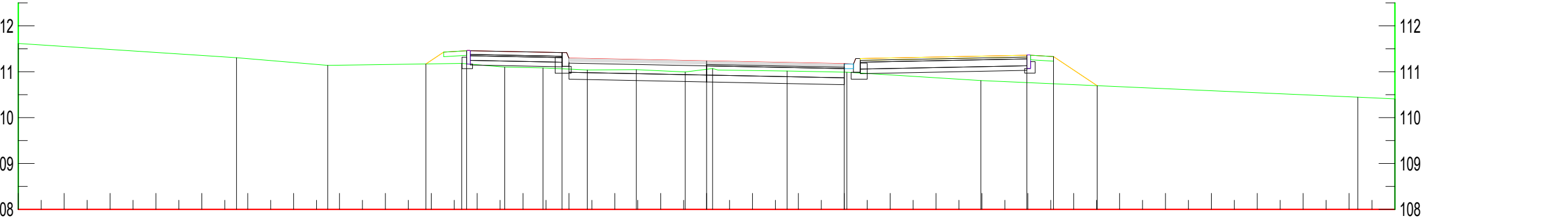
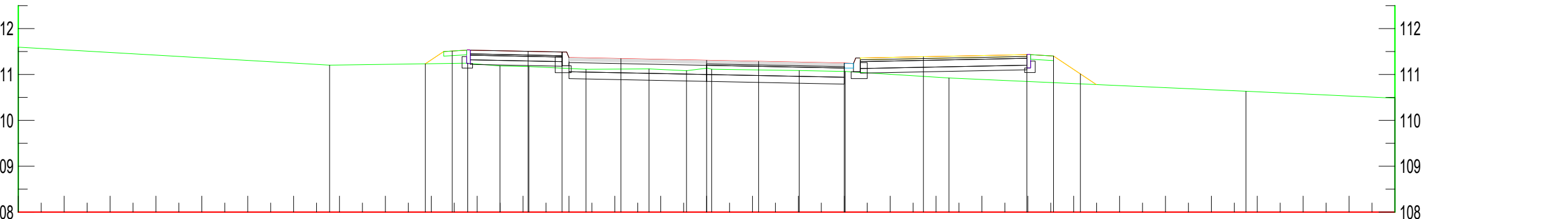


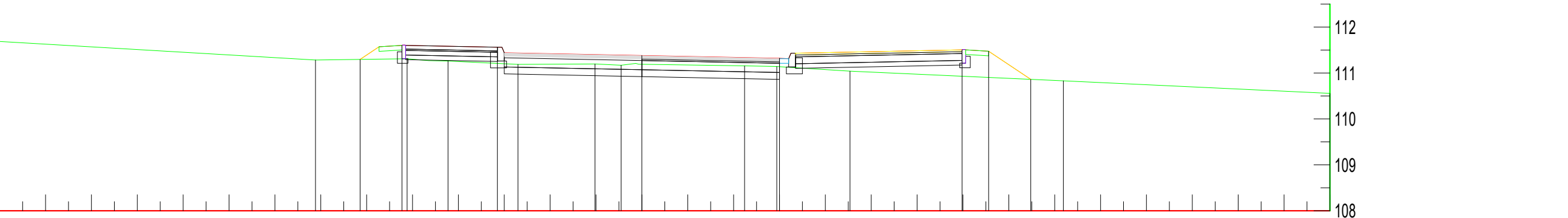
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



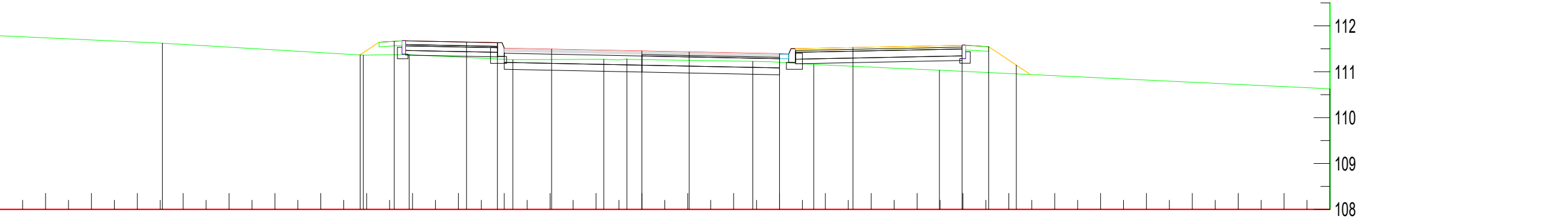
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



