

PRZEKRÓJ NORMALNY
DW 297
odc. Koźuchów - Cisów

Strona lewa:

- 1) km 10+673 ÷ 10+723
- 2) km 11+083 ÷ 11+105
- 3) km 11+180 ÷ 11+242
- 4) km 11+751 ÷ 11+776

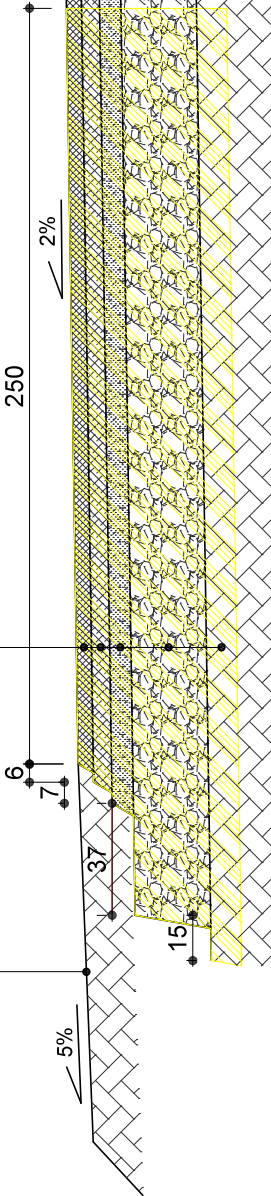
Strona prawa:

- 1) km 11+056 ÷ 11+102

Lokalne wzmocnienie konstrukcji

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 5 cm
Warstwa profilująco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W w ilości średnio 150 kg/m2
Podbudowa mineralno-bitumiczna AC22P - 7 cm
Podbudowa tłuczniowa 0/31,5mm - 25cm
GRC (Rm = 2,5 MPa) - 10 cm

Profilowanie
poboczy



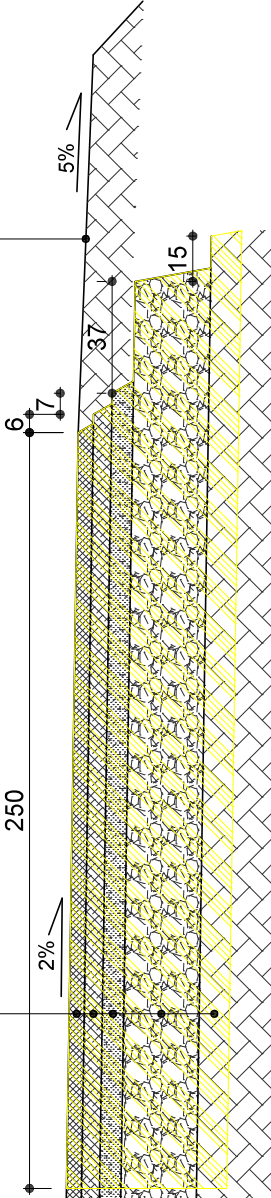
Istniejąca konstrukcja

oś jezdni

Lokalne wzmocnienie konstrukcji

Warstwa ścieralna z betonu asfaltowego AC11S grubości 5 cm
Warstwa profilująco-wyrównawcza z betonu asfaltowego AC16W w ilości średnio 150 kg/m2
Podbudowa mineralno-bitumiczna AC22P - 7 cm
Podbudowa tłuczniowa 0/31,5mm - 25cm
GRC (Rm = 2,5 MPa) - 10 cm

Profilowanie
poboczy



125 ÷ 150

pobocze

750

jezdnia

125 ÷ 150

pobocze

Inwestor:	ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE		
Zadanie:	Przebudowa polegająca na lokalnym wzmocnieniu konstrukcji nawierzchni drogi wojewódzkiej nr 297 w km 10+673 ÷ 11+776 oraz km 29+800 ÷ 34+535		
Skala:	1:25		
Data:	czerwiec 2018		
Opracował:	mgr inż. Jarosław Skulski		