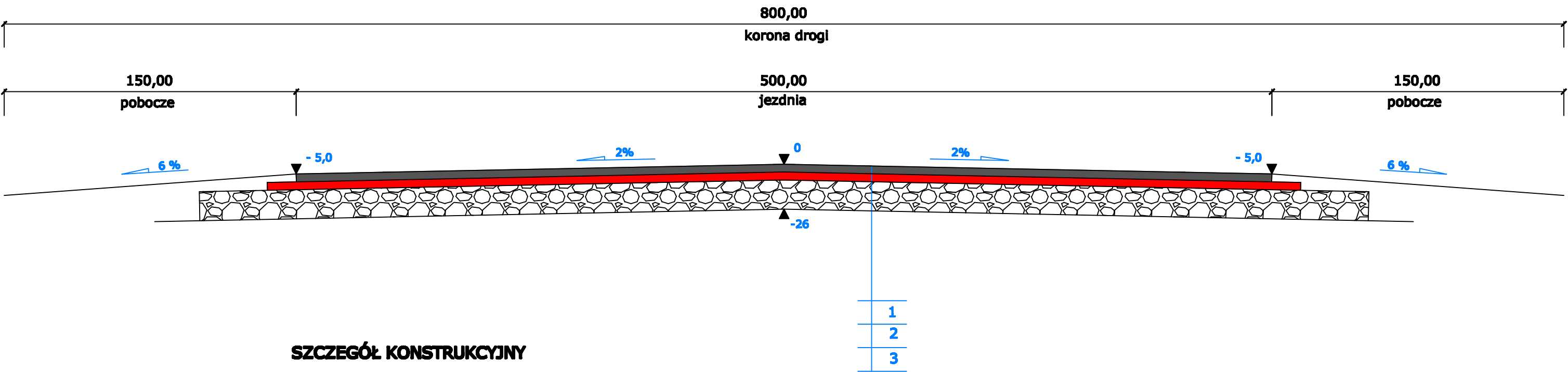
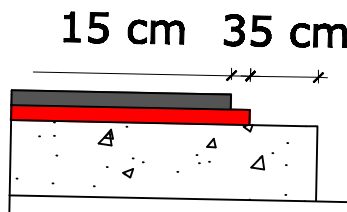


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY

SKALA 1 : 50



SZCZEGÓŁ KONSTRUKCYJNY



- 1 warstwa ścieralna: AC 8 S 50/70 - grub. 3 cm
- 2 warstwa wiążąca: AC 11 W 50/70 - grub. 3 cm.
- 3 warstwa wyrównawcza z kruszywa naturalnego (pospółka 0/63mm) grub. 20 cm

Pobocza z kruszywa naturalnego (pospółka 0/32mm) grub. 6 cm



USŁUGI PROJEKTOWE

BUDOWNICTWO, DROGOWNICTWO, INSTALACJE

99-100 ŁĘCZYCA
DWORCOWA 5D/7

TEL. 693-449-613
FAX 24/721-29-08

Przebudowa drogi w miejscowości Upale, gmina Daszyna
(działka ew. nr 123/1, 123/2)

Inwestor: Gmina Daszyna

data: 09.2011

nr umowy:

Rysunek: Przekrój konstrukcyjny

nr rysunku:

skala: 1:50

Projektant:

mgr inż. Paweł Jodaniewicz
opracował: inżynier do projektowania
i wykonania w oparciu o dane
dotychczasowe