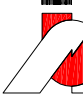



Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu podlegają ochronie prawa autorskiego i mogą być powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie przez Zamawiającego w zakresie określonym w umowie o przeniesienie praw autorskich lub na podstawie pisemnego zezwolenia w/w Biura z zastrzeżeniem wszelkich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

<div><div><b>BPBK s.a.</b> Biuro Projektów Budowlanych i Inżynierskich spółka akcyjna w Gdańsku 80-237 Gdańsk, ul. Jana Uphagena 27 tel. 058 341-40-11; fax 058 341-89-46</div></div>		ROZBUDOWA SKRZYŻOWANIA ULICY 10 LUTEGO Z ULICAMI DWORCOWĄ I PODJAZD JAKO ETAP I ROZBUDOWY ULICY 10 LUTEGO W GDYNI PRZEKROJ A - A PRZESZ UL. PODJAZD			
Stadium opracowania:		PROJEKT BUDOWLANY			
Data:		03.2012		Skala:	1:100
Nr zlec:		9791		Nr arch:	6
Rys nr					
Projektant:	mgr inż. Dorota Morzy	specj.	instalacyjno-inżynierska		
		upr. nr	POM/0245/P005/09		
Opracowanie:	mgr inż. Elżbieta Piotrowska	specj.	instalacyjno-inżynierska		
		upr. nr	POM/0034/P005/06		
Opracowanie:	-	specj.	-		
		upr. nr	-		
Sprawdzający:	mgr inż. Janusz Cynowski	specj.	instalacyjno-inżynierska		
		upr. nr	3231/Gd/87		

KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI ASPALTOWEJ KR5	
ul. 10 Lutego, Dworcowa, Podjazd.	
	Warstwa szkieletowa, maszynowa grysowa (SMA)
	Warstwa wiążąca, beton asfaltowy (BA)
	Podbudowa zasypkowa, beton asfaltowy (BA)
	Podkładowa, podbitka, kruszywo łamane stabilizowane mechanicznie
	Podbitka, gruntu doprowadzone do grupy nośności G1