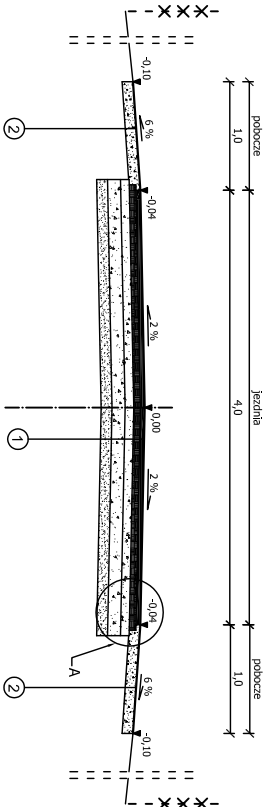
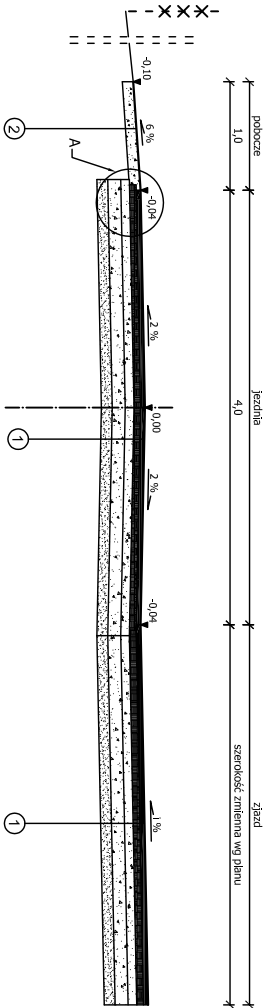


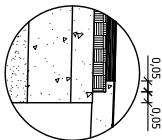
PRZESKÓJ KONSTRUKCYJNY
skala 1:50



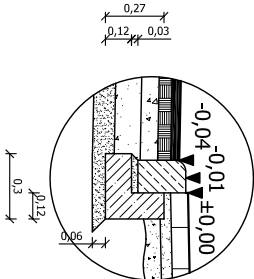
PRZESKÓJ KONSTRUKCYJNY
na zjazdach - skala 1:50



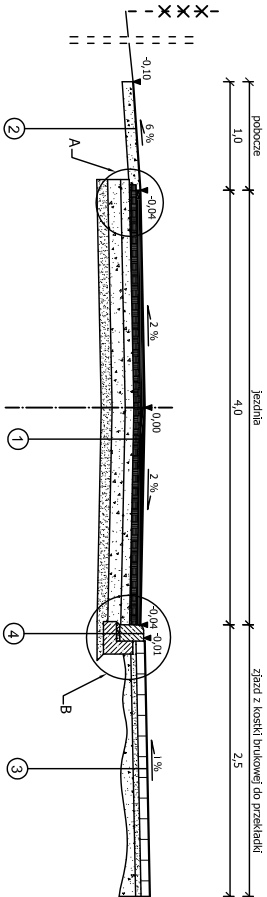
SZCZEGÓŁ "A"
skala 1:25



SZCZEGÓŁ "B"
skala 1:25



PRZESKÓJ KONSTRUKCYJNY
zjazd do kościoła - skala 1:50



1 nawierzchnia jezdni i zjazdów

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

2 nawierzchnia pobocza

- 10 cm wzmocnienie poboczy tłuczeniem

3 zjazd do przekładki

- 8 cm nawierzchnia z kostki brukowej betonowej
- 5 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
- istniejąca podbudowa

4 krawężnik najazdowy

- 22 cm krawężnik betonowy najazdowy 15x22 cm
- 3 cm podsypka cementowo - piaskowa 1:3
- 12 cm ława betonowa B15 (0.054m3/mb)
- 6 cm podsypka piaskowa

| | | | |
|----------------------------------|--|--------------------------|--|
| Inwestor: | | Podpis: | |
| Gmina w Czechowicach-Dziedzicach | | Autor projektu: | |
| Plac Jana Pawła II 1 | | Nr uprawnień: | |
| Temat: | | Projektant: | |
| Remont ulicy Jaworowej w Ligocie | | mgr inż. Mariusz Faret | |
| Rysunek: | | upr. nr: SJK.075P.OO.007 | |
| PRZESKÓJ KONSTRUKCYJNY | | Sporządził: | |
| | | inż. Krzysztof Dzierżawa | |
| | | Skala: | |
| | | 1 : 50/25 | |
| | | Nr rysunku: | |
| | | 2 | |
| | | Data: | |
| | | IV.2008 | |