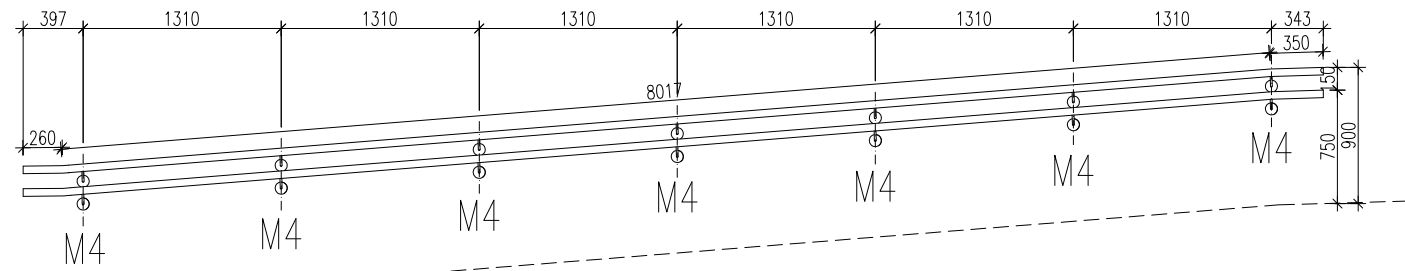
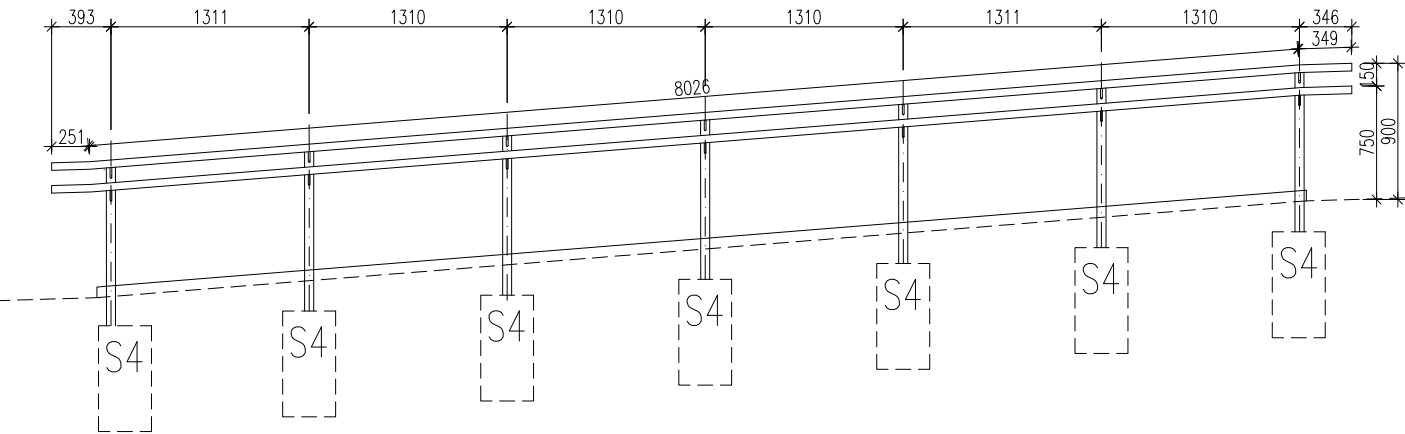


