadniczych elementach wyposażenia budowlano-instalacyjnego

Obiekt będzie wyposażony w następujące instalacje i urządzenia:

- instalacja wody zimnej i ciepłej wody użytkowej – nie dotyczy
- instalacja kanalizacji sanitarnej – nie dotyczy
- instalacja elektroenergetyczna – nie dotyczy

## 11. Dane dotyczące ochrony przeciwpożarowej

Przebudowa schodów terenowych – nie dotyczy.

### UWAGA

Wszystkie roboty budowlane prowadzić zgodnie z przepisami techniczno-budowlanymi, obowiązującymi normami oraz zasadami wiedzy technicznej i przepisami BHP pod nadzorem osoby do tego uprawnionej oraz przy użyciu wyrobów budowlanych dopuszczonym do obrotu i powszechnego stosowania w budownictwie. Projekt należy rozpatrywać całościowo.

## 12. Ogólny zakres prac związanych z przebudową schodów terenowych

### 12.1 Schody terenowe nr 1

#### Demontaż wszystkich płyt granitowych

- Usunąć istniejące fugi i spoiny za pomocą szlifierki kątovej z tarczą diamentową.
- Płyty podwładać delikatnie klinami stalowymi lub dłutem, stosując przekładki ochronne.
- W razie silnego związania, podgrzać spoiny nagrzewnicą powietrzną.
- Po zdjęciu, oczyścić płyty z pozostałości kleju i dostosować, przyciąć do ponownego montażu do schodów terenowych nr 2.

#### Przygotowanie podłoża żelbetowego schodów żelbetowych

- Oczyścić podłoża schodów mechanicznie (szlifowanie, skucie resztek kleju).
- Ubytki, raki i uszkodzenia konstrukcji uzupełnić zaprawą naprawczą PCC klasy R3/R4 (np. Sika Monotop 615, Weber ZT).
- Przed aplikacją zaprawy zastosować warstwę szczepną (primer żywiczny lub cementowy).
- Wyrównać powierzchnię do odpowiednich spadków / 1% / i pozostawić do związania zgodnie z instrukcją producenta.

#### Montaż nowej okładziny granitowej

- Na stopnicach zastosować nowe płyty granitowe płomieniowane grubości 3 cm.
- Klejenie wykonać na elastyczny klej klasy C2TES2 przeznaczony do kamienia naturalnego.
- Fugi między płytami wypełnić zaprawą elastyczną o szerokości 5–8 mm.
- Nowe płyty granitowe zamontować jako podstopnice, policzki zgodnie z pionem i linią krawędzi.
- Obłożenie boków schodów nowym granitem gr.3cm lub kamieniem elewacyjnym naturalnym gr.2cm

### Montaż nowej balustrady

Zaprojektowane istniejące balustrady stalowe które należy wypiaskować , naprawić skorodowane elementy wymieniając na nowe, marki stalowe skorodowane wymienić na nowe o tych samych wymiarach wg projektu technicznego montowane do płyty żelbetowej poprzez nawiercenie w granicie policzka i żelbecie wiertnicą chłodzoną wodą na chemię na kotwy M10 zakończone nakrętką kołpakową nierdzewną.

### Kontrola jakości i odbiór robót

- Sprawdzić stabilność i przyczepność każdej płyty.
- Zbadać równość krawędzi i zachowanie spadków.
- Oczyszczyć powierzchnię i zabezpieczyć kamień impregnatem hydrofobowym (opcjonalnie).

## 12.2 Schody terenowe nr 2

### Demontaż schodów żelbetowych

- skuć istniejące schody żelbetowe zachowując oba cokoliki żelbetowe

### Wylanie nowych schodów żelbetowych

- Wykonać nowe schody żelbetowe z betonu C20/25 zbrojone Ø10 zachowując parametry podane w projekcie technicznym
- Zbrojenie schodów jak w projekcie technicznym
- Wyrównać powierzchnię do odpowiednich spadków / 1% / i pozostawić do związania zgodnie z instrukcją producenta.

