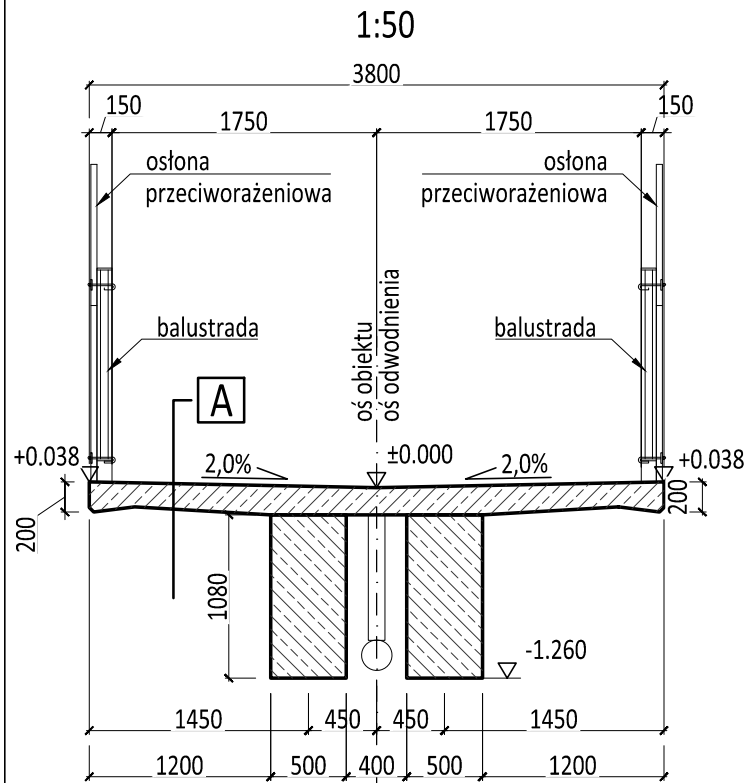
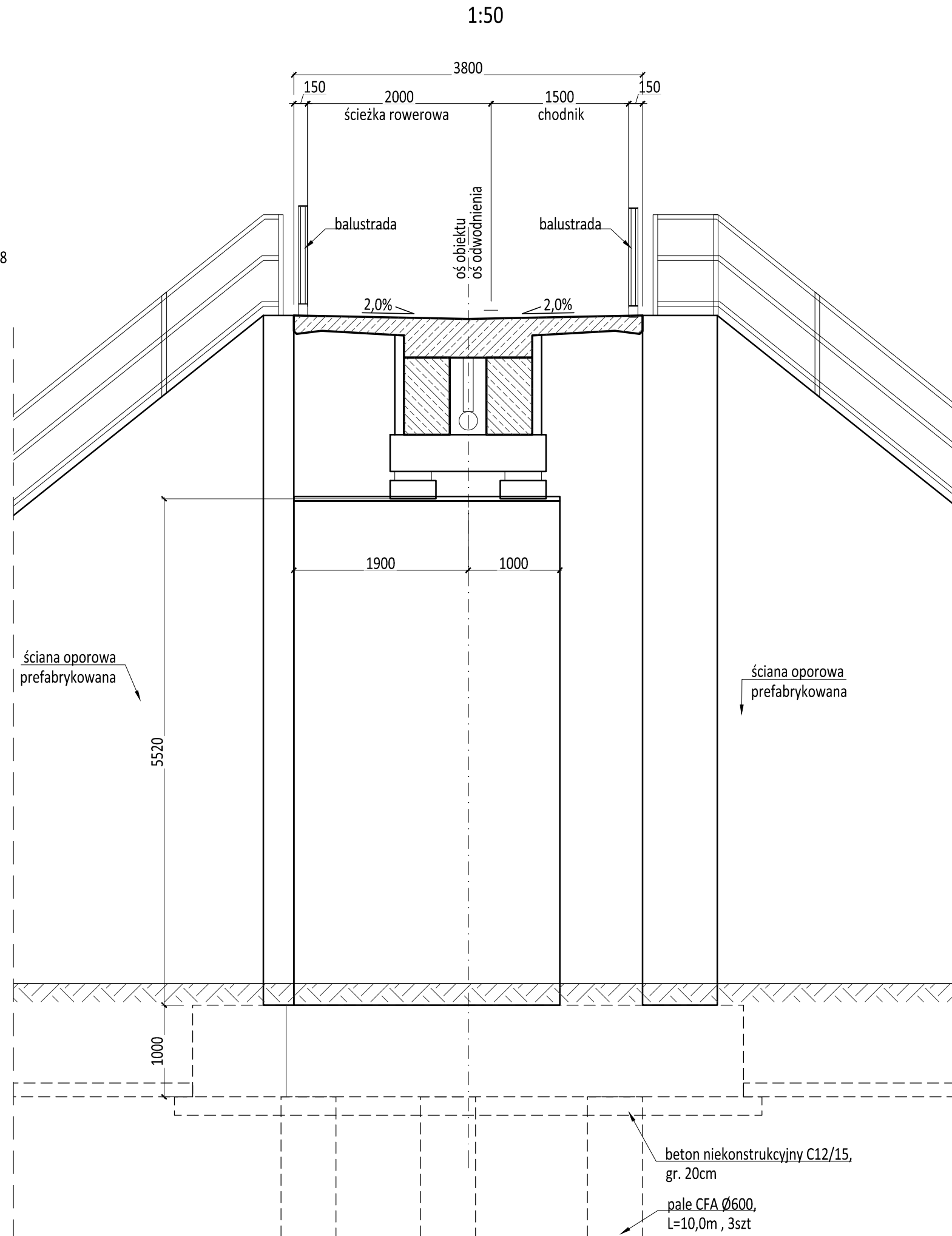


Przekrój poprzeczny przęsłowy



| A | |
|------|-----------------------|
| | nawierzchnia chodnika |
| 200 | płyta żelbetowa |
| 1080 | belka strunobetonowa |

Przekrój poprzeczny podporowy



beton niekonstrukcyjny C12/15,
gr. 20cm

pale CFA Ø600,
L=10,0m , 3szt



TOP PROJEKT

80-177 Gdańsk, Irysowa 26
tel. 607 590 866
krzysztof.topolewicz@topprojekt.eu

Kładka dla pieszo i rowerzystów nad linią kolejową w rejonie skrzyżowania ulic Pomorskiej i Wolińskiej w Świnoujściu.

| | |
|-------------|--|
| Obiekt | Kładka pieszo - rowerowa |
| Branża | mostowa |
| Stadium | Koncepcja |
| Rysunek | Przekroje poprzeczne - etap I |
| Projektował | mgr inż. Krzysztof Topolewicz upr. 5368/Gd/92 |
| Opracował | mgr inż. Paweł Ziniewicz |
| Sprawdził | mgr inż. Waldemar Rusak upr. POM/0114/POOM/12 |
| Umowa | #202 |
| Data | grudzień 2014 |
| Nr arch. | &202.03 |
| Skala | 1:50 |
| Rewizja | 0 |
| Nr tomu | 03 |
| Nr rysunku | TP202.03.R003(0) |