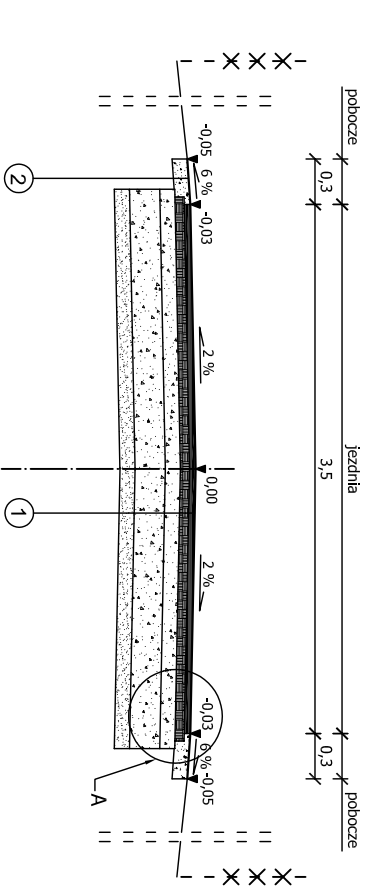
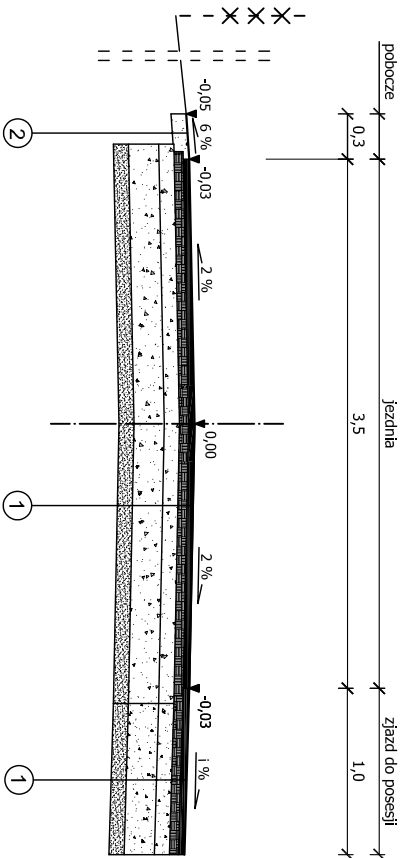


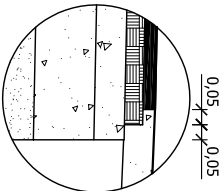
PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY  
skala 1:50



PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY  
na zjazdach - skala 1:50



SZCZEGÓŁ "A"  
skala 1:25



1 nawierzchnia jezdni i zjazdów

- 4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego
- 6 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego
- 10 cm górna warstwa podbudowy - kliniec
- 20 cm dolna warstwa podbudowy - tłuczeń
- 10 cm warstwa odsączająca - piasek

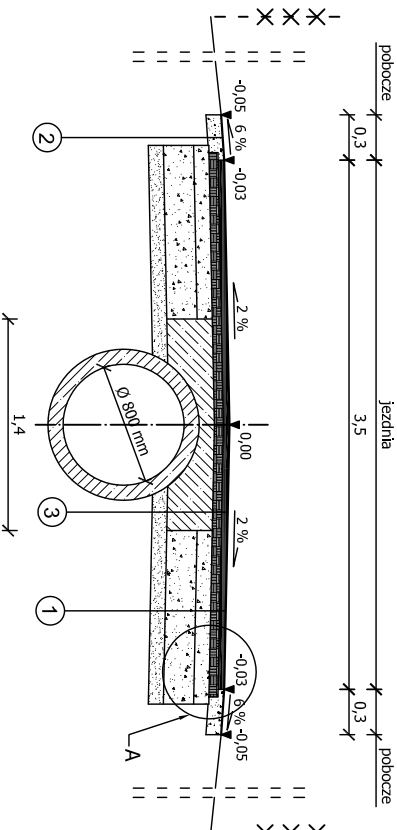
2 nawierzchnia pobocza

- 10 cm wzmocnienie poboczy tłuczeniem

3 nawierzchnia jezdni i zjazdów

- 4 cm w-wa ścieralna z betonu asfaltowego
- 6 cm w-wa wiążąca z betonu asfaltowego
- 30 cm podbudowa betonowa B20 (0,34m3/mb)
- 10 cm warstwa odsączająca - piasek

PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY  
nad istniejącym przepustem drogowym Ø800mm  
skala 1:50



Inwestor:		Autor projektu: Nr uprawnień		Podpis:	
Gmina w Czechowicach-Dziedzicach Plac Jana Pawła II 1		Projektant: mgr inż. Marcin Farał upr. nr: SLK/1875/POOD/07			
Temat:		Sporządził: inż. Krzysztof Dzierżawa			
Przebudowa ulicy Stawowe Pole w Bronowie					
Rysunek:	PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY	Skala:	1 : 50/25	Nr rysunku:	2
				Data:	
				IV.2008	