### Montaż nowej okładziny granitowej

- Na stopnicach zastosować płyty granitowe płomieniowane grubości 3 cm z demontażu schodów terenowych nr 1.
- Klejenie wykonać na elastyczny klej klasy C2TES2 przeznaczony do kamienia naturalnego.
- Fugi między płytami wypełnić zaprawą elastyczną o szerokości 5–8 mm.
- Odzyskane płyty granitowe ze schodów terenowych nr 1 zamontować jako podstopnice.
- Obłożenie góry cokolików granitem gr.3cm z rozbiórki schodów terenowych nr 1
- Obłożenie boków cokolików granitem gr. 3cm z rozbiórki schodów terenowych nr 1

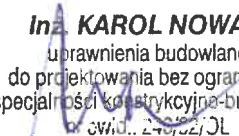


### Montaż nowej balustrady

Zaprojektowano poręcz stalową jednostronną wg projektu technicznego montowane do płyty żelbetowej poprzez nawiercenie wiertnicą chłodzoną wodą na chemię na kotwy M10 zakończone nakrętką kołpakową nierdzewną.

### Kontrola jakości i odbiór robót

- Sprawdzić stabilność i przyczepność każdej płyty.
- Zbadać równość krawędzi i zachowanie spadków.
- Oczyszczyć powierzchnię i zabezpieczyć kamień impregnatem hydrofobowym (opcjonalnie).

  
**Inż. KAROL NOWAK**  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
w specjalności konstruktoryjno-budowlanej  
nr ewid. 24092/OL







Architectural drawings of a playground structure, showing a side elevation (A-A) and a plan view.

**Side Elevation (A-A):**

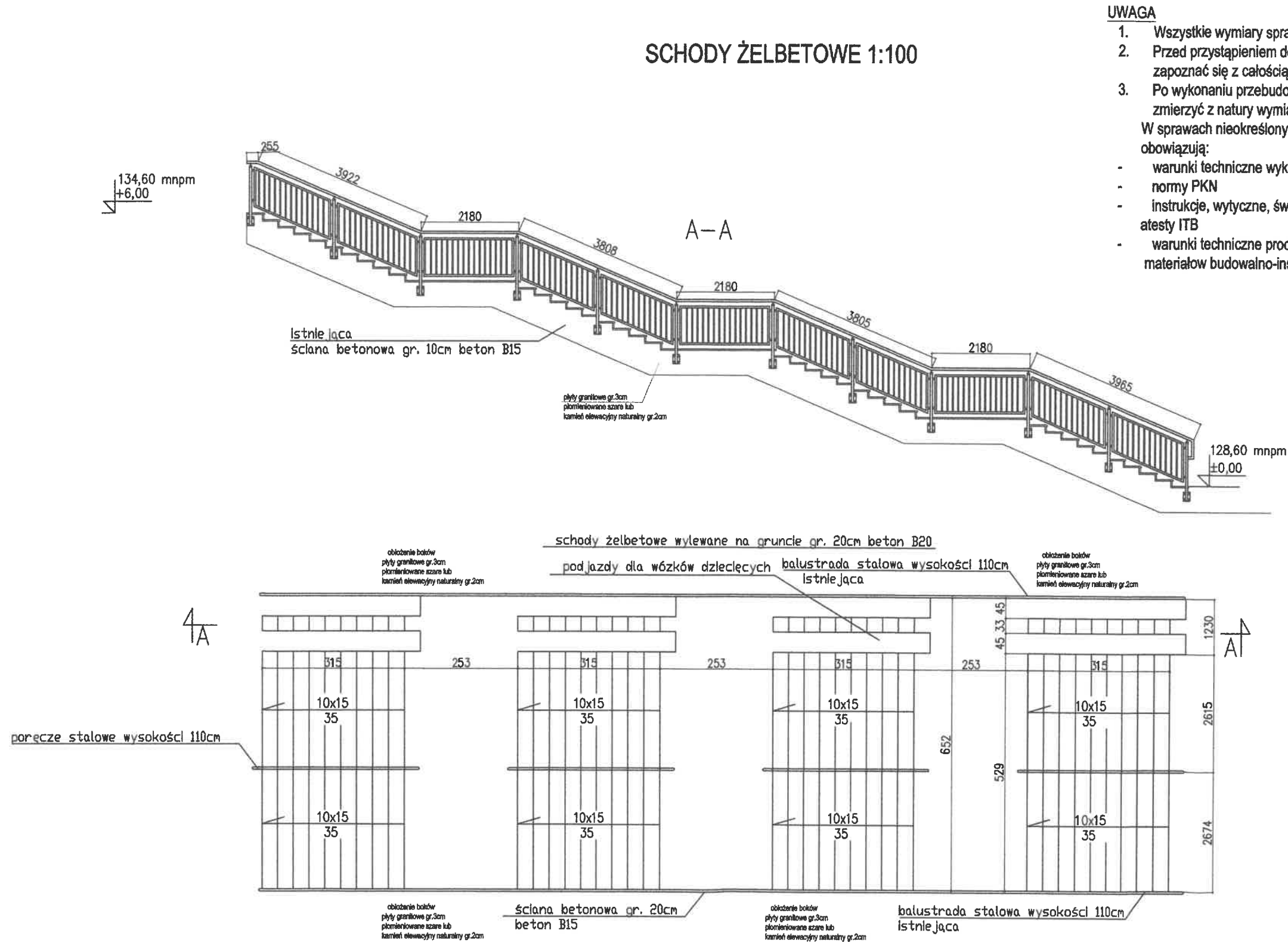
- Shows a staircase with concrete steps and a steel balustrade.
- Dimensions: 255, 3922, 2180, 3808, 2180, 3805, 2180, 3965.
- Labels: *istnie 1oca*, *ściana betonowa gr. 10cm beton B15*, *schody żelbetowe wylwane na gruncie gr. 20cm beton B20 obłożone granitem*, *balustrada stalowa wysokości 110cm*.
- Material specifications:  $10 \times 15 / 35$ ,  $R_{P50} \times 50$ ,  $R_{P40} \times 20$ .
- Ground level:  $134,60 \text{ mnpm} +6,00$  and  $128,60 \text{ mnpm} \pm 0,00$ .

