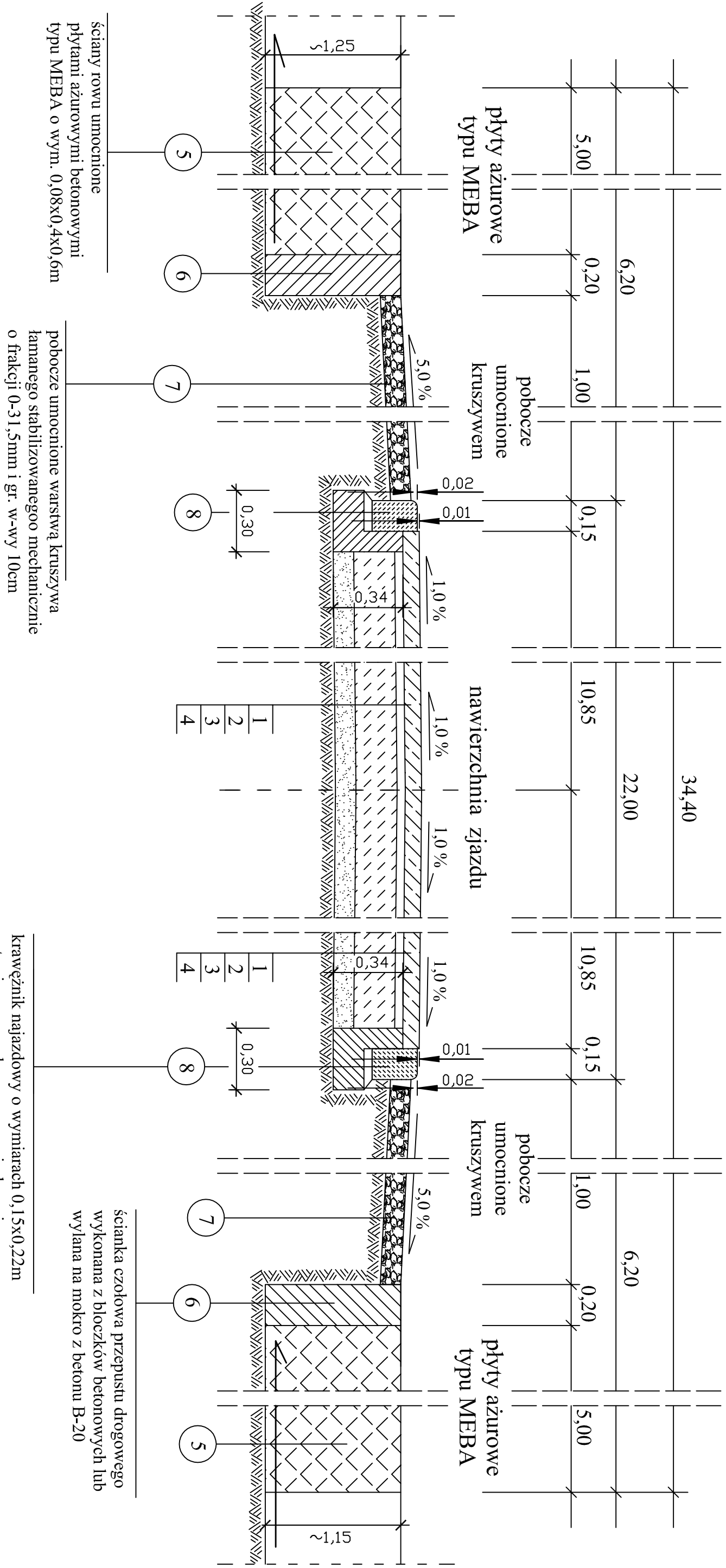


Przekrój konstrukcyjny B-B  
skala 1:20



- 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 w miejscowości Russów, gm. Żelazków		
Branża	Drogową	Rys. nr 4	
Przedmiot	Przekrój konstrukcyjny B-B	Skala 1:20	
Obiekt	Plac przed OSP Russów		
Opracował	mgr inż. Norbert Wawrzyniak		
Projektował	inż. Ryszard Grudziński	7 2011	