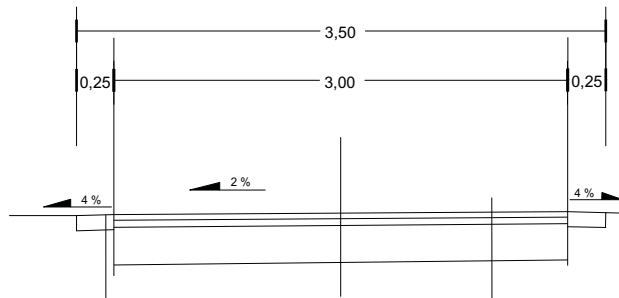


# PRZKROJE NORMALNE

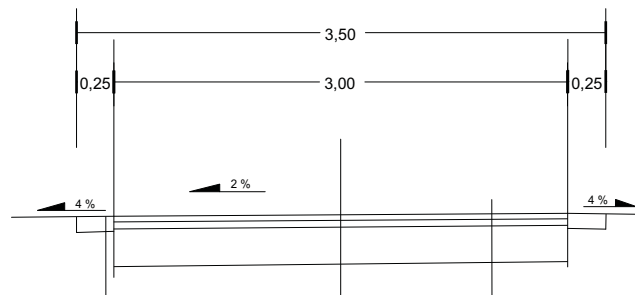
I-I



10 cm pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997

|       |   |
|-------|---|
| 4 cm  | warstwa ściernalna z betonu asfaltowego o uziarnieniu ciągłym 0/11 mm o stabiln. wg Marshalla >5,5kN wg PN-EN 13108-1   |
| 5 cm  | skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup><br>warstwa wyrównawcza podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wgPN-S-06102:1997 |
| 20 cm | istniejąca nawierzchnia z kruszywa łamanego   |

II-II



10 cm pobocze z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wg PN-S-06102:1997

|       |   |
|-------|---|
| 4 cm  | warstwa ściernalna z betonu asfaltowego o uziarnieniu ciągłym 0/11 mm o stabiln. wg Marshalla >5,5kN wg PN-EN 13108-1 |
|       | skropienie emulsją asfaltową w ilości 0,7 kg/m <sup>2</sup>   |
| 25 cm | warstwa podbudowy z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie wgPN-S-06102:1997                                  |

|               |  |                   |
|---------------|--|-------------------|
| Obiekt        | Przebudowa nawierzchni drogi gminnej dojazdowej w Zajączkach Bankowych |                   |
| Temat rysunku | <b>Przekrój normalny</b>   | skala<br>1:50     |
| Inwestor      | Gmina Godziesze Wielkie  | branża<br>drogowa |
| Projektował   | mgr inż. Andrzej Leki  | data<br>06.2013   |
| Opracował     | inż. Wojciech Grygielski   | nr rys.           |
| Opracował     | inż. Szymon Szydłowski   | <b>4</b>          |