



S i L wg tabeli zjazdów

Konstrukcja zjazdu

- 1 - kostka betonowa gr. 8cm, kolor
- 2 - podsypka cem.-piask. gr. 3cm
- 3 - podbudowa z betonu b-10 gr. 15cm
- 4 - podsypka piaskowa gr. 10cm

| | | | |
|------------------------------------|--|--|---------------|
| Wykonawca projektu | | BRD, ul. Wiejska 83, 87-822 Włocławek | |
| Inwestor | | Zarząd Dróg Powiatowych w Tucholi | |
| Nazwa i adres obiektu budowlanego: | | Przebudowa drogi powiatowej 1017C w m. Śliwice w celu poprawy bezp. ruchu i podniesienia atrakcyjności turystycznej | |
| Przedmiot-Rodzaj opracowania | | Konstrukcja zjazdów Branża drogowa | |
| Projekt budowlano-wykonawczy | | | |
| Stanowisko | Nazwisko, uprawnienia, | Podpis | |
| Gł. Projektant | inż. Mariusz Jabłoński UA-V-7342-5/22/98 Wk | | SKALA 1:50 |
| Asystent projektanta | inż. Renata Krajczewska-Jędrusiak | | |
| Asystent projektanta | Bożena Krajczewska | | |
| Asystent projektanta | mgr inż. Ryszard Gilewski | | |
| | | Data 01.2008 | NR RYS. 9 |