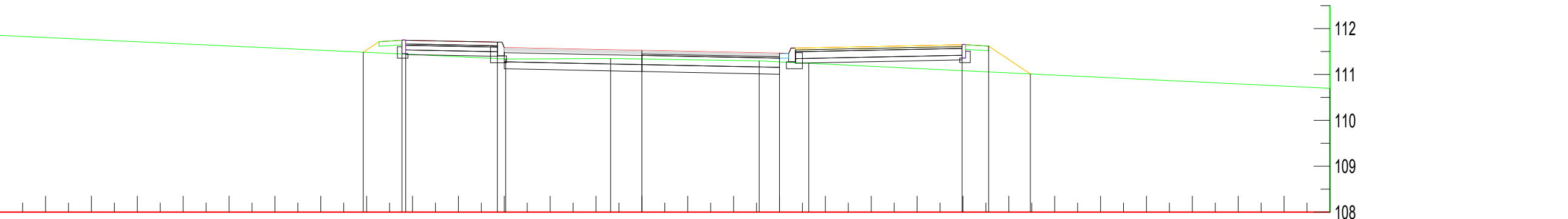
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



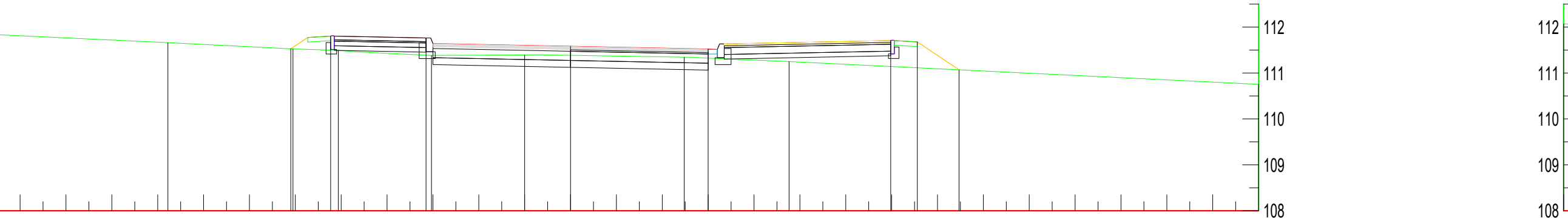
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



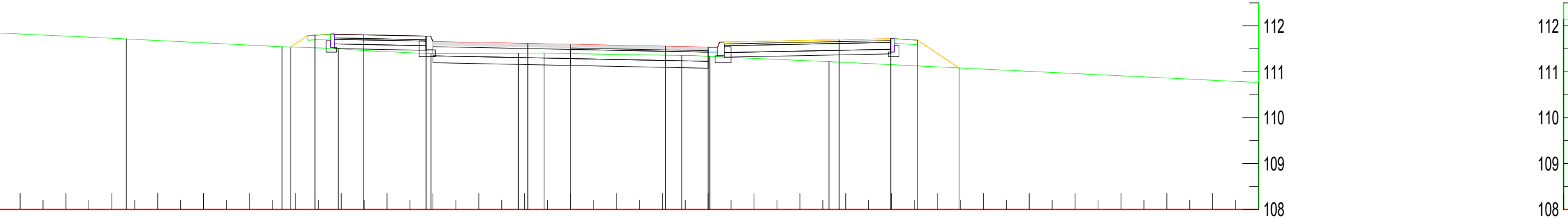
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



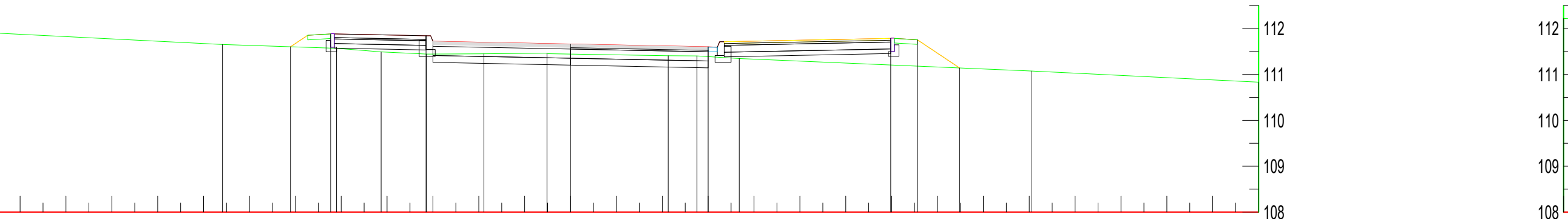
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



