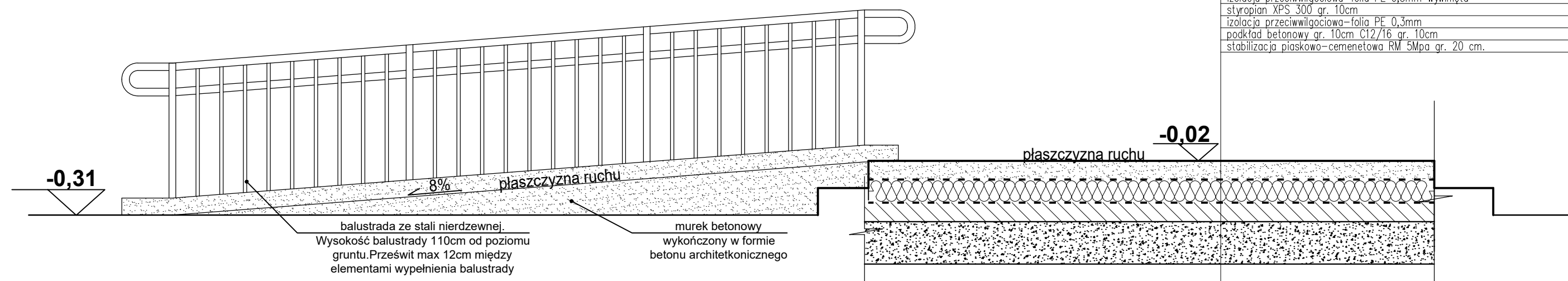
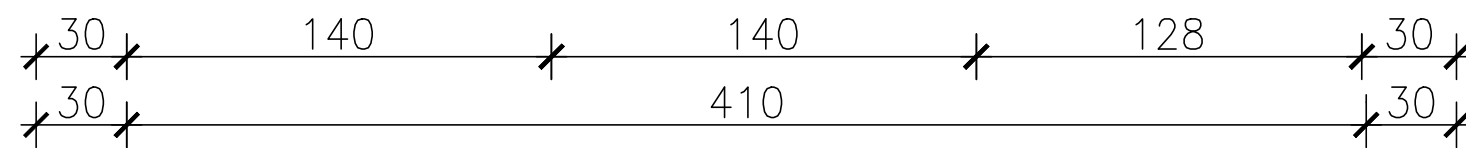


