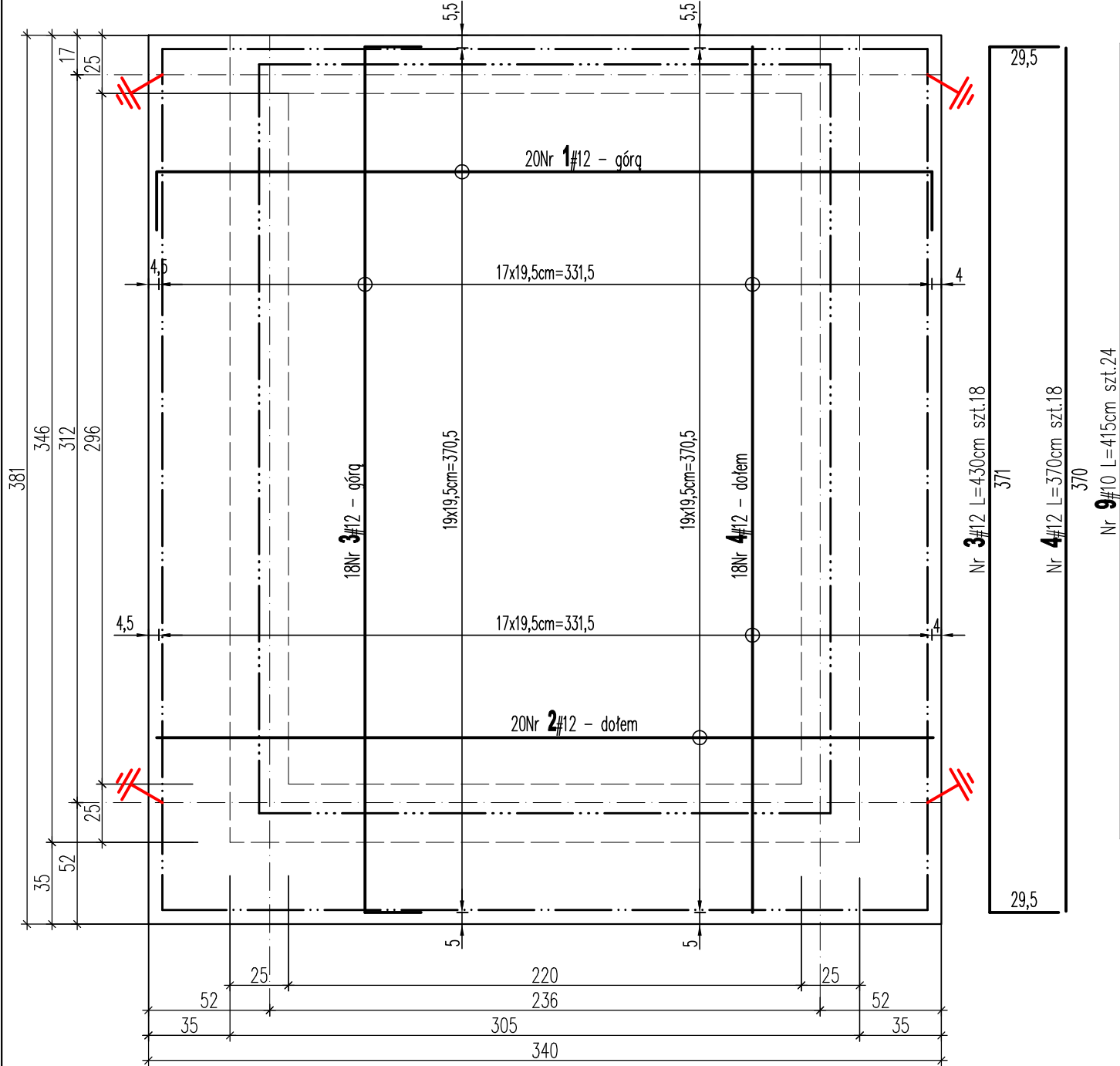
