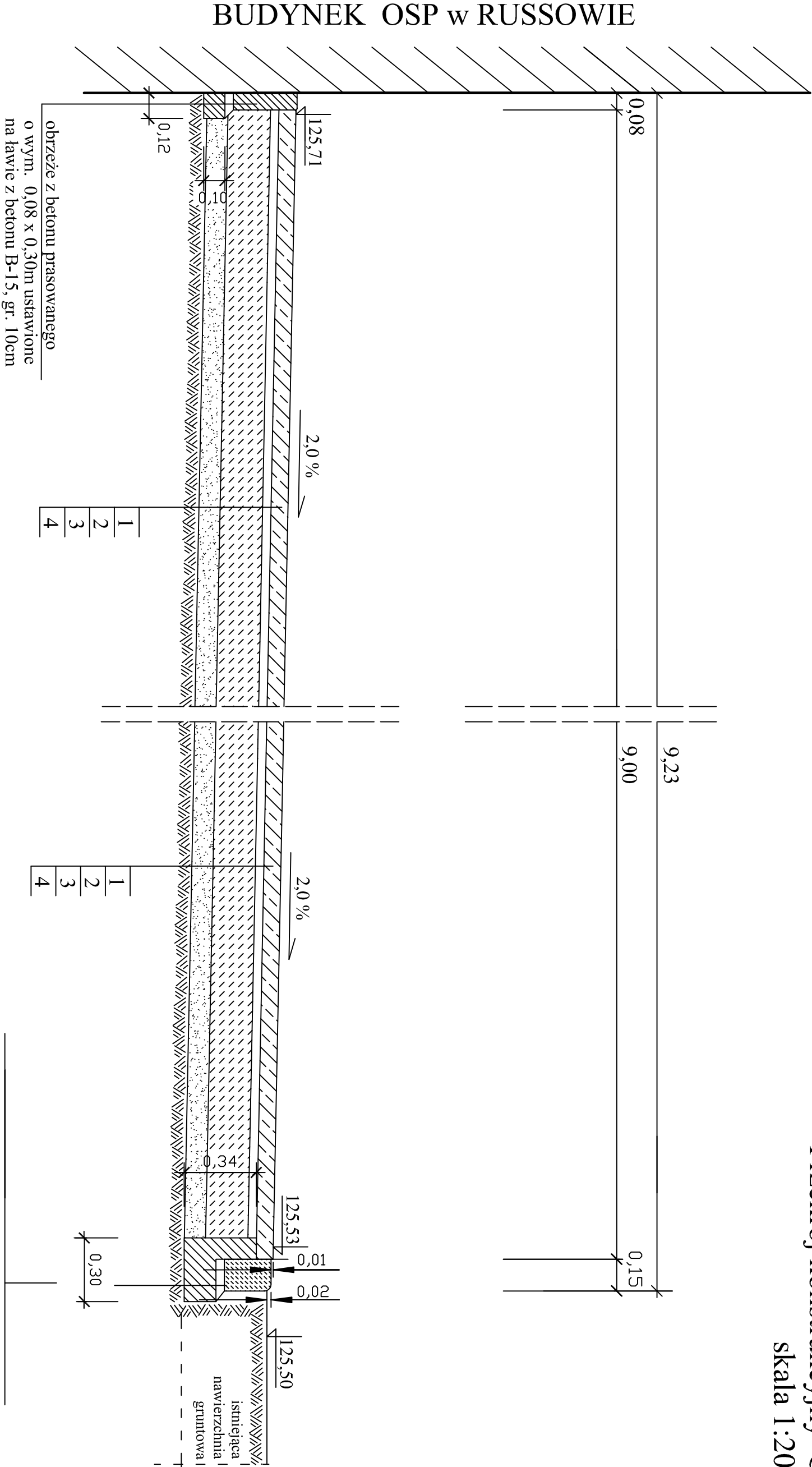


Przekrój konstrukcyjny C-C  
skala 1:20



krawężnik najazdowy o wymiarach 0,15x0,22m  
ustawiony na podsypce cem.-piaskowej  
na ławie z betonu B-15 z oporem szalowanym

- 1 - kostka z betonu prasowanego gr. 8cm wg. normy PN-EN 1338:2005
- 2 - podsypka cementowo-piaskowa 1:4 gr. 3-4cm wg. PN-B-11113:1996
- 3 - podbudowa zasadnicza z betonu C8/10, grubość warstwy 20cm wg PN-EN 206-1:2003
- 4 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą gruntu stabilizowanego cementem o  $R_m=2,5$  MPa (stabilizacja), grubość warstwy 10cm wg PN-S-96013:1997

Tytuł	Przebudowa nawierzchni placu przed budynkiem OSP			
Branża	Drogowa			Rys. nr 5
Przedmiot	Przekrój konstrukcyjny C-C			Skala
Obiekt	Plac przed OSP Russów			1:20
Opracował	mgr inż. Norbert Wawrzyniak			
Projektował	inż. Ryszard Grudziński			7 2011