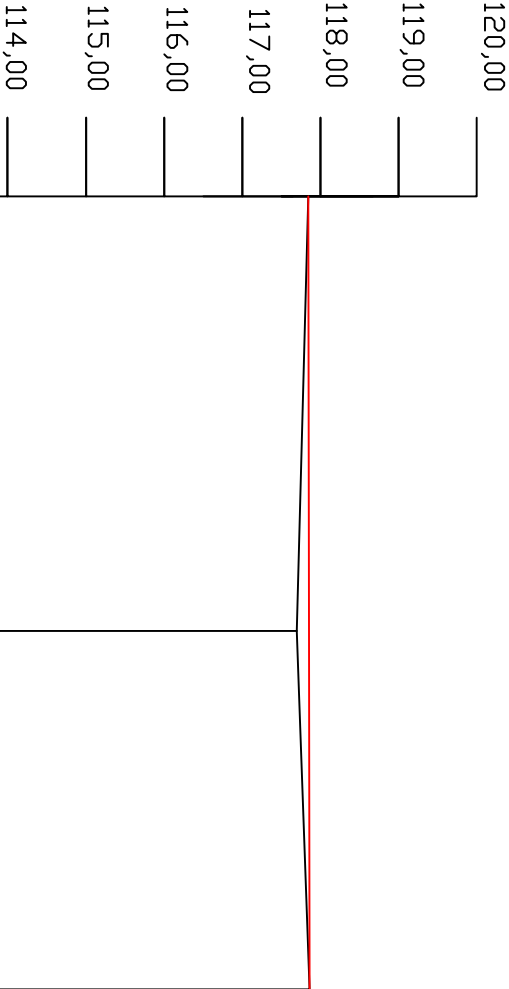


# Profil poprzeczny

Obiekt:

Remont nawierzchni chodników na działkach o nr 828 w Pisz



|                          |                                |
|--------------------------|--------------------------------|
| P.P. 113,00 m n.p.m.     |                                |
| Rodzaj nawierzchni       | Nawierzchnia – kostka betonowa |
| Różnice rzędnych (Zn–Zt) | 0,00                           |
| Rzędne niwelety Zn       | 117,84117,95117,86             |
| Proste i łuki poziome    | P=50,72 m                      |
| Spadki i łuki pionowe    | i=0,000394                     |
| Rzędne terenu Zt         | 117,84117,70                   |
| Odległości (Y)           | 0,0027,80                      |
| Pikietaż                 | 0+000 PPTKPT 0+050,72          |

Skala 1:50:500

## Legenda:

- Teren (stan istniejący)
- Niweleta
- Ekstremum łuku pionowego

|   |   |   |                        |
|---|---|---|------------------------|
| PIK   |   | PRZEDSIĘBIORSTWO INŻYNIERII KOMUNALNEJ<br>12-200 Pisz, Młodanin 18A |                        |
| INWESTOR:<br>Gmina Pisz<br>ul. Grzegorzowa 5<br>12 - 200 Pisz | OBIEKT:<br>Remont nawierzchni chodników w Pisz:<br>od ul. Jagiello do ul. Słonecznej<br>na działce o nr geod. 828 | STADIUM:<br>Projekt budowlano-wykonawczy                            |                        |
| Nazwa rysunku:  | Profil poprzeczny   |   | N-rys<br>4-1           |
| Projektant:   | mgr inż. Krzysztof Leniec   | upr. proj. Nr SUW-16/91   |                        |
| Asystent Projektanta:   | mgr inż. Paweł Wysocki  |   |                        |
| Branża:   | Drogowa   | Skala 1:50:500  | Data: sierpień 2011 r. |