**Plan View:**

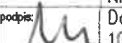
- Shows the layout of the concrete walls and the steel balustrade.
- Dimensions: 315, 253, 315, 253, 315, 253, 315, 1.
- Labels: *ściana betonowa gr. 20cm beton B15*, *balustrada stalowa wysokości 110cm*, *podłozdy dla wózków dziecięcych*.
- Material specifications:  $10 \times 15 / 35$ .

4

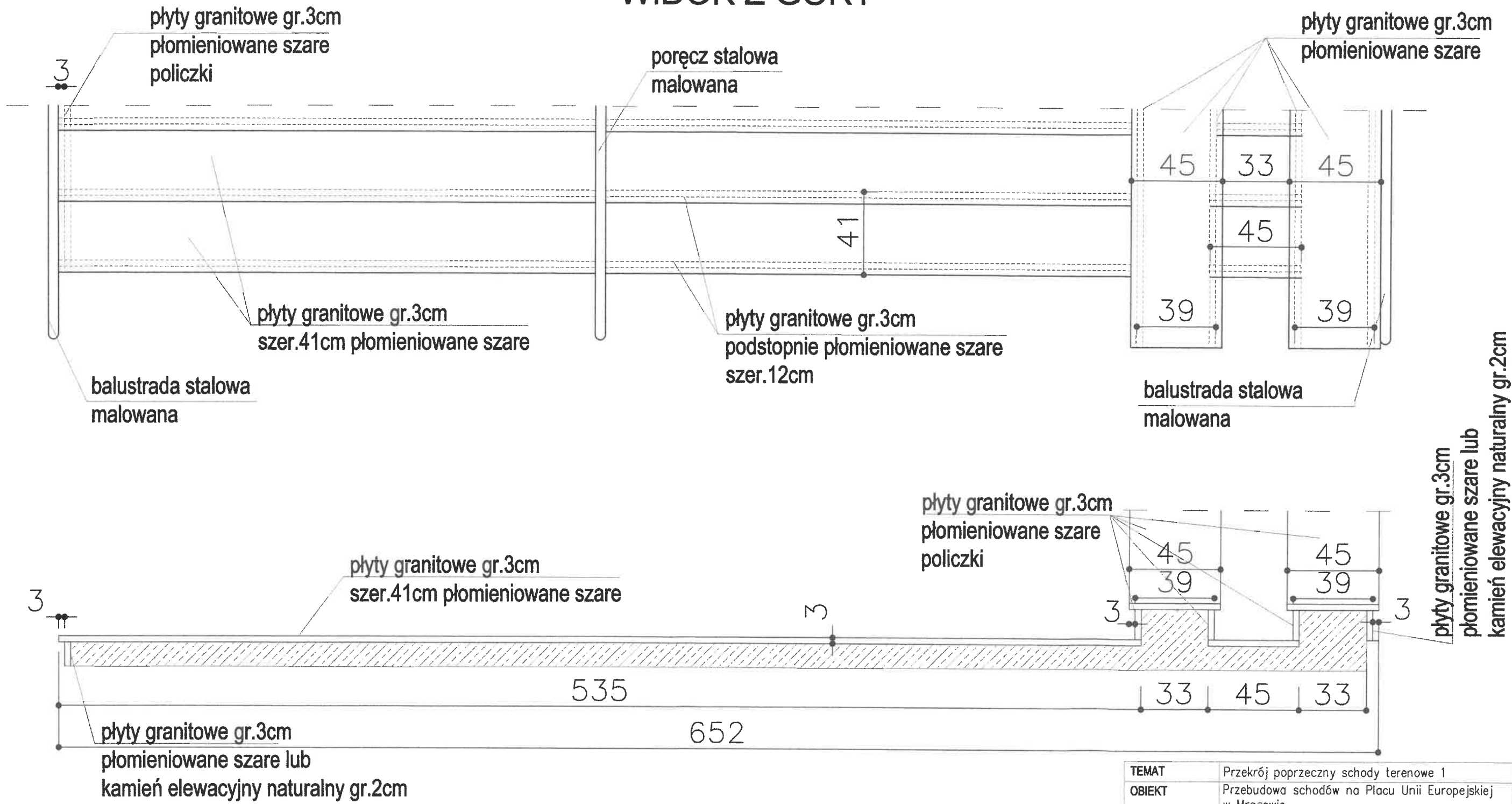
SCHODY ŻELBETOWE 1:100



- UWAGA
1. Wszystkie wymiary sprawdzić na budowie.
  2. Przed przystąpieniem do robót wykonawca powinien zapoznać się z całością dokumentacji.
  3. Po wykonaniu przebudowy podjazdu dla wózków zmierzyć z natury wymiary płyt granitowych.
- W sprawach nieokreślonych w dokumentacji obowiązują:
- warunki techniczne wykonania i odbioru robót budowlano-montażowych
  - normy PKN
  - instrukcje, wytyczne, świadectwa dopuszczenia, atesty ITB
  - warunki techniczne producentów i dostawców materiałów budowlano-instalacyjnych

