

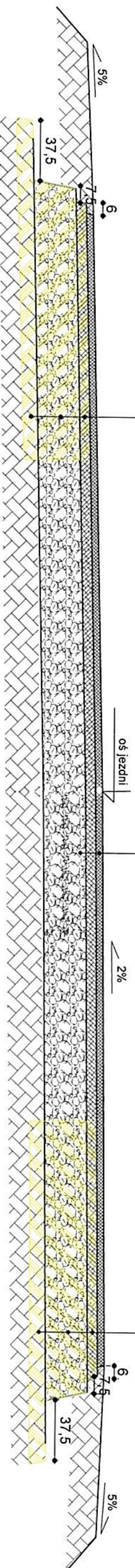
PRZEKRÓJ NORMALNY A-A

DW 283
m. Czciradz
km 30+535

Warstwa wyrównawcza z betonu asfaltowego AC11S w ilości średnio 100 kg/m²
Istniejąca konstrukcja

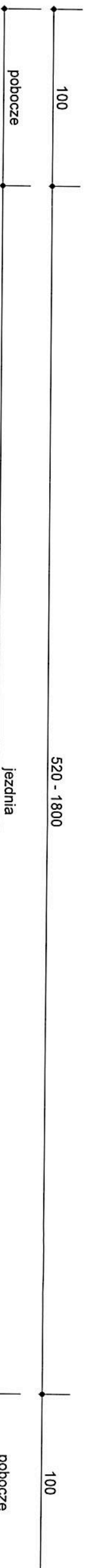
Lokalna wymiarna podbudowy

Warstwa wzmocniająca - profilująca z betonu asfaltowego AC16W
w ilości średnio 125 kg/m²
Podbudowa tłuczniowa 0/31,5mm - 25cm
GRC (Rm = 2,5 MPa) - 10 cm



Lokalna wymiarna podbudowy

Warstwa wzmocniająca - profilująca z betonu asfaltowego AC16W
w ilości średnio 125 kg/m²
Podbudowa tłuczniowa 0/31,5mm - 25cm
GRC (Rm = 2,5 MPa) - 10 cm



Investor: ZARZĄD DRÓG WOJEWÓDZKICH W ZIELONEJ GÓRZE

Zadanie: Remont drogi wojewódzkiej w m. Czciradz
w km 30+535

Skala: 1:25

Data: wrzesień 2018

Opracował: mgr inż. Jarosław Skuiski