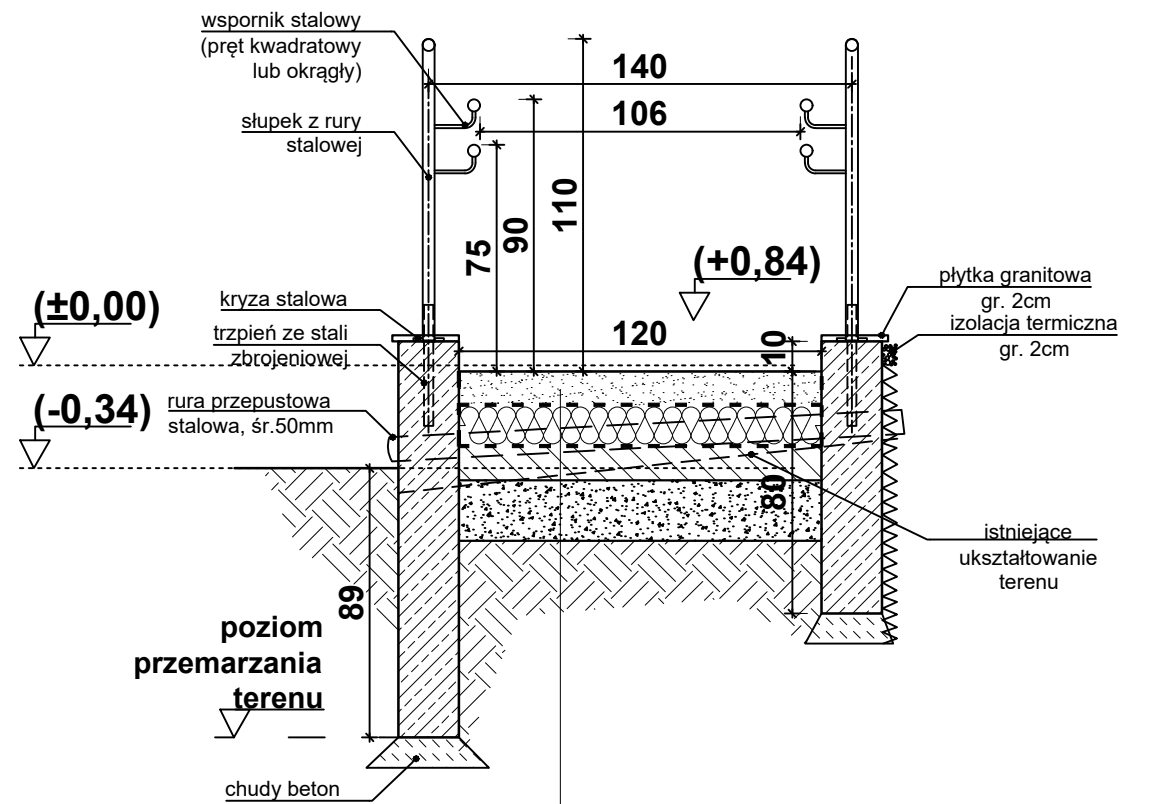
## skala 1:25

Architectural cross-section drawing of a staircase and landing area. The drawing shows a staircase with a 400mm width and a 460mm width, with a 8% slope. The landing area is 152mm wide. The drawing includes dimensions for the staircase (158, 120, 20, 18, 152, 187, 35, 35, 30, 335, 400) and the landing area (14, 15, 16, 17, 18, 19). The drawing also shows a 'wycieraczka' (doormat) and a 'balustrada ze stali nierdzewnej' (stainless steel railing). The drawing is labeled 'PRZEMKÓŁ A-A'.

## PRZEKRÓJ A-A



## PRZEKRÓJ B-B



|   |
|---|
| wykończenie posypką do betonów- nawierzchnia antypoślizgowa         |
| nawierzchnia betonowa chropowata gr. 12cm C20/25 W8 -siatka 2x fi 8 |
| izolacja przeciwilgociowa-folia PE 0,3mm wywinięta                  |
| stropian XPS 300 gr. 10cm   |
| izolacja przeciwilgociowa-folia PE 0,3mm                            |
| podkład betonowy gr. 10cm C12/16 gr. 10cm                           |
| stabilizacja piaskowa-cementowa RM 5Mpa gr. 20 cm.                  |

Zakłady - 35cm  
Beton C25/30,W8  
Stal A-III  
otulina 5cm  
Środowisko XC2

Płyta oddylatowana od głównego fundamentu budynku.  
Szczelina dylatacyjna szerokości 20mm wypełniona szunrem  
dylatacyjnym i elastyczną, masą polimerową



Jednostka projektowa:  
F.C Usługi Projektowe  
Wielobranżowe-  
Franiszek Czerwiński  
ul.Wałowa 8  
48-210 Biła  
tel. 791-283-239  
email:  
uslugiprojektowe09@gmail.com

Inwestor: **Gmina Turawa**  
**ul. Opolska 39c**  
**46-045 Turawa**

Nazwa zadania:  
*Budowa budynku żłobka wraz  
z infrastrukturą techniczną  
i zagospodarowaniem terenu*

|                           |                                 |                          |                |                    |
|---------------------------|---------------------------------|--------------------------|----------------|--------------------|
| Zespół projektowy:        |                                 | nr uprawnień             | data           | podpis             |
| konstrukcja:              | mgr inż. Franciszek Czerwiński  | OPL/1514/PWBKb/18        | X 2022         |                    |
| konstrukcja sprawdzający: | mgr inż. Ryszard Kubik          | 30/71/Op, 133/84/Op      | X 2022         |                    |
| Przedmiot rysunku:        | POCHYLNIA DLA NIEPEŁNOSPRAWNYCH | stadium:<br>PROJ. TECHN. | skala:<br>1:25 | nr rysunku:<br>K11 |