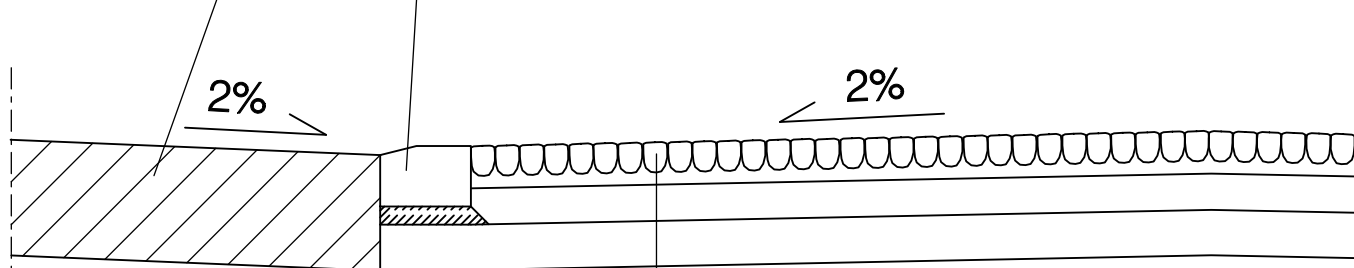



istniejąca nawierzchnia ulicy A. Puszkina

Krawężnik kamienny uliczny rodzaj A 25x20
na podsypce cem-piaskowej 1:4



10 cm	Kostka kamienna
4 cm	Podsypka cem.- piask. 1 : 4
12 cm	Chudy beton
15 cm	Grunt stabilizowany cementem Rm=2.5MPa

 TECCOM Sp. z o.o. 80-365 Gdańsk ul. Czarny Dwór 8 tel. (58) 553-00-71 w.150 fax. (58) 348-79-69 teccom@teccom.gda.pl	PRZEDMIOT RYS.:	Projekt architektoniczny adaptacji i remontu kapitalnego budynku Politechniki Gdańskiej w Gdańsku			SKALA:	1:25
	OBIEKT:	SPOSÓB WŁĄCZENIA ZJAZDU DO UL. A. PUSZKINA BUDYNEK BIURA TRANSFERU TECHNOLOGII STOWARZYSZENIA ABSOLWENTÓW POLITECHNIKI GDAŃSKIEJ ul. Aleja Zwycięstwa 27 Gdańsk			STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY
	INWESTOR:	POLITECHNIKA GDAŃSKA ul. Narutowicza Gdańsk			BRANZA:	DROGOWA
					DATA:	06.2007
PROJEKTOWAŁ:	IMIE I NAZWISKO	UPRAWNIENIA	PODPIS	NR RYSUNKU:		
	inż. Dariusz Kopczyński	328/Gd/2002		D-04		
SPRAWDZIŁ:	inż. Wiesław Wesolek	89/73				