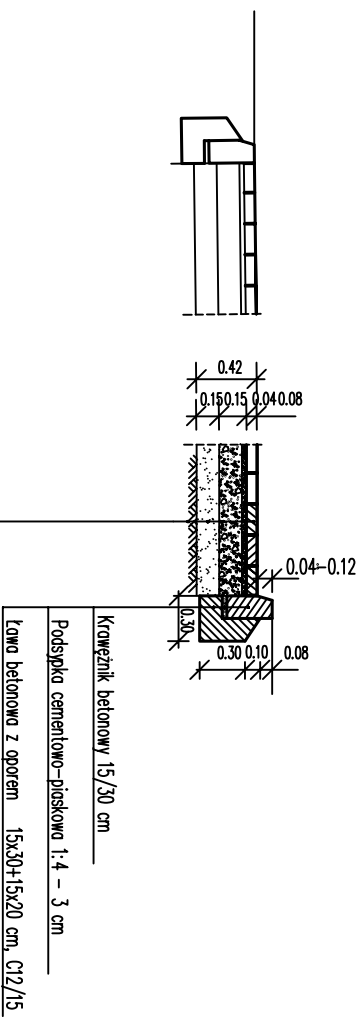


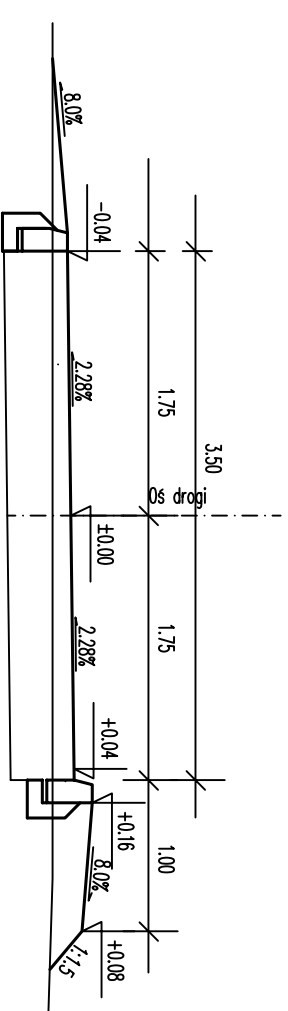
KONSTRUKCJA NAWIERZCHNI



- | |
|--|
| Wersja jezdnia – kostka brukowa betonowa wiotkrossowana grub. 8 cm |
| Miel. kamienny lub grs 2-8 mm, grub. warstwy 4 cm |
| Podbudowa zasodnicza – kruszywo łamane o ciążym uziarnieniu 0/63 – 15 cm |
| Grunt stabilizowany cementem o R=2,5 MPa – 15 cm |
| Podłoże naturalne, zagęszczone $I_s=1,0$ |

PRZEKRÓJ NORMALNY $\alpha - \alpha$

1:50



ULICA LIPOWA W PRUSICACH – etap II

PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY

Przekrój normalny i konstrukcja nawierzchni

ZALOŻENIA PROJEKTOWE:

1. Kategoria ruchu – KR1
2. Grupa nośności podłoża – G3
3. Mrozoodporność, wym. grubość – 40 cm

Investor:

Projektant:

Sprawdzający:

Urząd Miasta i Gminy w Prusicach
woj. dolnośląskie

mgr inż. Aleksy Szafran

inż. Janusz Nowicki

Data: czerwiec 2006r.