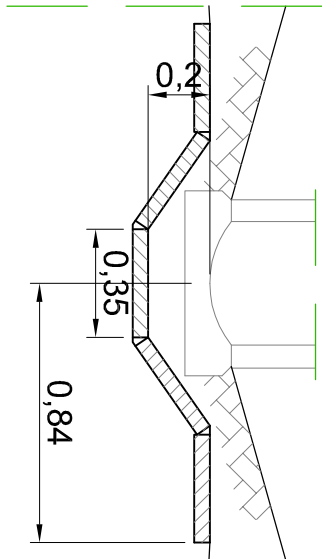
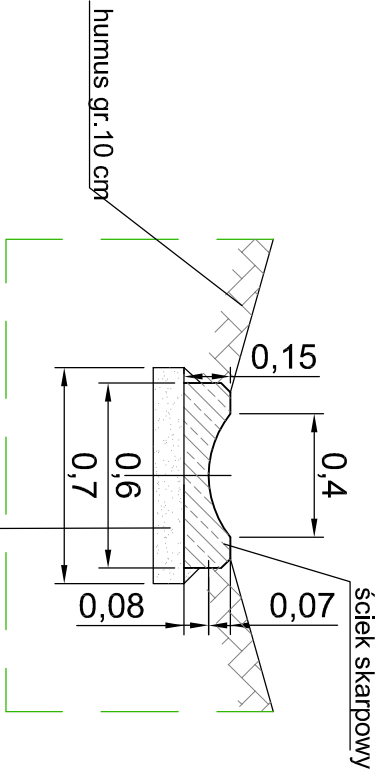
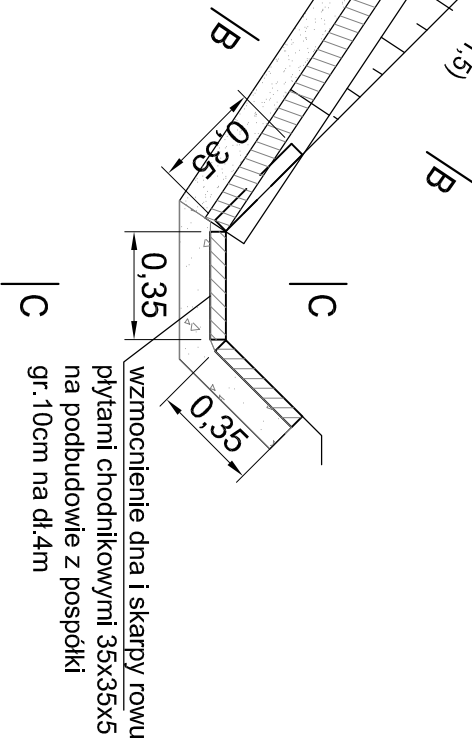
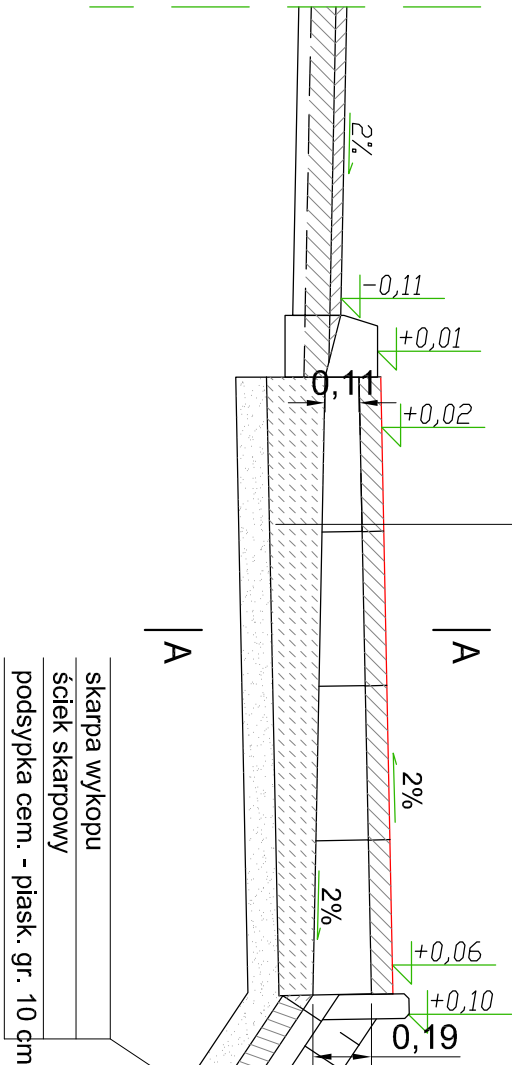


Ściek podchodnikowy

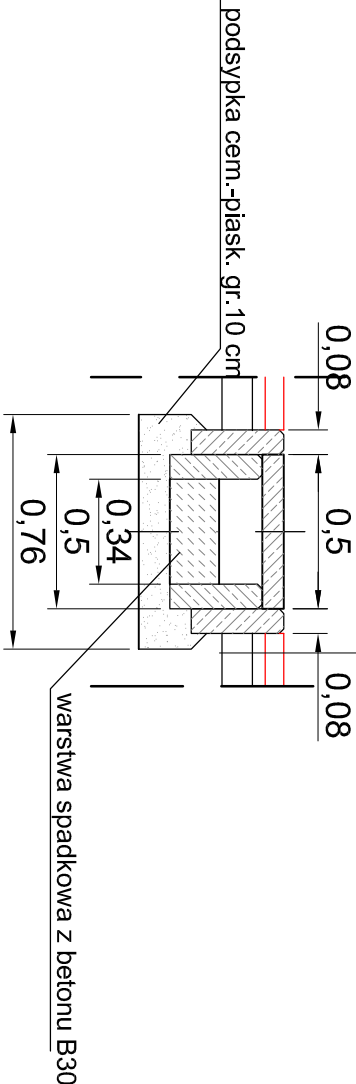
km 14+106,0
km 14+127,6
km 14+172,6

- obrzeże chodnika. gr.8 cm
- plyta chodnikowa 50x50x7 cm
- krawężnik drogowy gr. 15 cm
- warstwa spadkowa z betonu B25
- podsyпка cem. - piask. gr. 10 cm



PRZEKRÓJ A - A

- | | |
|----|---------------------------------|
| 6 | w. śc. z kostki bruk. gr.6cm |
| 3 | podsyпка cement-пiaskowa gr.3cm |
| 10 | w. odsączająca z piasku gr.10cm |



| | | | |
|---|---|--|--|
| ZARZĄDZANIE I DORADZTWO BUDOWNICTWO LĄDOWE mgr inż. Andrzej Klecha Mielec, ul. Orzeszkowej 14 tel. (017) 773 50 81 e-mail: aklecha@powiat.mielec.pl | | DOKUMENTACJA TECHNICZNA "Budowa chodnika przy drodze powiatowej nr 1 176 R Tuszyna - Niviska - Kolbuszowa od km 11+717 - km 13+008 w miejscowości Niviska" | |
| Nazwa opracowania. Skala | | Szczegół ścieku podchodnikowego. Skala 1:25 | |
| Branża | Projektował | Opracował | |
| Drogowa | mgr inż. A. Grądański nr upr.PDK/0090/POOD/07 | mgr inż. M. Dudzik | |
| Data wykonania: Sierpień 2011r | | Nr rys. 8 | |