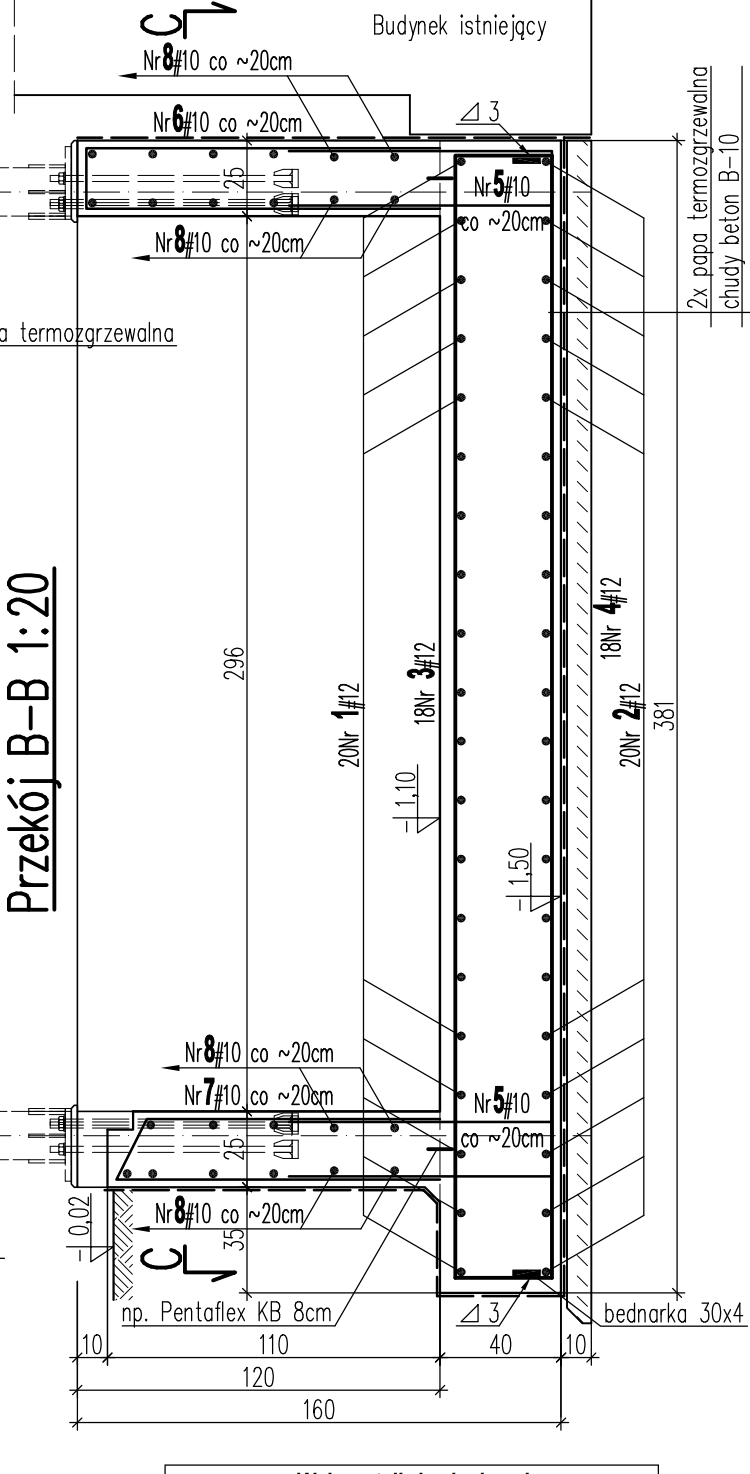
