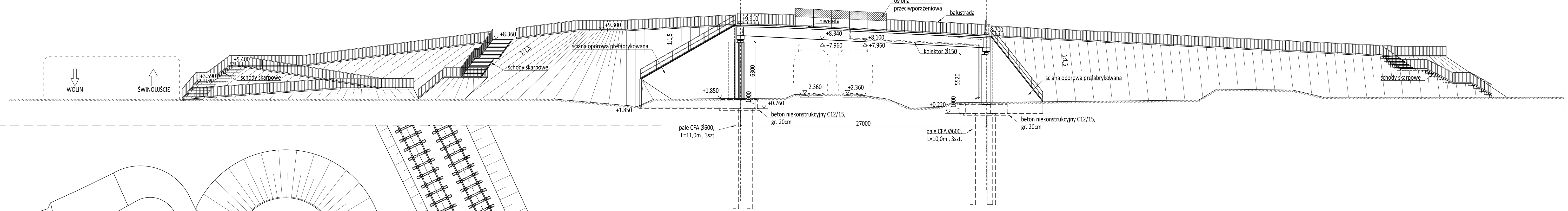
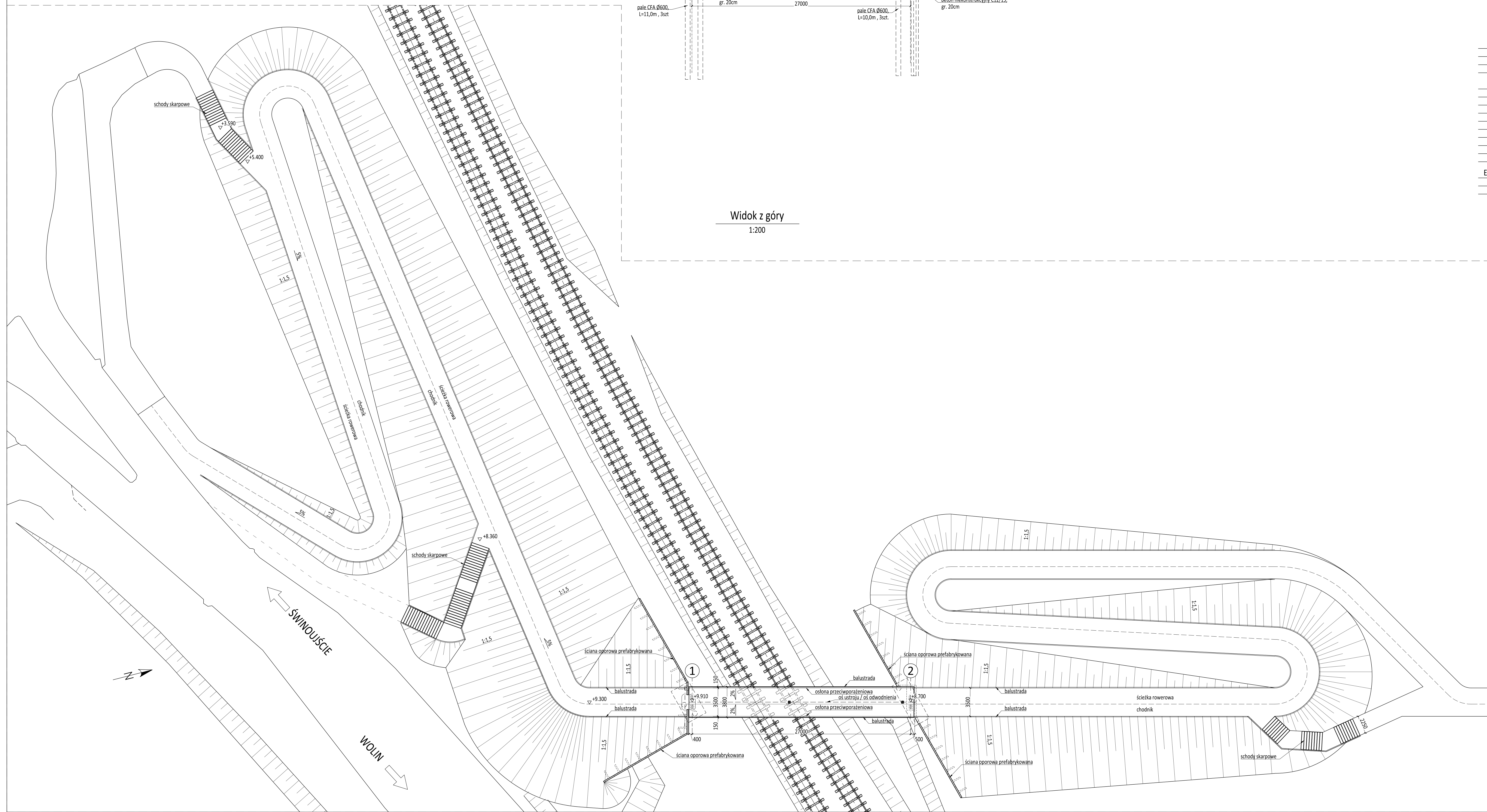


Widok z boku  
1:200



Widok z góry  
1:200



Parametry techniczne	
Długość obiektu	L = 27,90m
Położenie osi w planie	prosta
Położenie osi w profilu	łuk R=425m, prosta
Materiały	
<b>Beton</b>	
plyta wykonana "na mokro"	C35/45
belki prefabrykowane	C50/60
podpory	C25/30
pale	C25/30
beton niekonstrukcyjny	C12/15
<b>Stal</b>	
konstrukcyjna	S355
zbrojeniowa	BSt500S
Elementy wyposażenia	
balustrady	L = 624,0m
dylatacje szczelne modułowe	przesuw ±25mm - 2szt.
łobyska elastomerowe	sztuk 4

**TOP PROJEKT**  
Bił 17 Gdańsk, Ryńska 26  
tel. 607 29 866  
krzysztof.topolewicz@topprojekt.eu

**Kładka dla pieszych i rowerzystów nad linią kolejową w rejonie skrzyżowania ulic Pomorskiej i Wolńskiej w Świnoujściu.**

Obiekt: Kładka pieszo - rowerowa  
Branża: mostowa  
Stadium: Koncepcja  
Rysunek: Rysunek ogólny - etap I

Projektował: mgr inż. Krzysztof Topolewicz  
upr. 5388/G/92

Opracował: mgr inż. Paweł Ziniewicz

Sprawił: mgr inż. Waldemar Rusak  
upr. PDM/014/PD/04/12

Umowa: #202  
Data: grudzień 2014  
Nr arch.: 8.202.03  
Skala: 1:200  
Rewizja: 0  
Nr tomu: 03  
Nr rysunku: TP202.03.R002(0)