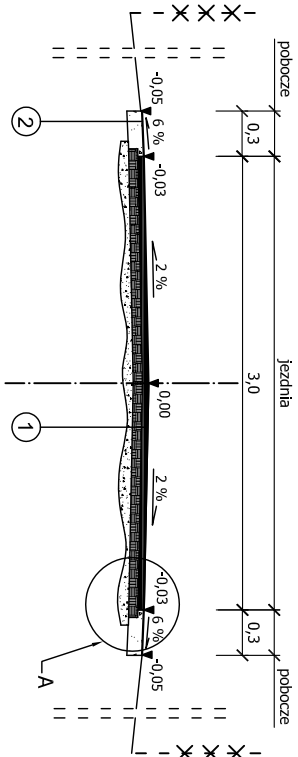
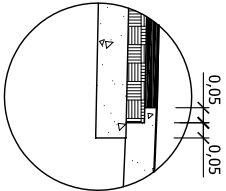


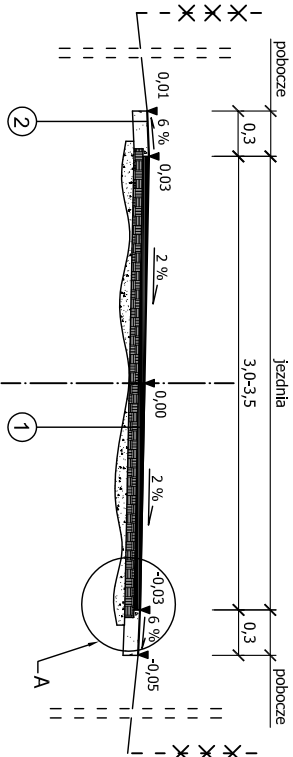
PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
na prostej - skala 1:50



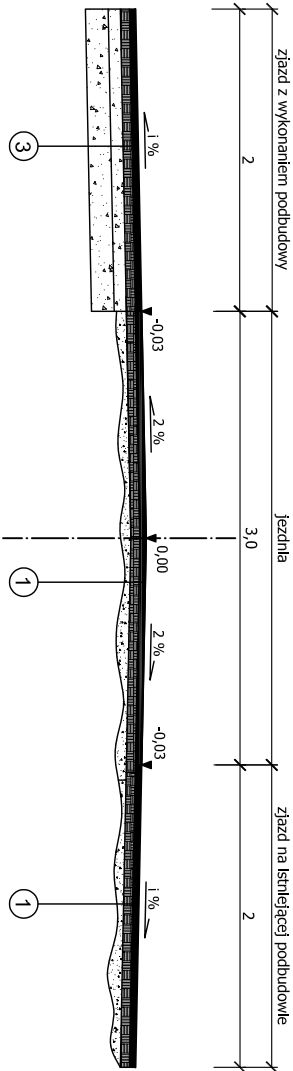
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:25



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
na łuku - skala 1:50



PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
zjazdu do posesji - skala 1:50



1 nawierzchnia jezdni i zjazdów

- 4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego
- 6 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego
- warstwa wzmacniająco-profilująca podbudowy
- kliniec - średnio 7cm

2 nawierzchnia pobocza

- 10 cm wzmocnienie poboczy tłuczniami

3 nawierzchnia zjazdów
z wykonaniem podbudowy

- 4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego
- 6 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego
- 8 cm górna warstwa podbudowy - kliniec
- 15 cm dolna warstwa podbudowy - tłuczeń

Inwestor:		Autor projektu: Nr uprawnień		Podpis:	
Gmina w Czechowicach-Dziedzicach Plac Jana Pawła II 1		Projektant: mgr inż. Grzegorz Góka upr. nr 66201			
Temat:		Sporządził: inż. Krzysztof Dzierżawa			
PRZEBUDOWA UL. NA ŁUKU W LIGOCIE					
Rysunek:	PRZESKROJE KONSTRUKCYJNE	Skala:	1 : 50/25	Nr rysunku:	2
		Data:		X.2007	