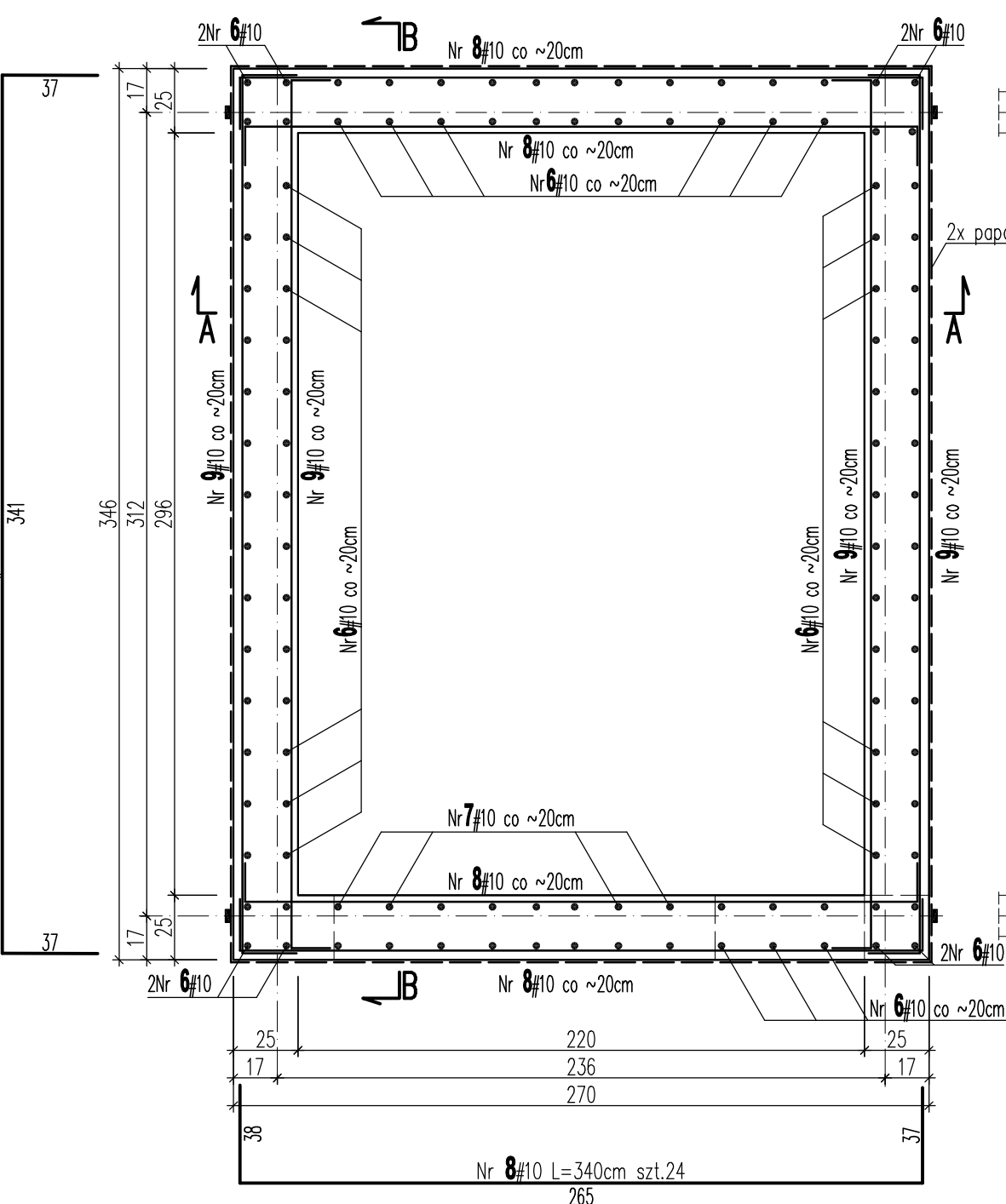