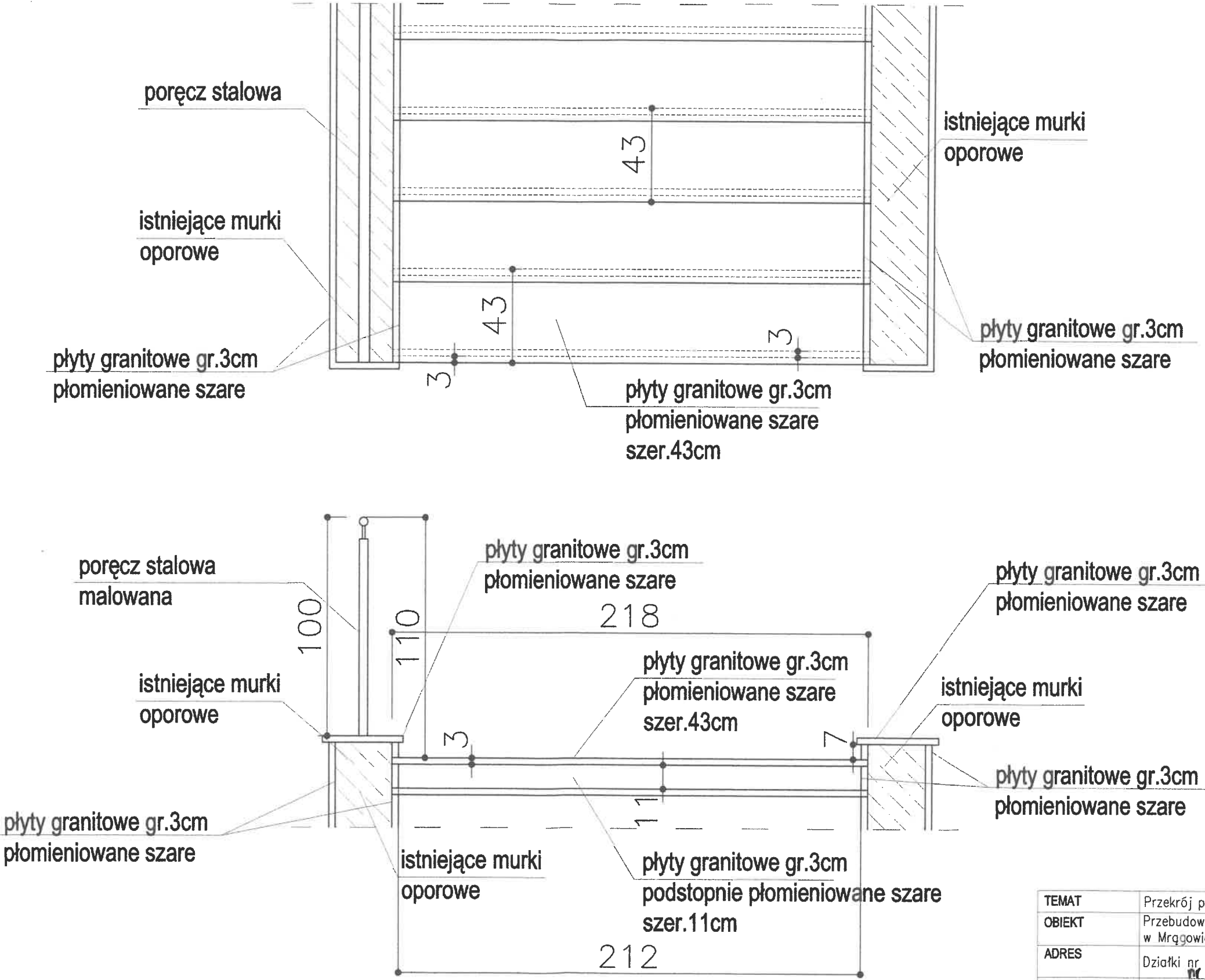
TEMAT	Przekrój A-A sch. terenowe 1		
OBIEKT	Przebudowa schodów na Placu Unii Europejskiej w Mrągowie		
ADRES	Działki nr 34/3 , 56/4 obr.0005 m.Mrągowo		
INWESTOR	Urząd Miasta Mrągowo ul.Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo		Skala 1:100  Nr rys. A1 Data: 10.2025 r.
	inż. Karol Nowak upr. bud. nr 243/92/OL		
PROJEKTANT			

WIDOK Z GÓRY



TEMAT	Przekrój poprzeczny schody terenowe 1		
OBIEKT	Przebudowa schodów na Placu Unii Europejskiej w Mrągowie		
ADRES	Działki nr 34/3, 56/4 obr.0005 m.Mrągowo		
INWESTOR	Urząd Miasta Mrągowo		Skala 1:20
	ul.Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo		Nr rys. A2
PROJEKTANT	inż. Karol Nowak		Data:
	upr. bud. nr 243/92/OL		10.2025 r.

