

SKALA 1:25 B11L



SKALA 1:10



SKALA 1:10



SKALA 1:5



SKALA 1:5



SKALA 1:5




SKALA 1:5



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

 BPBK s.a. Biuro Projektów Budownictwa Komunalnego spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uspachena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46	Przebudowa układu drogowego Weźła Św. Maksymiliana wraz z budową tunelu drogowego pod Droga Gdynską torami SKM i PKP w Gdyni POCHYLNIA nr11, balustrady i pochwyty	
	Stadium opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY Data: 01.2009 Skala: 1:5, 1:10, 1:25 Nr zlec: 9732 Nr arch: 14b Rys nr	

Projektant:	mgr inż. arch. Jacek Śliwinski	specj. architektoniczna
		upr. nr 15/gd/00
Opracowanie:	mgr inż. arch. Piotr Paszkowski	specj. -
	-	upr. nr -
	-	specj. -
	-	upr. nr -
	-	specj. -
	-	upr. nr -
Sprawdzający:	-	specj. -
		upr. nr -