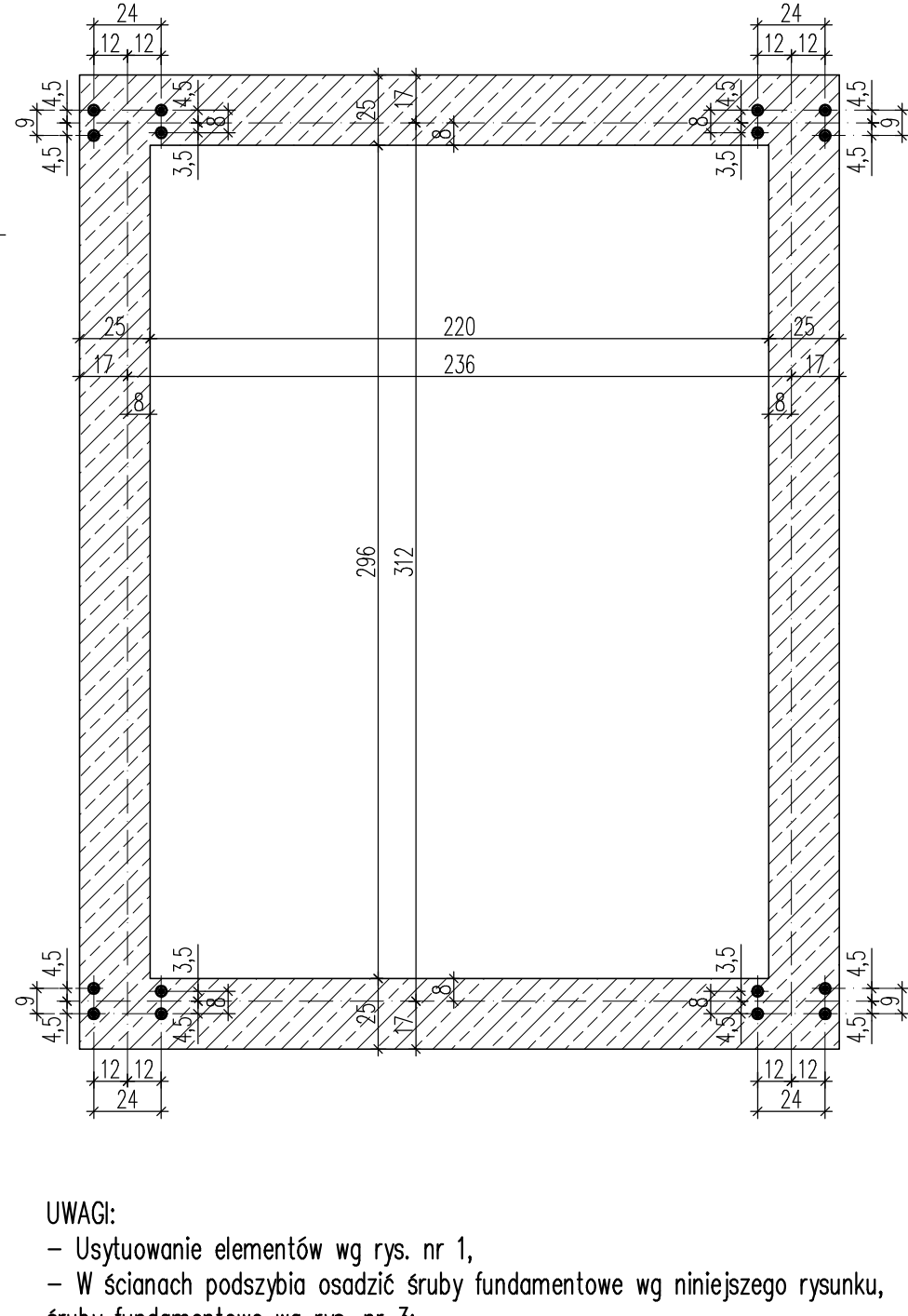
PŁYTA FUNDAMENTOWA 1:25



Przekrój poziomy C-C 1:25



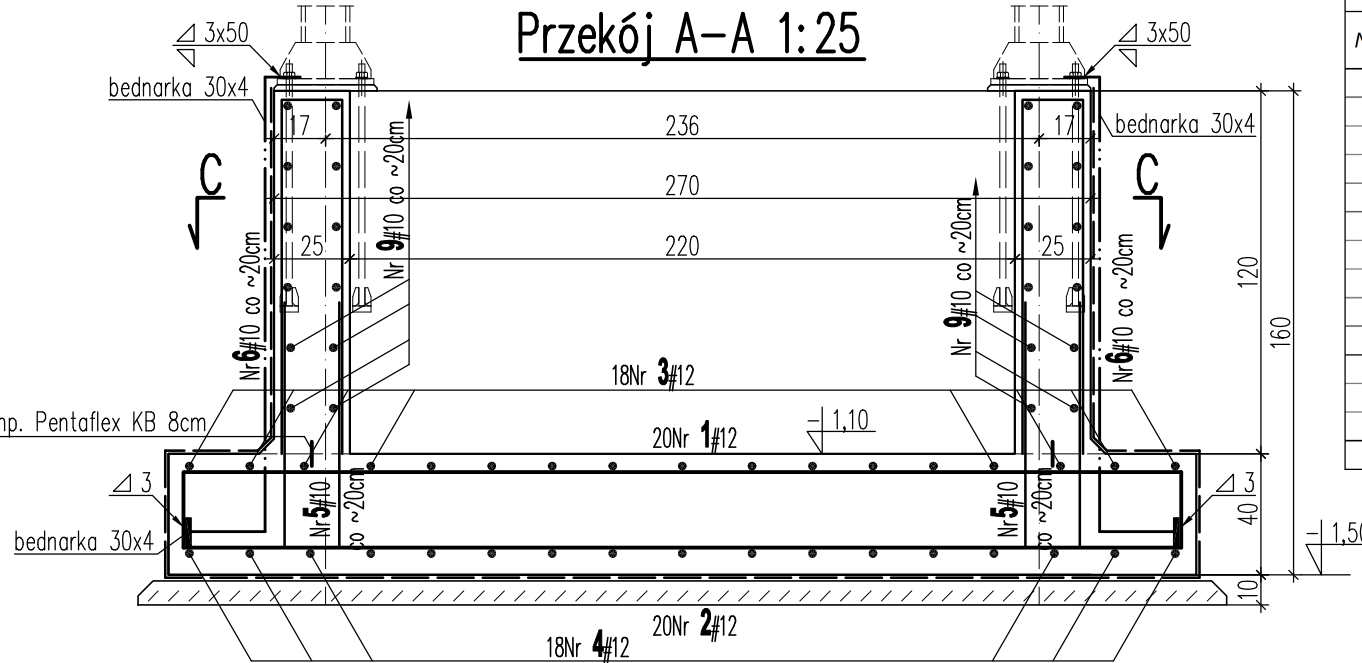
ROZMIESZCZENIE ŚRUB FUNDAMENTOWYCH 1:25



- miejsca usytuowania uziomów, szt.4
- np. Pentaflex KB 8cm, L=12m
- bednarka L=22m

mqf = 120 kPa
Beton: C20/25 W4; C8/10
Stal zbroj: fyk ≥ 410 MPa

Przekrój A-A 1:25



| Wykaz stali zbrojeniowej | | | | | |
|--------------------------|------------------|----------------|---------------|---------------|--------|
| Nr | średnica Ø, # | długość L m | Ilość szt. | Długość razem | |
| | | | | #10 | #12 |
| 1 | #12 | 3,95 | 20 | | 79,00 |
| 2 | #12 | 3,30 | 20 | | 66,00 |
| 3 | #12 | 4,30 | 18 | | 77,40 |
| 4 | #12 | 3,70 | 18 | | 66,60 |
| 5 | #10 | 1,90 | 58 | 110,20 | |
| 6 | #10 | 2,54 | 50 | 127,00 | |
| 7 | #10 | 2,26 | 8 | 18,08 | |
| 8 | #10 | 3,40 | 24 | 81,60 | |
| 9 | #10 | 4,15 | 24 | 99,60 | |
| | | | | | |
| Długość ogółem | | | m | 436,48 | 289,00 |
| Masa jedn. | | | kg/m | 0,617 | 0,888 |
| Masa razem | | | kg | 269,31 | 256,63 |
| Masa ogółem | | | kg | 526 | |

