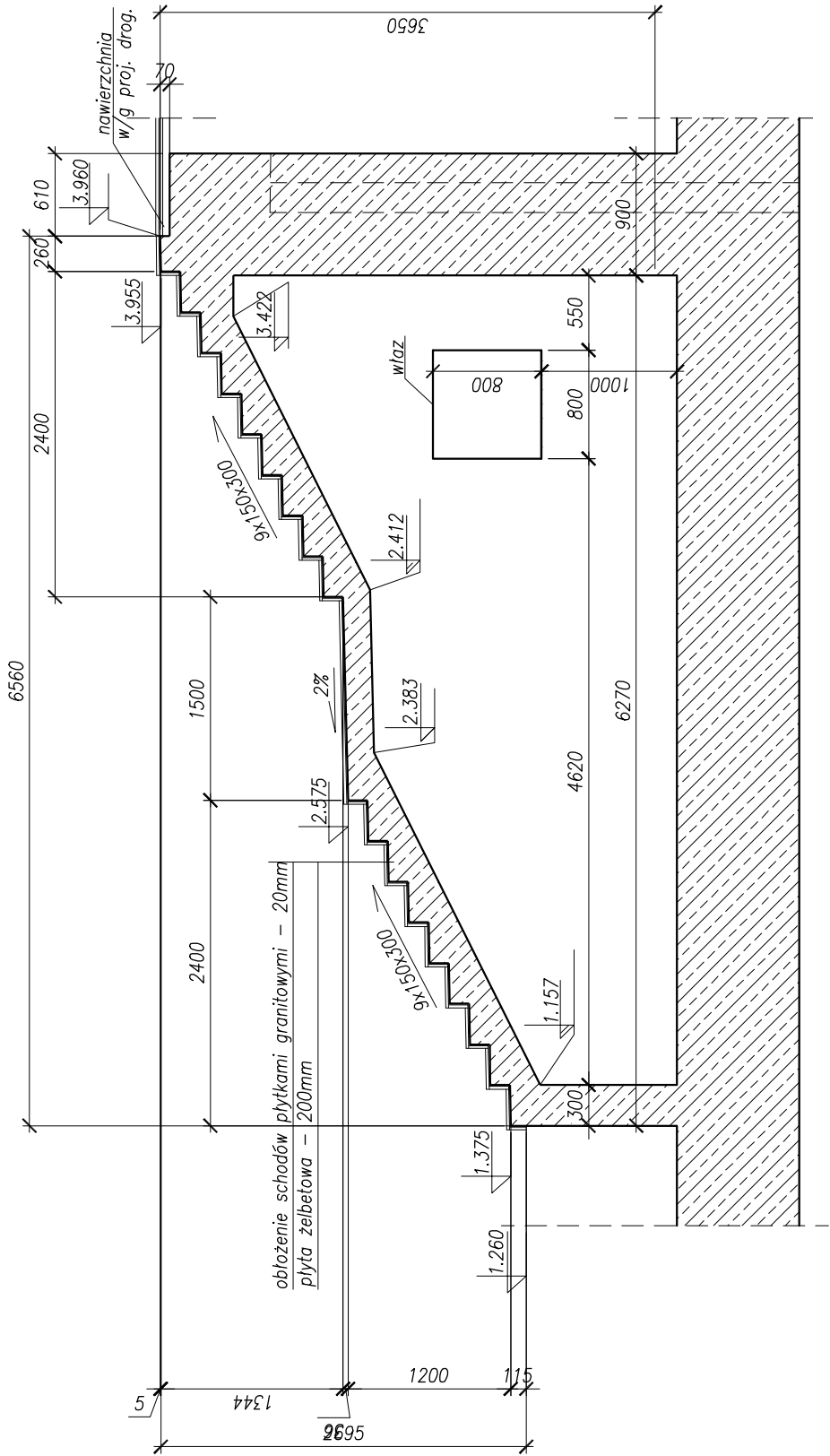
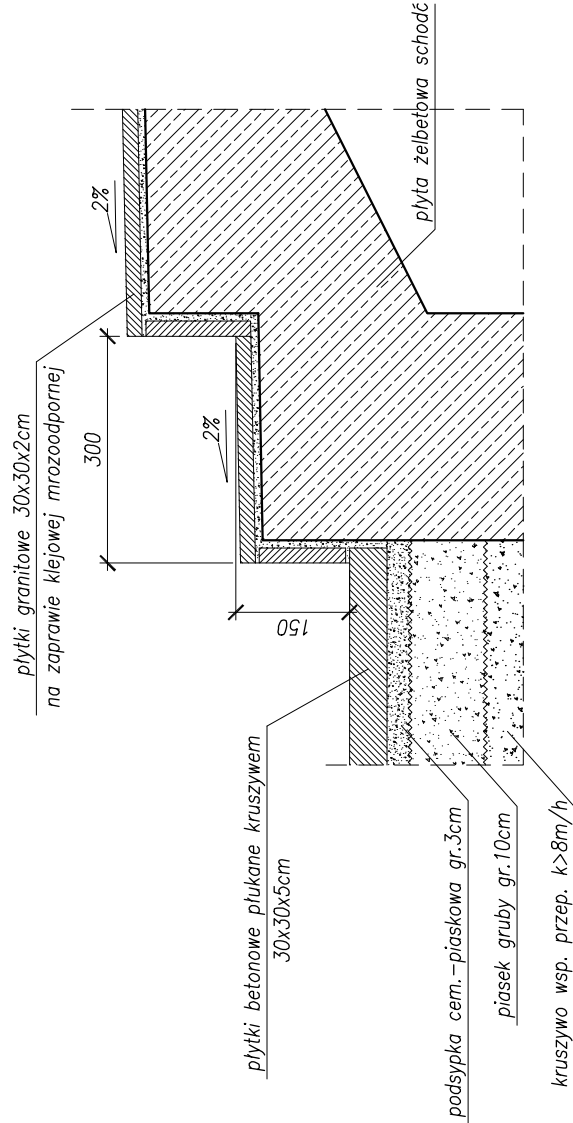


# Geometria schodów skala 1:50




# Szczegół nawierzchni schodów skala 1:10



Beton konstrukcyjny: C30/37 XC3 XD1 XF2  
Stal zbrojeniowa: BSt500S

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

 <b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budowlanych Komunalnego Spółka akcyjna w Gdańsku		BUDOWA SZCZECIŃSKIEGO SZYBKIEGO TRAMWAJU ETAP Ic – BUDOWA SST NA ODCINKU OD BASENU GÓRNICZEGO DO PĘTLI PRZY ULICY TURKUSOWEJ KONSTRUKCJA WYKOPU OBUDOWANEGO - geometria schodów segmentu S22	
Stadium opracowania:		PROJEKT WYKONAWCZY	
Data:		03.2011	Skala: 1:50, 1:10
Nr zlec:		9390	Nr arch:
mgr inż. Mirosław Wałęga		specj. upr. nr	mostowe 3992/Gd/89
-		specj. upr. nr	- -
mgr inż. Rafał Klim		specj. upr. nr	- -
-		specj. upr. nr	- -
mgr inż. Mariusz Sobczyk		specj. upr. nr	mostowe 4421/Gd/90
Sprawdzający:		specj. upr. nr	- -