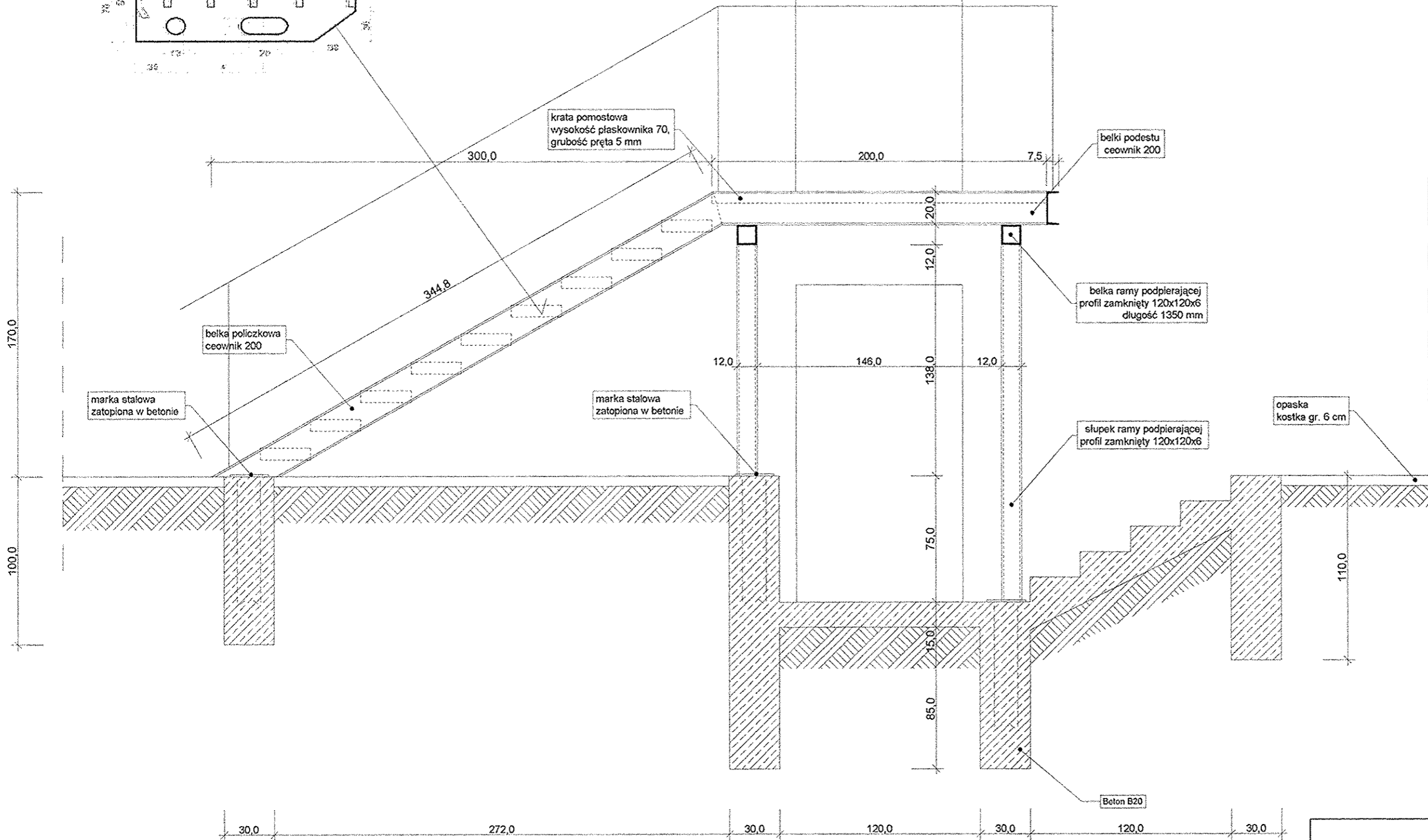
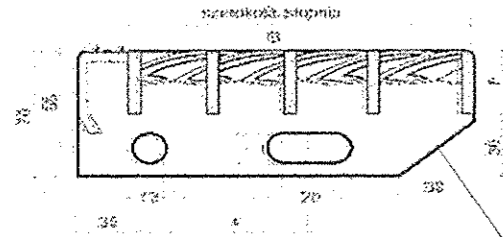


stopień schodowy: długość 1200 mm, szerokość 305 mm, z listwą przeciwpoślizgową



krata pomostowa
 wysokość płaskownika 70,
 grubość pręta 5 mm

belki podestu
 ceownik 200

belka ramy podpierającej
 profil zamknięty 120x120x6
 długość 1350 mm

belka policzkowa
 ceownik 200

marka stalowa
 zatopiona w betonie

marka stalowa
 zatopiona w betonie

słupki ramy podpierającej
 profil zamknięty 120x120x6

opaska
 kostka gr. 6 cm

Beton B20

| | |
|---|---|
| FIRMA BUDOWLANA I HANDLOWA mgr inż. Barbara MALEC 91-020 ŁÓDŹ ul. Inowrocławska 5 m. 61 | |
| TEMAT | TERMOMODERNIZACJA SZKOŁY PODSTAWOWEJ NR 16 W PIOTRKOWIE TRYBUNALSKIM |
| LOKALIZACJA | 97-300 PIOTRKÓW TRYB., ul. Krakowskie Przedmieście 11 |
| PROJEKTANT | mgr inż. Barbara MALEC upr. nr 9771-Łw |
| ASISTENT | mgr inż. arch. Małgorzata SUCHORSKA |
| TYTUŁ RYSU | SCHODY STALOWE - ELEWACJA PÓŁNOCNA - WEJŚCIE DO KUCHNI |
| DATA | LUTY 2006 R. |
| SKALA | 1:25 |
| NR RYSU | 25 |