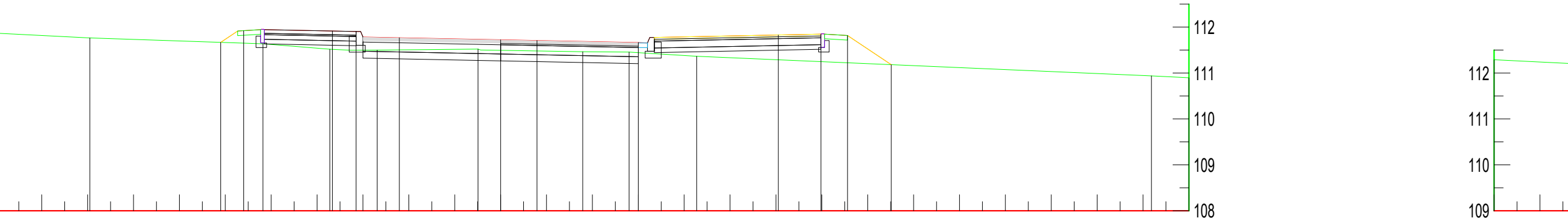
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



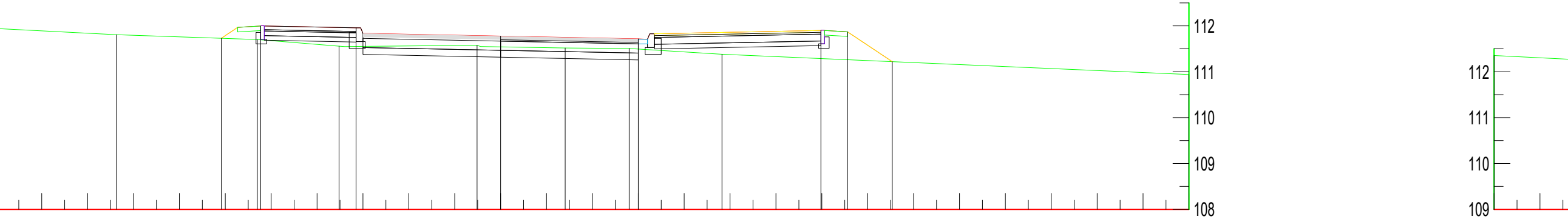
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



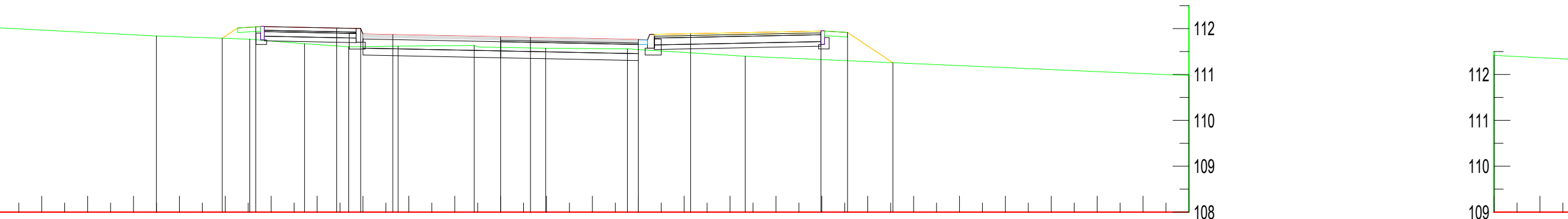
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



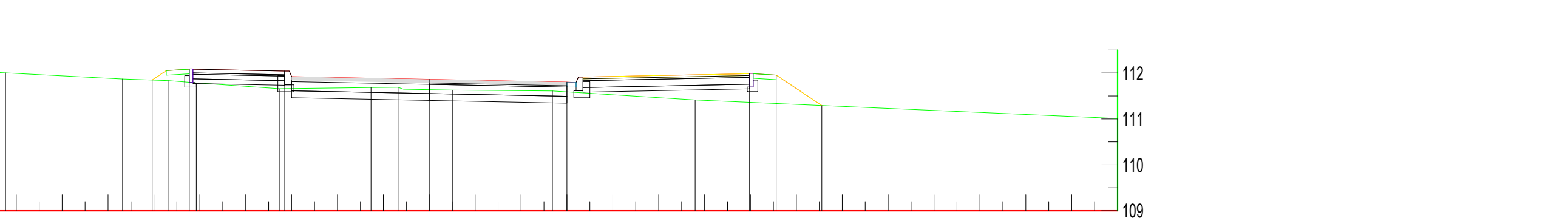
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



