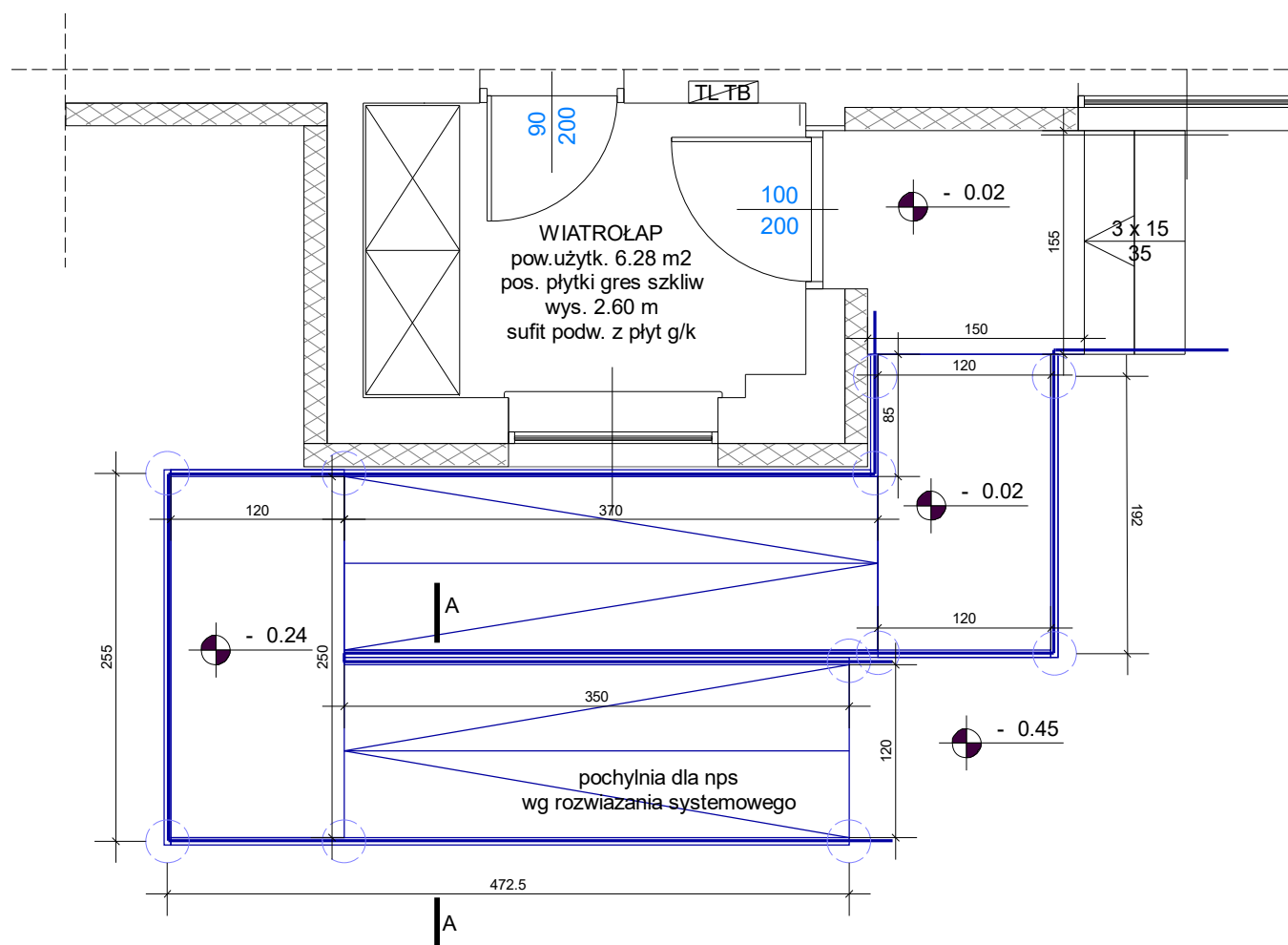
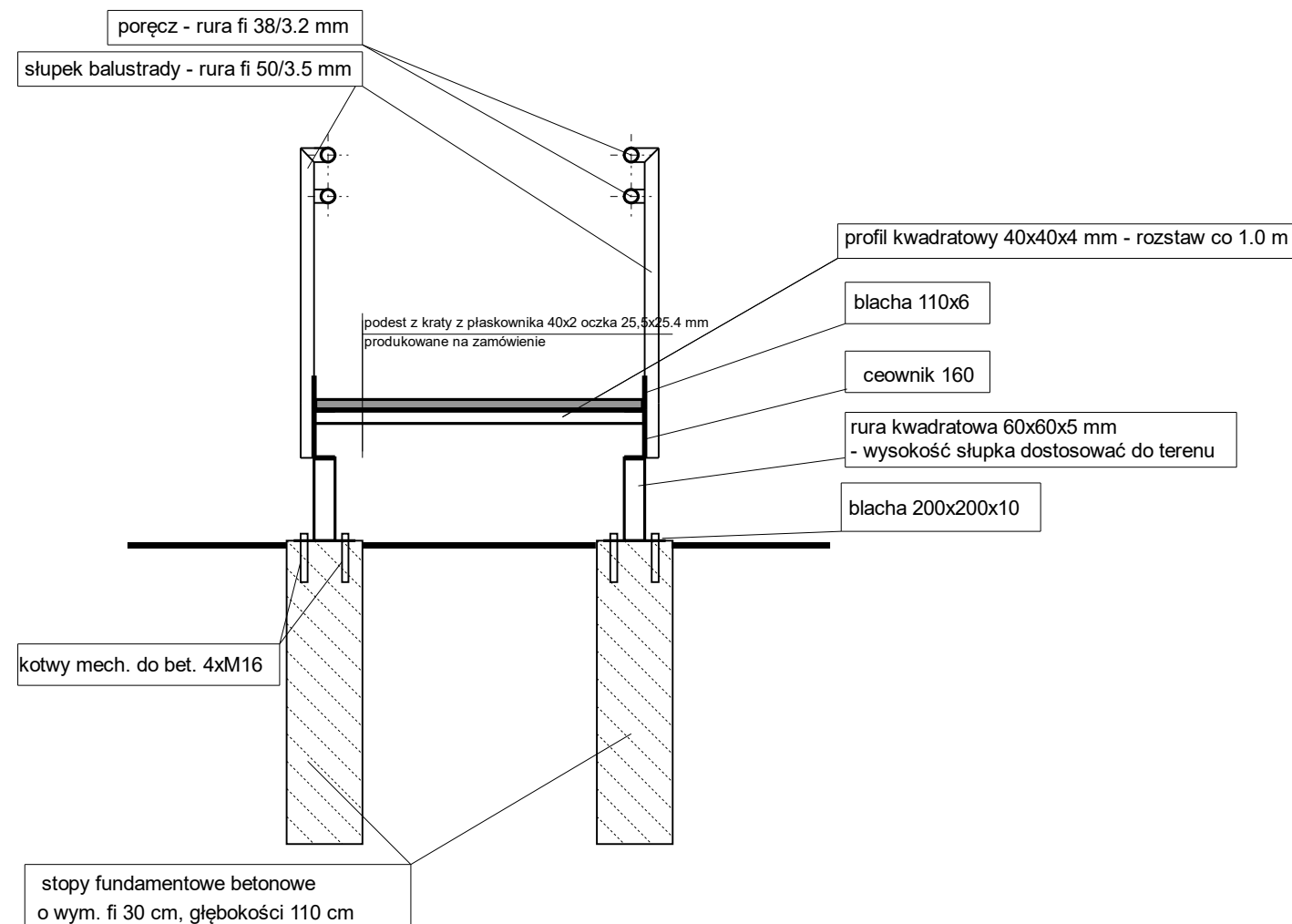