WIDOK Z GÓRY



TEMAT	Przekrój poprzeczny schody terenowe 2		
OBIEKT	Przebudowa schodów na Placu Unii Europejskiej w Mrągowie		
ADRES	Działki nr 34/3 , 56/4 obr.0005 m.Mrągowo		
INWESTOR	Urząd Miasta Mrągowo ul.Królewiecka 60A 11-700 Mrągowo	Skala 1:20	Nr rys. A4
PROJEKTANT	inż. Karol Nowak upr. bud. nr 243/92/OL	podpis:	Data: 10.2025 r.



Firma Usługowo Handlowa Edward Płocharczyk  
 Kosewo 20, 11-700 Mrągowo  
 Biuro: ul. Gen. L. Okulickiego 1, 11-700 Mrągowo  
 NIP: 742-210-97-40 REGON: 521643401  
 tel.: 605-98-77-88  
[www.projektantmazury.pl](http://www.projektantmazury.pl)  
 e-mail: [biuro@projektantmazury.pl](mailto:biuro@projektantmazury.pl)

## ZAŁĄCZNIKI DO PROJEKT ARCHITEKTONICZNO - BUDOWLANEGO

NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO:	PRZEBUDOWA SCHODÓW NA PLACU UNII EUROPEJSKIEJ W MRĄGOWIE		
ADRES:	OBSZAR PLACU UNII EUROPEJSKIEJ W MRĄGOWIE		
DANE EWIDENCYJNE:	281001_1.0005 DZ. NR 34/3,45 – SCHODY TERENOWE 1 DZ. NR 56/4 – SCHODY TERENOWE 2 , OBREB 5 MRĄGOWO GMINA MIEJSKA		
INWESTOR:	URZĄD MIASTA MRĄGOWO ul. Królewiecka 60A		
	Imię i nazwisko, specjalność	nr uprawnień	Podpis
Osoba posiadająca uprawnienia budowlane	inż. Karol Nowak <i>uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności konstrukcyjno- budowlanej</i>	243/92/OL	

## **Opracowanie zawiera**

### **1. Załączniki do projektu architektoniczno - budowlanego**

- dokumentacja fotograficzna schodów terenowych 1 i 2
- plan BIOZ
- uprawnienia, zaświadczenie z izby inżynierów



## DOKUMENTACJA FOTOGRAFICZNA SCHODÓW TERENOWYCH

### SCHODY TERENOWE NR 1



Fot. 1 Widok ogólny schodów.



Fot. 2 Studzienka na spoczniku.



**Fot. 3** Widok łuszczącego betonu podstopni. Wilgoć i brak spadku płyt granitowych powoduje wnikanie wody w strukturę.



**Fot. 4** Widok łuszczącego betonu policzków i korozji balustrad stalowych.



**Fot. 5** Widok popękanych płyt granitowych stopni.





Fot. 6 Widok podjazdu dla wózków dziecięcych do demontażu i wykonania w nowym miejscu wg projektu.



Fot. 7 Widok spocznika z małych elementów. Projektuje się większe płyty granitowe w celu wyeliminowania klawiszowania.

## SCHODY TERENOWE NR 2



Fot. 8 Widok ogólny schodów.



Fot. 9 Widoczne łuszczenie betonu. Balustrady do demontażu.

## **INFORMACJA :**

### **Dotycząca bezpieczeństwa i ochrony zdrowia**

#### **1. DANE EWIDENCYJNE:**

**Obiekt:** PRZEBUDOWA SCHODÓW NA PLACU UNII EUROPEJSKIEJ W MRĄGOWIE

**Adres inwestycji:** DZ. NR 34/3 – SCHODY TERENOWE 1

DZ. NR 56/4 – SCHODY TERENOWE 2  
OBRĘB 5 MRĄGOWO GMINA MIEJSKA

**Inwestor:** URZĄD MIASTA MRĄGOWO

ul. Królewiecka 60A

**Projektant:** inż. Karol Nowak upr. nr 243/92/OL

#### **2. PODSTAWA OPRACOWANIA**

##### **Podstawy formalne**

- Art.20.1. pkt 1b) USTAWY z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo Budowlane [stan prawny z aktualnymi zmianami]
- Rozporządzenie Ministra Infrastruktury z dnia 23 czerwca 2003 roku w sprawie informacji dotyczącej bezpieczeństwa i ochrony zdrowia oraz planu bezpieczeństwa i ochrony zdrowia.