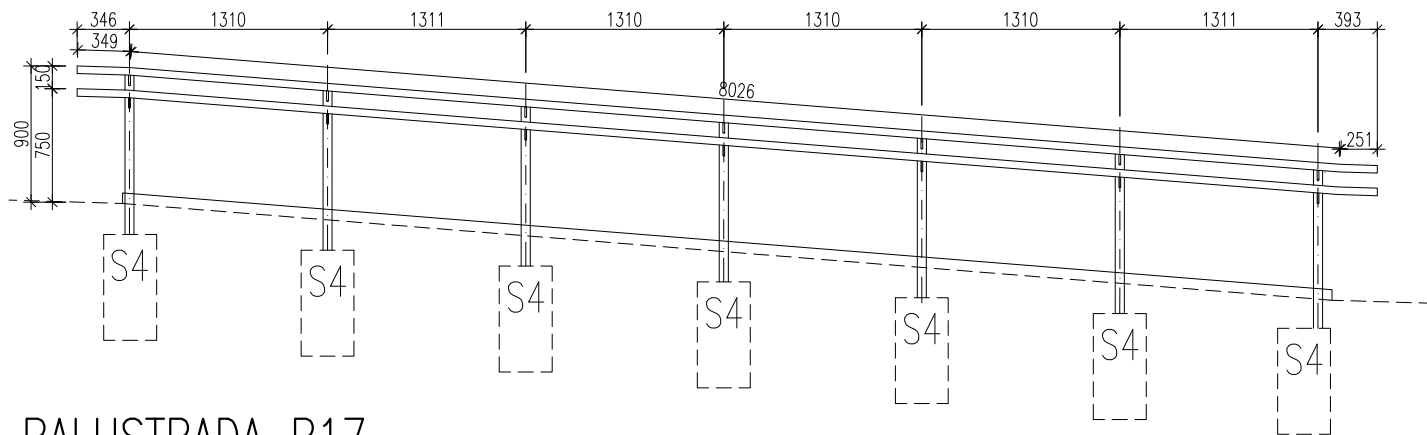
BALUSTRADA B16
SKALA 1:50



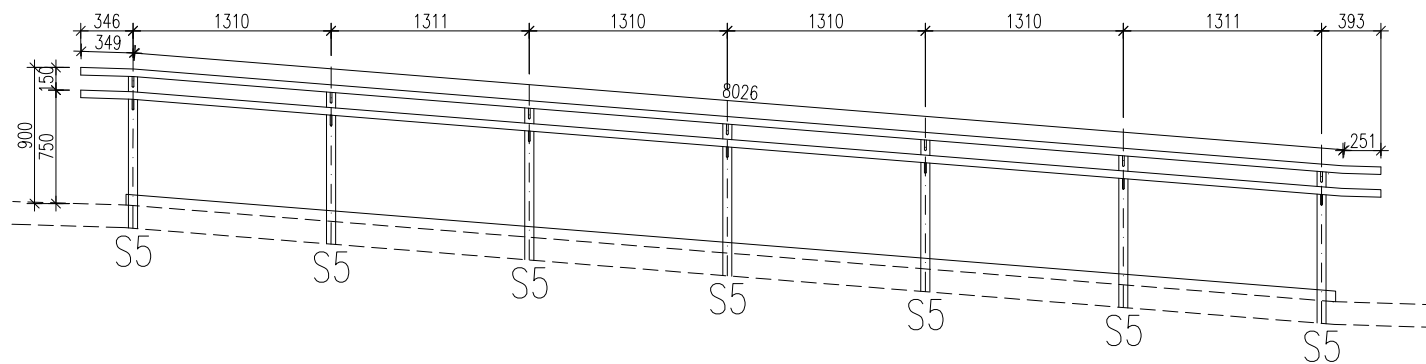
BALUSTRADA B18P
SKALA 1:50



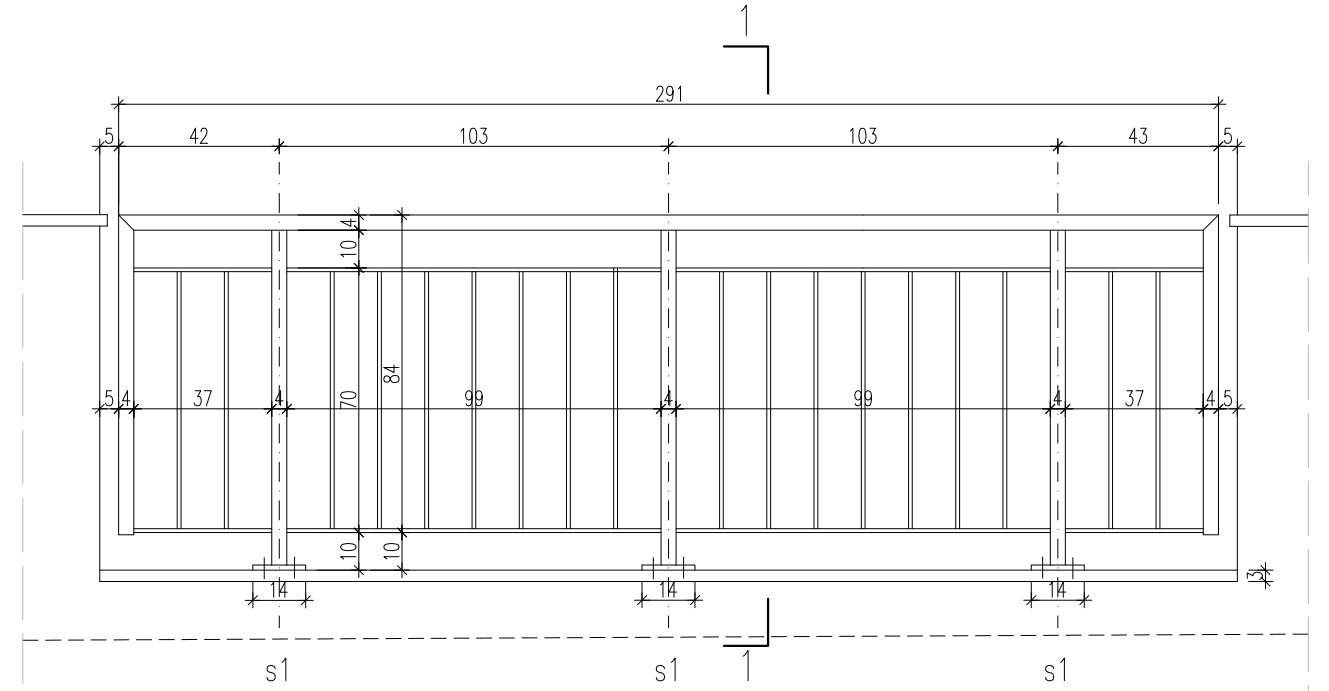
BALUSTRADA B18L
SKALA 1:50



BALUSTRADA B17
SKALA 1:50

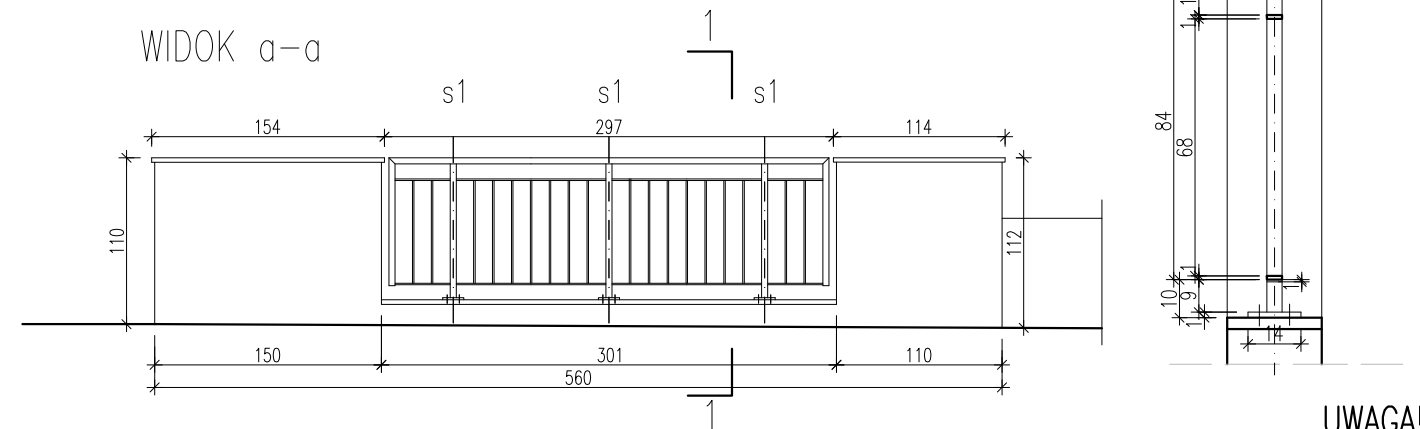


BALUSTRADA B1
SKALA 1:20



MUR OKALAJĄCY WYJŚCIE
Z TUNELU – POCHYLNIA nr12
SKALA 1:50

PRZEKRÓJ 1-1
SKALA 1:20



WAGA!

PROJEKT ZORPATRYWAĆ RAZEM Z PROJEKTEM KONSTRUKCJI
WYMIARY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE

Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych

 BIPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku	Przebudowa układu drogowego Węzła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Drogą Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni POCHYLNIA nr12, balustrady i pochwyty		
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY		
80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	Data: 01.2009	Skala: 1:20, 1:50	15b Rys nr
	Nr zlec: 9732	Nr arch:	
Projektant: mgr inż. arch. Jacek Śliwinski	specj. architektoniczna		
Opracowanie: mgr inż. arch. Piotr Paszkowski	upr. nr 15/Ga/00		
—	specj.		
—	upr. nr —		
—	specj.		
—	upr. nr —		
—	specj.		
—	upr. nr —		
—	specj.		
—	upr. nr —		
Sprawdzający: —	specj.		
	upr. nr —		