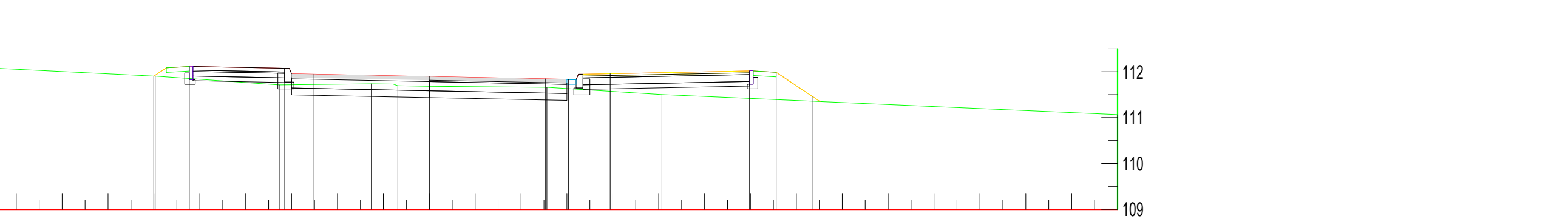
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



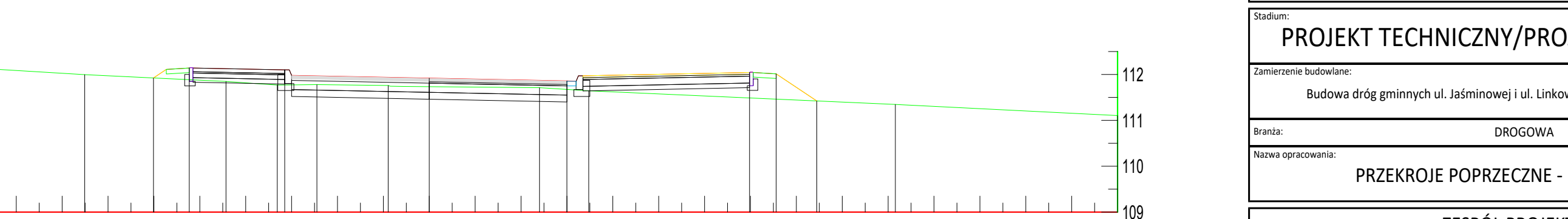
Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	



Odległości	
Rzędne projektowane	
Odległości	
Rzędne terenu	

Jednostka projektowa:			
KFG Sp. z o.o. Sp. k.		Biuro Projektów Drogowych	
ul. Upory 8/12, 01-633 Płomień		ul. Upory 8/12, 01-633 Płomień	
tel. (61) 821-92-07, fax (61) 821-92-00		biuro@kfg.pl, www.kfg.pl	
Zamawiający:			
		Urząd Gminy Suchy Las	
ul. Szkolna 13		62-002 Suchy Las	
Sudium:			
PROJEKT TECHNICZNY/PROJEKT WYKONAWCZY			
Zamierzenie budowlane:			
Budowa dróg gminnych ul. Jaśminowej i ul. Linkowskiego w miejscowości Suchy Las			
Branża:			
DROGOWA			
Nazwa opracowania:			
PRZEKROJE POPRZECZNE - UL. JAŚMINOWA			
SKALA 1:100			
ZESPÓŁ PRACOWNIKÓW			
funkcja	imię i nazwisko	spełniająco i nr uprawnień	podpis
GŁÓWNY PROJEKTANT	mgr inż. Filip GRZELAK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0289/POD/10	
OPRACOWAŁ	mgr inż. Szymon SUDOL	-	
SPRACOWUJĄCY	mgr inż. Grzegorz DZIADK	w spec. drogowej bez ogr. WKP/0091/POD/12	
data	nr projektu	nr rys.	tytuł i (w)
08.2025	2022071	5.5	PT/PW I (W)