#### **3. ZAKRES OPRACOWANIA**

Opracowanie obejmuje:

- Określenie rodzajów i skali zagrożeń bezpieczeństwa i zdrowia ludzi związanych z realizacją zadania
- Wytyczne niezbędne do opracowania Planu Bezpieczeństwa i Ochrony Zdrowia

#### **4. INFORMACJE PODSTAWOWE**

Przedmiotem inwestycji jest przebudowa schodów terenowych.

##### **4.1. Wykaz istniejących obiektów budowlanych.**

Schody terenowe nr 1 i nr 2 żelbetowe.

#### **4.2. Wskazanie elementów zagospodarowania działki, które mogą stwarzać zagrożenie bezpieczeństwa i zdrowia ludzi.**

Na przedmiotowych działkach w obrębie projektowanych prac zagrożenie stwarzać mogą – brak.

### **5. USTALENIA SZCZEGÓŁOWE**

#### **5.1. Przewidywane zagrożenia występujące podczas realizacji robót budowlanych.**

Zagrożenie mogą stanowić:

- Upadek materiału budowlanego lub sprzętu z wyższych wysokości;
- Upadek pracowników z wysokości;
- Niewłaściwy sposób magazynowania materiałów skutkujący katastrofą budowlaną;
- Nieodpowiednia, jakość użytych materiałów skutkująca katastrofą budowlaną;
- Błędy wykonawcze (w tym w odczycie projektu) skutkujące katastrofą budowlaną;
- Awarie sprzętu skutkujące katastrofą budowlaną, zranieniem pracowników, porażeniem prądem, itp.;
- Kolizje środków transportu na placu budowy;
- Przebywanie osób postronnych, niezwiązanych z przedsięwzięciem budowlanym na terenie budowy.
- Nieodpowiednie posługiwanie się narzędziami i sprzętem budowlanym,

Przy przypadku wypadku na budowie poszkodowany pracownik / przy lekkim zranieniu / zostanie odwieziony samochodem prywatnym do szpitala na założenie opatrunku a w przypadku powstania ciężkiego wypadku należy wezwać karetkę pogotowia i do czasu przyjazdu lekarza rannemu udzielić pierwszej pomocy

#### **5.2. Środki techniczne i organizacyjne zapobiegające niebezpieczeństwu.**

- Teren budowy musi być ogrodzony, uniemożliwiając dostęp osób postronnych,
- Na placu budowy należy w widocznym miejscu umieścić tablicę informacyjną obiekcie budowlanym wraz z telefonami alarmowymi, oraz tablicę TEREN BUDOWY- WSTĘP WZBRONIONY
- Inwestor musi zapewnić dostęp do bieżącej wody oraz WC,
- Należy wydzielić drogi ewakuacyjne i komunikacyjne, które muszą być przez cały czas dostępne i przejezdne,
- Należy utrzymać porządek na budowie,
- Na placu budowy w łatwo dostępnym miejscu musi znajdować się sprzęt ppoż.,
- Sprzęt, maszyny i urządzenia na placu budowy muszą być sprawne,
- Przy wykonywaniu robót należy zastosować materiały posiadające atest dopuszczający do stosowania w budownictwie,



### 5.3. Informacje dotyczące nadzoru nad pracownikami oraz ich przygotowania do pracy.

Szkolenie pracowników w trakcie prowadzenia prac związanych z realizacją zadania objętego projektem powinno obejmować:

- Przygotowanie pracowników poprzez realizację wymaganych przez Kodeks Pracy szkolenia wstępnego, podstawowego i okresowego.
- Dokonanie oceny ryzyka zawodowego na stanowiskach pracy i zapoznanie z jej wynikami pracowników.
- Zapoznanie z zasadami organizacji ruchu drogowego w rejonie budowy a w szczególności z zasadami przemieszczania materiałów niezbędnych do realizacji zadania.
- Zapoznanie pracowników z treścią Planu BIOZ.

