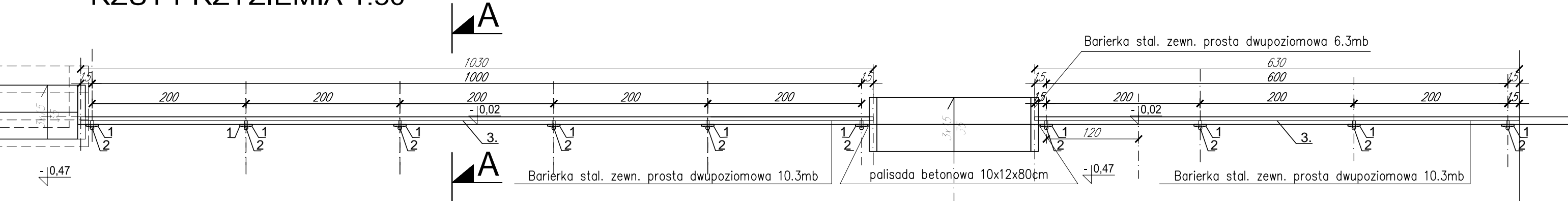
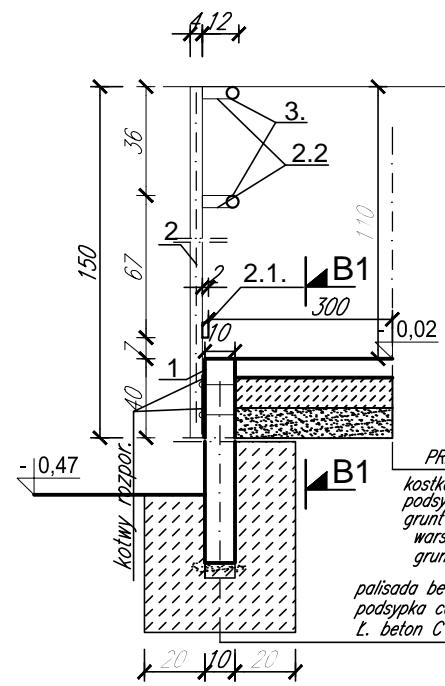
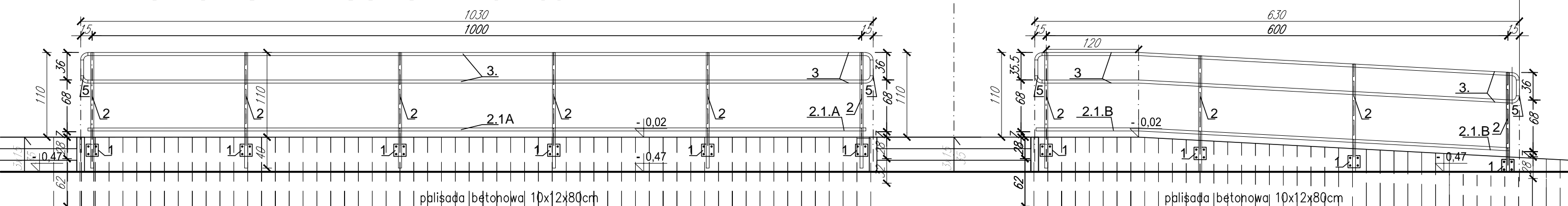


2. Projekt. Barierka zewn. prosta 10.3m+ 6.3m 1:50
Obiekt nr 2.wyjście ewakuacyjne od str.wschodniej

RZUT PRZYZIEMIA 1:50



WIDOK OD STR. WSCHODNIEJ 1:50



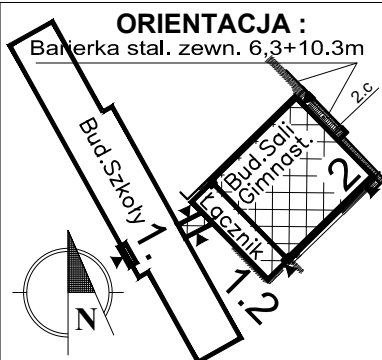
Szczegół balustrady 1:25
PRZEKRÓJ B-B

PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY B1-B1
kostka betonowa niefazowana wibropras. gr.6cm
podsyłka cementowa -piaskowa 1:4; 2-5mm gr.3cm
grunt stabilizowany cementem marki 2,5MPa gr.15cm
warstwa odcinająca -PIASEK gr.10cm
grunt zagęszczony do wskaźnika 1

palisada beton 10x12x40/60cm
podsyłka cem.-piaskowa 1:4 gr.5cm
L. beton C 8/10 z oporem gr.20cm

| 2.BARIERKA ZEWN. PROSTA 10.3M+ 6.3M | | | | | |
|-------------------------------------|---------------------|------------------------|-------------|--------------|-----------------------|
| poz NR. | profil w (mm); | długość element w (mm) | ilość sztuk | waga 1m/(kg) | waga całkowita w (kg) |
| 1 | 160x4; l=160 | | 10 | 0,8kg/1szt | 8,0 |
| 2 | 42,4x2,6; l=1500 | | 10 | 2,55 | 38,25 |
| 2.1 A | RP50x20x3,0;l=10300 | | 1 | 3,01 | 49,97 |
| B | RP50x20x3,0;l= 6300 | | 1 | | |
| 2.2 | 42,4x2,6; l=120 | | 20 | 2,55 | 6,12 |
| 3 A | 42,4x2,6; l=10300 | | 2 | 2,55 | 42,33 |
| B | 42,4x2,6; l=6300 | | 2 | | |
| 5 | 42,4x2,5; l=500 | | 4 | 2,55 | 5,10 |

149,80kg



| | | | | |
|--|--|--|-----------------------------------|-------------------|
|  | PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO WYKONAWCZE Lublin ul.MEDALIONÓW 8/108 tel. 081 745 64 64 | Opracował: mgr.inż.arch. PIOTR PĘDZISZ | upr bud dł. proj 262/Lb/99 | |
| | | Sprawdził: mgr.inż.arch. Kazimierz KRACZOŃ | upr bud dł. proj 40/LOIA/07 | |
| Zleceniodawca: Gmina Lublin 20-109 Lublin, ul. Plac Łokietka 1 | | | | |
| Obiekt: Termomodernizacja budynku Zespołu Szkół Transportowo - Komunikacyjnych w Lublinie Ul.Zembożycka 82 dz.nr.50/8 obr.9,ark15 | | | | |
| Tytuł rysunku: | | | Skala: 1:50 | data 11.2018 r |
| 2. Barierka zewn. prosta 10.3m+ 6.3m | | | Nr.rys.: | 23a |