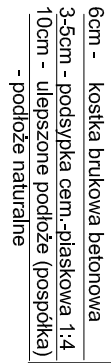


od km 0+000 do km 0+106,50

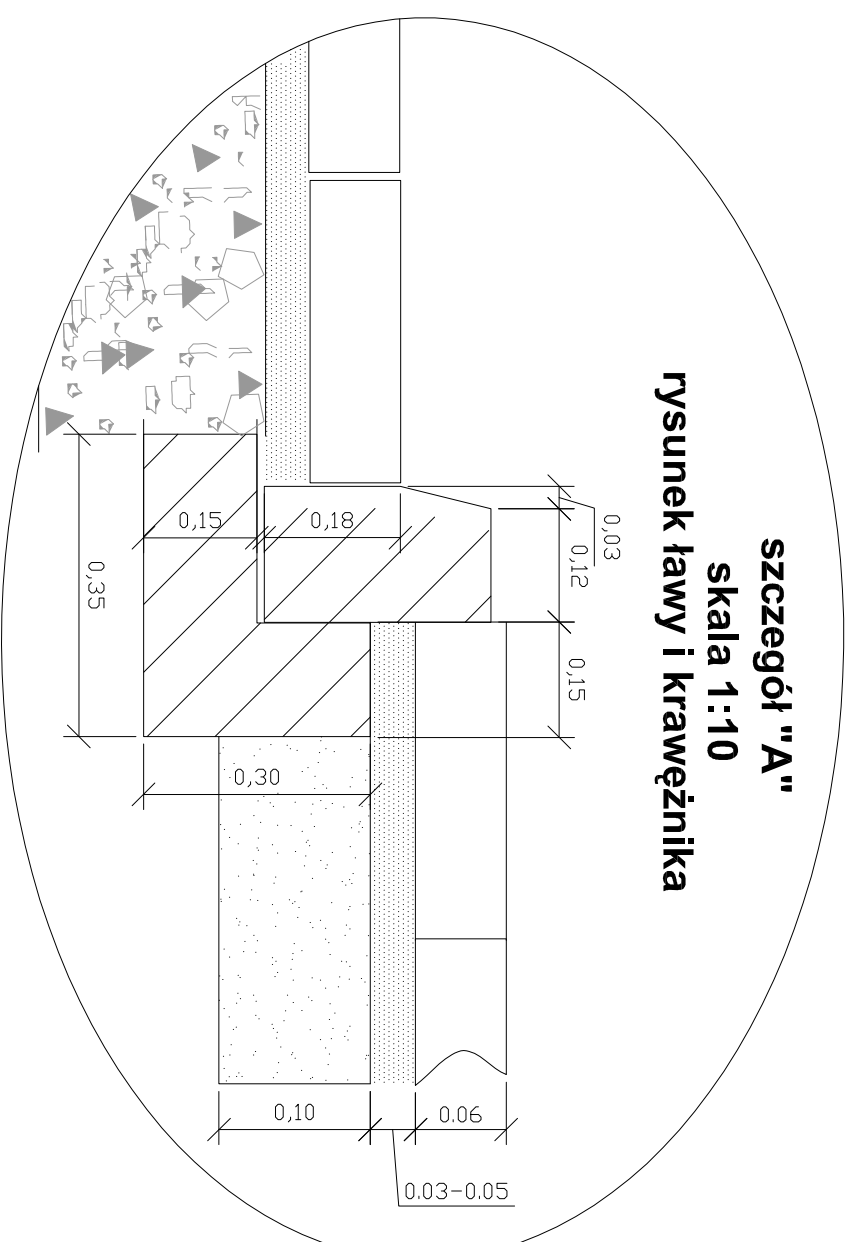


| |
|---|
| 8cm - brukowa kostka betonowa |
| 3cm - podsypka cementowo-piaskowa |
| 20cm - podbudowa z mieszanki kruszywa łamanego 0-31,5mm |
| 25cm - warstwa mrozochronna |
| - podłoże naturalne |

od km 0+106 50 km 0+161,00



rysunek ławy i kręgniaka



| | |
|--|--|
| Firma : <i>PRO-ADOM Zakład Usług Projektowych mgr inż. Krzysztof Sawczuk</i> 19-400 OLECKO , ul. Sokoła 3/27 , tel. (087) 5202467 | |
| TEMAT: <i>Projekt przebudowy ulicy Bema w Gołdapi</i> <i>(dz. nr 1056 ; 1029 ; 828/1) dt. 0,161km</i> | |
| TREŚĆ RYSUNKU: | |
| PROJEKTANT : <i>mgr inż. Krzysztof Sawczuk</i> | mgr inż. Krzysztof Sawczuk upr. projektowe w zakresie dróg i inżynierii lądowej nr S.U.W.83/93 |
| PRZEKROJ NORMALNY | |
| SKALA: | BRANŻA: |
| 1:50 | DROGOWA |
| STADIUM: | |
| PROJEKT BUDOWLANY | |
| Nr rys.: 3 | DATA: <i>luty 2007</i> |