Wszelkie prace należy wykonywać pod stałym nadzorem osoby posiadającej stosowne uprawnienia budowlane - konstrukcyjne bez ograniczeń).

Nie wolno dopuszczać pracowników do pracy bez aktualnych orzeczeń lekarskich potwierdzających brak przeciwwskazań zdrowotnych do wykonywania pracy na danym stanowisku pracy. Na terenie budowy powinna znajdować się apteczka, tablica z telefonami alarmowymi. Jeden z pracowników powinien być indywidualnie przeszkolony w zakresie udzielania pierwszej pomocy.

#### • USTALENIA KOŃCOWE

Plan BIOZ poza elementami w/w wymienionymi powinien zawierać imienne przypisanie, potwierdzone własnoręcznym podpisem, ustaleń w nim zawartych do konkretnych osób w zależności od ich przygotowania zawodowego [wykształcenie, uprawnienia zawodowe, sprawność psychofizyczna potwierdzona badaniami lekarskimi].

Plan BIOZ nie może zawierać ustaleń niezgodnych z obowiązującymi przepisami a w szczególności: Prawem Budowlanym i Kodeksem pracy.

Opracował:

inż. KAMIL NOWAK  
uprawnienia budowlane  
do projektowania bez ograniczeń  
specjalność konstrukcyjno-budowlana

Olsztyn, dnia 17.11. 1992 r.

Nr 243/92/OL

**DECYZJA O STWIERDZENIU PRZYGOTOWANIA ZAWODOWEGO  
do pełnienia samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie**

Na podstawie § 2 ust.1 pkt 1, § 6 ust.2 i § 13 ust. 1 pkt 2, lit. -

rozporządzenia Ministra Gospodarki Terenowej i Ochrony Środowiska z dnia 20 lutego 1975 r. w spra-  
wie samodzielnych funkcji technicznych w budownictwie (Dz. Ustaw Nr 8, poz. 40) <sup>/z zmian/</sup> stwierdza się, że

(Obywatelka) K a r o l   N o w a k  
(imię i nazwisko)

inżynier budownictwa lądowego  
(tytuł naukowy - zawodowy)

urodzony(a) dnia 7 listopada 58 r. w Łomży

posiada przygotowanie zawodowe upoważniające do wykonywania samodzielnej funkcji

p r o j e k t a n t a

(rodzaj funkcji)

w specjalności konstrukcyjno - budowlanej

(rodzaj specjalności techniczno-budowlanej)

w zakresie

(specjalizacja zawodowa)

„Dziennik” P-ce, z. 2530, n. 1000

**ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM**

data

podpis



P a n    Karol Nowak jest upoważniony do :

- 1/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań konstrukcyjno-budowlanych budynków oraz innych budowli z wyłączeniem linii, węzłów i stacji kolejowych, dróg i nawierzchni lotniskowych, mostów, budowli hydrotechnicznych i wodno-melioracyjnych,
- 2/ sporządzania projektów w zakresie rozwiązań architektonicznych budynków inwentarskich i gospodarczych, adaptacji projektów powtarzalnych innych budynków oraz sporządzania planów zagospodarowania działki związanych z realizacją tych budynków.

Od decyzji niniejszej służy odwołanie do Ministra Gospodarki Przestrzennej i Budownictwa w terminie 14 dni od daty otrzymania decyzji za pośrednictwem Wojewody Olsztyńskiego.

Pobrano i skasowano  
opłatę skarbową  
w wys. 30 tys. zł.



Z up. Wojewody  
KIEROWNIK ODDZIAŁU  
NADZORU CYWILNEGO  
inż. Janusz Palmowski

ZA ZGODNOŚĆ  
Z ORYGINAŁEM

.....  
data

.....  
podpis