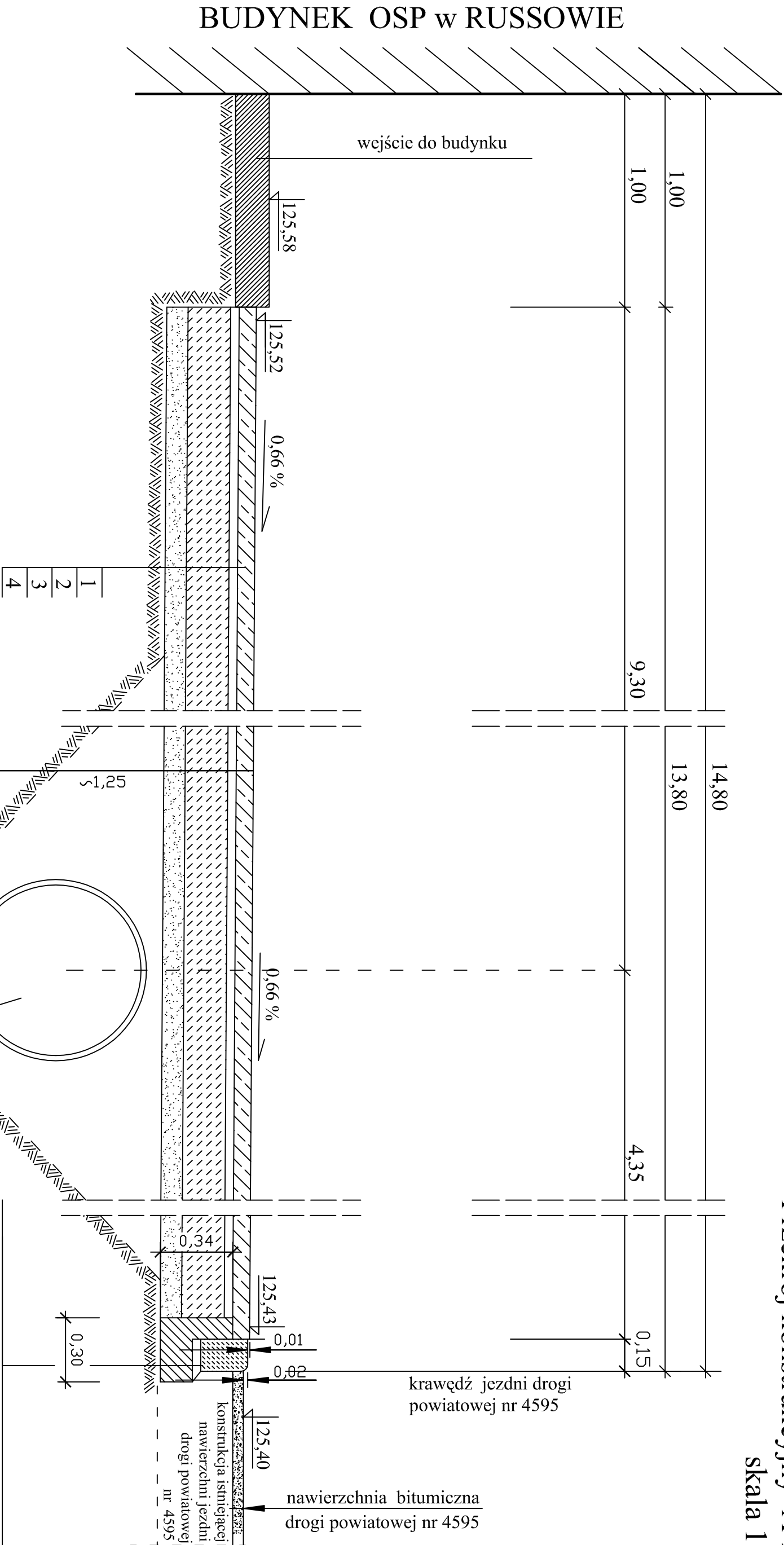


Przekrój konstrukcyjny A-A
skala 1:20



- 1 - kostka z betonu prasowanego gr. 8cm wg. normy PN-EN 1338:2005
- 2 - podspycie 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

przepust drogowy z rur
żelbetowych ϕ 800

Tytuł		Przebudowa nawierzchni placu przed budynkiem OSP w miejscowości Russów, gm. Żelazków	
Branża		Drogowa	Rys. nr 3
Przedmiot		Przekrój konstrukcyjny A-A	Skala
Obiekt		Plac przed OSP Russów	1:20
Opracował	mgr inż. Norbert Wawrzyński		
Projektował	inż. Ryszard Grudziński		7' 2011