RZUT POCHLNI ZEWNĘTRZNEJ DLA NPS
skala 1:50



PRZEKRÓJ A-A
skala 1:25



pochylnia wg rozwiązania systemowego dla osób niepełnosprawnych – pochylnia o konstrukcji stalowej z wypełnieniem kratami stalowymi ażurowymi ocynkowanymi
wysokość pochylni przed wykończeniem sprawdzić na budowie

UWAGI:

- 1). Podest kotwiony do betonowych stóp fundamentowych kotwami mechanicznymi 4 x M16 dł. 150 mm na każdy słupek
- 2). Dostawca konstrukcji pochylni zobowiązany jest do sporządzenia dokumentacji warsztatowej
- 3). Konstrukcja główna pochylni spawana z kształtowników C 160, profil 60x60x5 mm ;
systemowe kraty podestu wykonane z płaskownika 40x5 oczka 25.5x25.4 mm
- 4). Konstrukcja stalowa ocynkowana i zabezpieczona powłokami malarskimi
- 5). Poręcz podjazdu dla nps na wys. 0.9 m i 0.75 m , wykonana z profilu rurowego fi 38.0/3.2 mm , słupki fi 50/3.5 mm

○ fundament betonowy punktowy fi 30 cm gł. 110 cm
- beton C20/25

Inwestor:
GMINA STRUMIEŃ
43-246 STRUMIEŃ, UL. RYNEK 4

**Nazwa projektu: REMONT BUDYNKU
MIESZKALNEGO PRZY UL. DOLNA 11
STRUMIENIU WRAZ Z DOSTOSOWANIEM DLA
POTRZEB OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH**

Faza: projekt

Tytuł: POCHYLNIA ZEWNĘTRZNA DLA NPS

Data: 18.02.2023

Projektował: inż. Marek Filipczak
Opracował: inż. Marek Węglorz
Sprawdził:

Skala: 1:50
J. miary: cm
Nr rys: