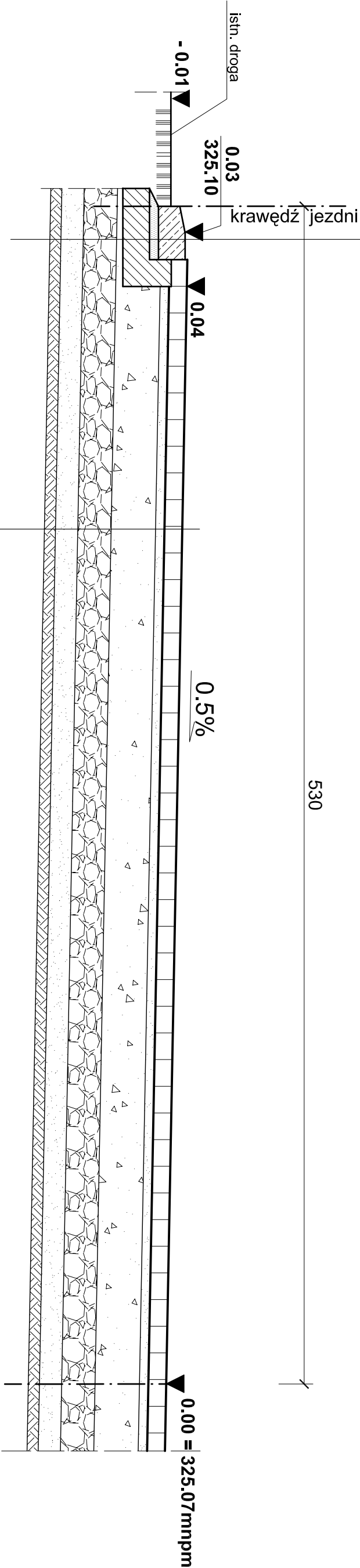


|       |                                  |
|-------|----------------------------------|
| 15 cm | krawężnik betonowy 15 x 30cm     |
| 5 cm  | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4  |
| 15 cm | ława betonowa z oporem B-15      |
| 15 cm | ulepszone podłoże - Rm = 2,5 MPa |
| 10 cm | warstwa mrozochronna - piasek    |

PRZEKRÓJ F - F



|  |  |
|--|--|
| 8 cm   | kostka brukowa betonowa BEHATON grub. 8 cm                       |
| 4 cm   | podsyпка cementowo-piaskowa 1:4                                  |
| 20 cm  | podbudowa zasadnicza - kruszywo łamane, kamienne 0/63            |
| 15 cm  | ulepszone podłoże - mieszanka kruszywa z cementem o Rm = 2,5 MPa |
| 10 cm  | warstwa mrozochronna - kruszywo naturalne, piasek                |
| 57 cm  | łączna grubość konstrukcji nawierzchni                           |
| grunt rodzimy w dobrych warunkach wodnych - G3 |  |

|                      |   |   |  |
|----------------------|---|---|--|
| Nazwa obiektu:       |   | Budowa budynku Urzędu Gminy w Rymanowie<br>wraz z infrastrukturą towarzyszącą |  |
| Lokalizacja obiektu: | 38 - 480 Rymanów ul. Miłkowskiego<br>działki nr 2450/4, 2450/13, 2450/14, 2450/15 | Branża:<br>D  |  |
| Inwestor:            | Gmina Rymanów   | Skala:<br>1:20  |  |
| Temat rysunku:       | ZJAZD NR 3 DO DZIAŁKI NR EWID. 2450/14<br>PRZEKRÓJ F - F                          | Nr rys:<br>D 5.2  |  |
| Opracował:           | mgr inż. Mieszko Pasowicz<br>PDK/0169/PWOK/08                                     | Sprawdził:  |  |
| Projektował:         | mgr inż. Ryszard Ozgowicz<br>WD-NB-8346/11/80                                     | 02.2012   |  |