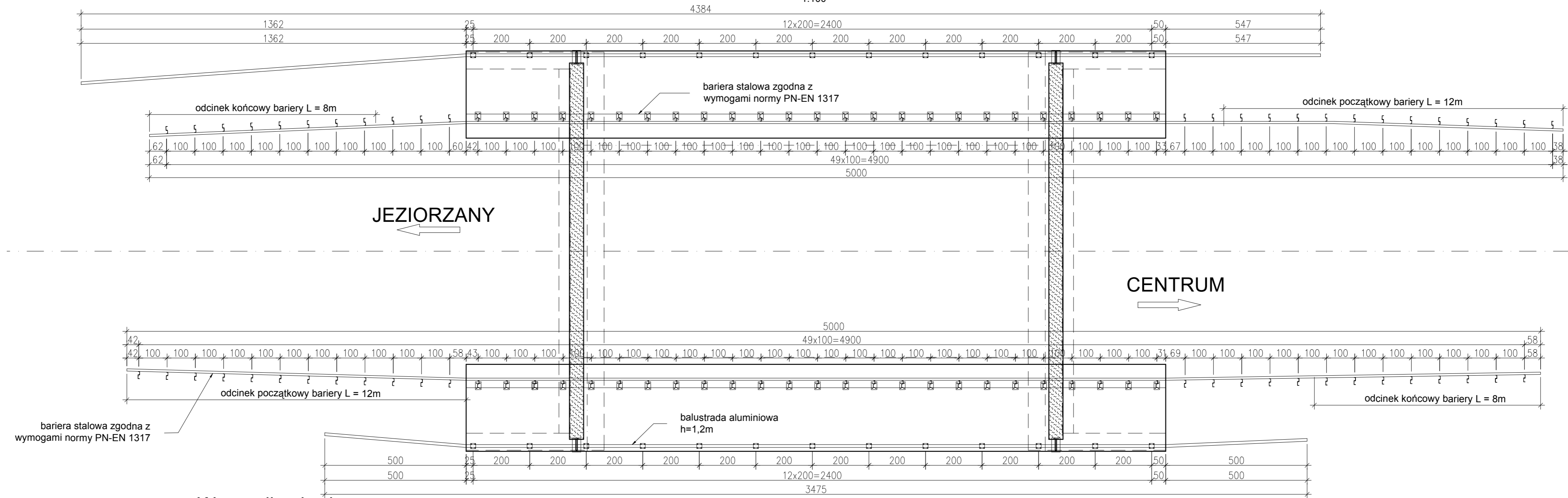


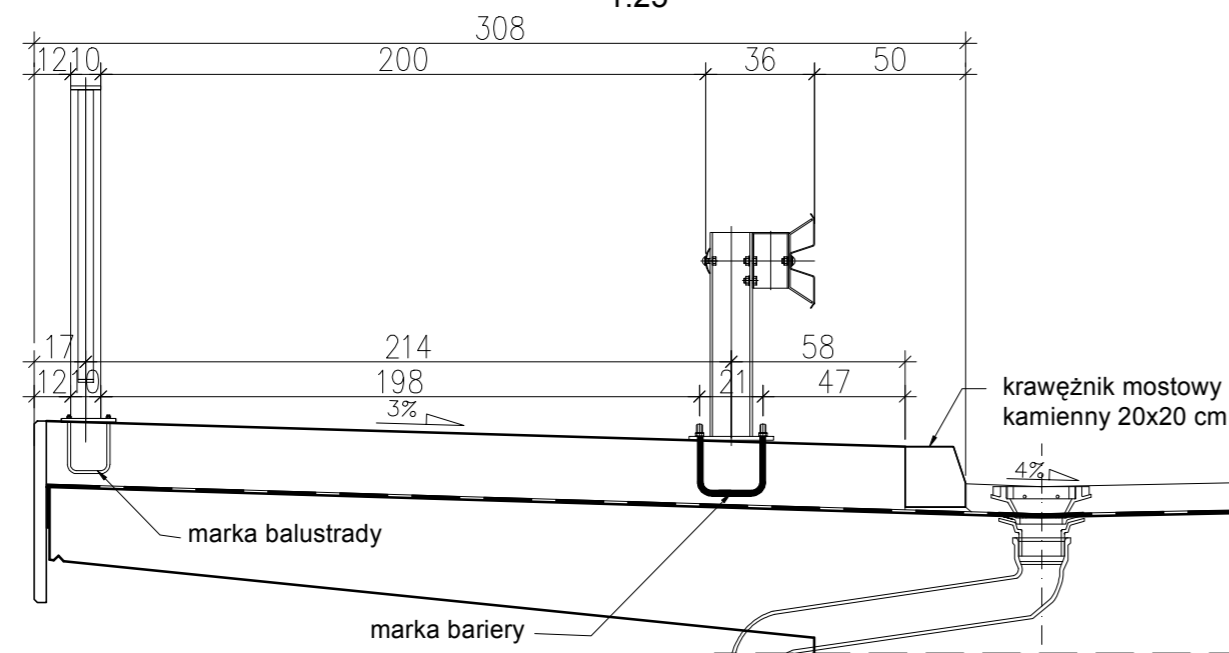
RZUT Z GÓRY

1:100



Wspornik z barieroporęczą

1:25



Zestawienie materiałów:

Długość bariery na moście - 49,50m

(50 słupków w rozstawie jak na rysunku)

Długość bariery na dojazdach - 50,52m

(50 słupków w rozstawie jak na rysunku)

Długość balustrady na moście - 49,50m

(26 słupków w rozstawie jak na rysunku)

Długość balustrady na dojazdach - 29,09m

| | | | |
|---|------------------------|--|---------------|
| Biuro Konstrukcyjne REJPROJEKT Anna Rej Siołkowa 336, 33 - 330 Grybów tel. kom.: 0694 - 910 - 514, email: rejprojekt@gmail.com NIP: 945 - 201 - 74 - 00 REGON: 120820173 | | INWESTOR Zarząd Dróg Powiatowych w Piasecznie ul. Kościuszki 9, 05-500 Piaseczno | |
| ZAMIERZENIE BUDOWLANE: Przebudowa mostu przez rzekę Tarczynkę (JNI = 0109684) w/c drogi powiatowej nr 2855W w km 0+161,00, w miejscowości Tarczyn | | BRANŻA MOSTOWA | |
| | | STADIUM PROJEKT WYKONAWCZY | |
| | | DATA 12.2010 | |
| BUDOWLA Most na rzece Tarczynka | | SKALA 1:100 1:25 | |
| NAZWA RYSUNKU Elementy zabezpieczenia ruchu | | NR RYS. 16 | |
| FUNKCJA | IMIĘ I NAZWISKO | NR UPRAWNIEN I SPECJALNOŚĆ | PODPIS |
| OPRACOWAŁ | Katarzyna Kalbarczyk | | |
| PROJEKTANT | mgr inż. Michał Rej | MAP/0330/POOM/08 MOSTOWA | |
| SPRAWDZAJĄCY | mgr inż. Bożena Trzpis | Upr. 153/2001 KONSTR.-BUD. | |