- UWAGI:
- Usytuowanie elementów wg rys. nr 1,
 - W ścianach podszycia osadzić śruby fundamentowe wg niniejszego rysunku, śruby fundamentowe wg rys. nr 3;
 - W osi ścian podszycia osadzić taśmę uszczelniającą, np. Panteflex KB 8cm;
 - Konstrukcję stalową szybu windowego należy uziemić. Proponowane rozwiązanie uziemienia szybu windowego należy uzgodnić z projektantem instalacji elektrycznych.

| | |
|---|---|
| INWESTOR: Zespół Opieki Zdrowotnej w Busku - Zdroju ul.Bohaterów Warszawy 67, 28 - 100 Busko-Zdrój | |
| OBIEKT: Przebudowa i rozbudowa budynku oddziału chorób zakaźnych o dźwig osobowy i przedsionek wejściowy od strony północnej w celu dostosowania zgodnie z wymogami sanitarno epidemiologicznymi w związku z COVID-19. | |
| Imię i nazwisko / Upr. | PODPIS: |
| PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Henryk Kolczyński Upr. BUA - III - 8386 / 7 / 90 | |
| SPRAWDZIŁ: mgr inż. Jerzy Makowski Upr. KL - 314 / 87 | |
| OPRACOWAŁA: mgr inż. Wierginia Rozdolska | |
| DATA: 01. 2022 r. | TYTUŁ RYSUNKU: KONSTRUKCJA PODSZYBIA |
| SKALA: 1:25 | NR RYS: 02 |