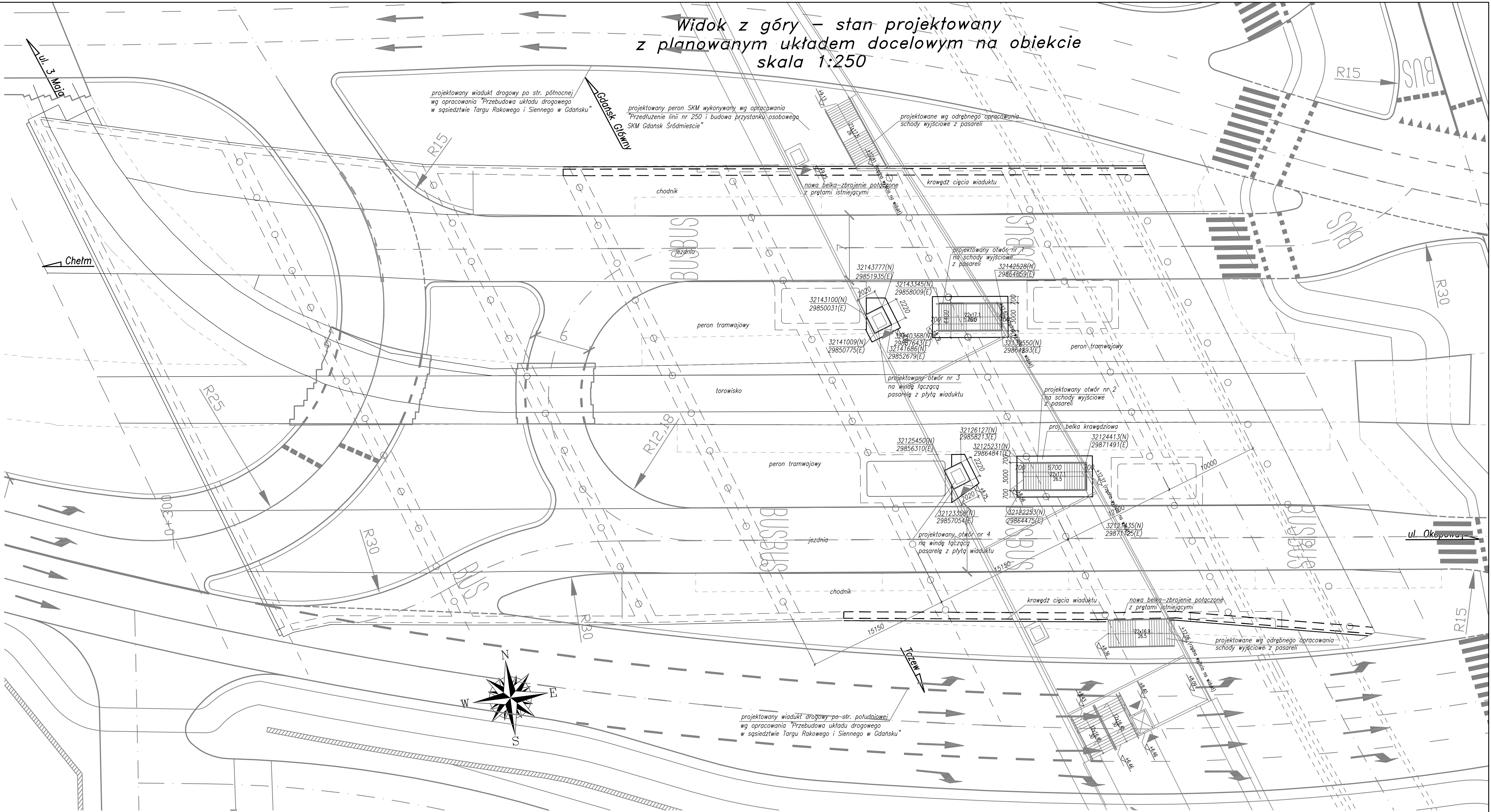


Widok z góry – stan projektowany
z planowanym układem docelowym na obiekcie
skala 1:250



Projekt wind i schodów zawiera odrębne opracowanie.

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

BPKB s.a.
Biuro Projektów
Budowlanych
Komunalnych
spółka akcyjna
w Gdańsku

PRZEDŁUŻENIE LINII NR250 I BUDOWA PRZYSTANKU OSOBOW. SKM GDAŃSK ŚRÓDMIEŚCIE
Przystosowanie istniejącego wiaduktu nad torami PKP w ciągu ul. Armii Krajowej w Gdańsku do
budowy schodów i wind umożliwiających wyjście z projektowanego przystanku SKM Gdańsk Śródmieście

PLAN SYTUACYJNY - STAN PROJEKTOWANY

Stadium opracowania: PROJEKT BUDOWLANY

Data: 02.2012 Skala: 1:250

Nr zlec.: 0002 Nr arch.: Rys nr **2**

Projektant:	mgr inż. Mirosław Walega	specj. upr. nr	molowa 3992/06/09
Opracowanie:	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
	-	specj. upr. nr	-
Sprawdzający:	mgr inż. Michał Struczyński	specj. upr. nr	molowa POM/0075/POM/07