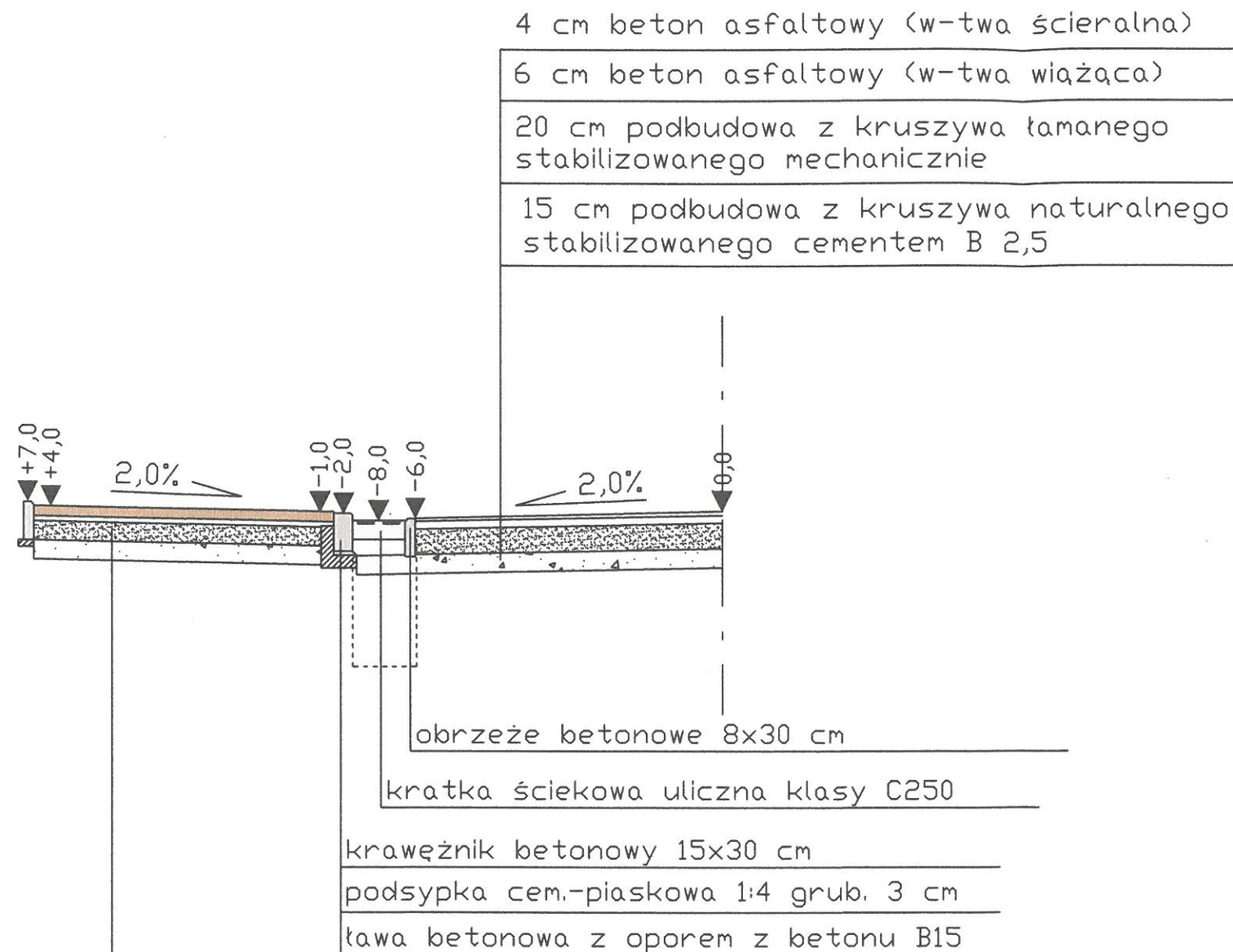


# Przekrój konstrukcyjny



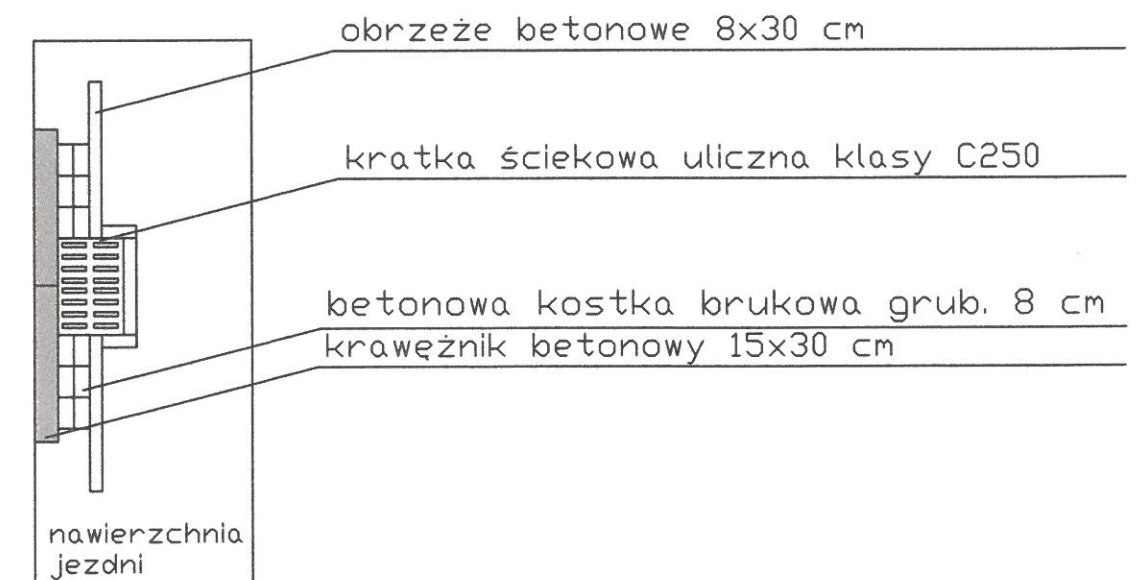
betonowa kostka brukowa grub. 8 cm

4 cm podsyпка cem.-piaskowa 1:4


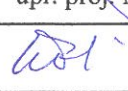
15 cm podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie

15 cm podbudowa z kruszywa naturalnego stabilizowanego cementem B 2,5

Rzut z góry



mgr inż. Stanisław Nowik  
Uprawnienia budowlane do projektowania i kierowania  
robotami nr SUW 44/83; SUW 47/85 w zakresie dróg  
i lotniskowych dróg startowych i manipulacyjnych  
oraz typowych mostów i przepustów

|   |   |   |           |
|---|---|---|-----------|
|  |   | <b>BIURO PROJEKTOWE I NADZORU "FILAR"</b><br>12-200 Pisz, ul. K. I. Gałczyńskiego 7/15, tel. 505 11 77 26 |           |
| <b>INWESTOR:</b><br>Gmina Pisz<br>ul. Gizewiusza 5<br>12 - 200 Pisz                   | <b>OBIEKT:</b><br>Przebudowa drogi dojazdowej w Pisz<br>na działkach o nr geod. 1428/6, 1442/43 i 1442/62 | <b>STADIUM:</b><br>Projekt wykonawczy   |           |
| <b>Nazwa rysunku:</b>   |   | <b>Przekrój normalny</b>  |           |
| <b>Projektant:</b>  | mgr inż. Krzysztof Leniec   | <b>upr. proj. Nr</b>  | SUW-16/91 |
| <b>Opracował:</b>   | mgr inż. Paweł Wysocki  |                      |           |
| <b>Branża:</b>  | Drogową   | <b>Skala</b>  | 1:50      |
|   |   | <b>Data:</b> marzec 2013 r.   |           |