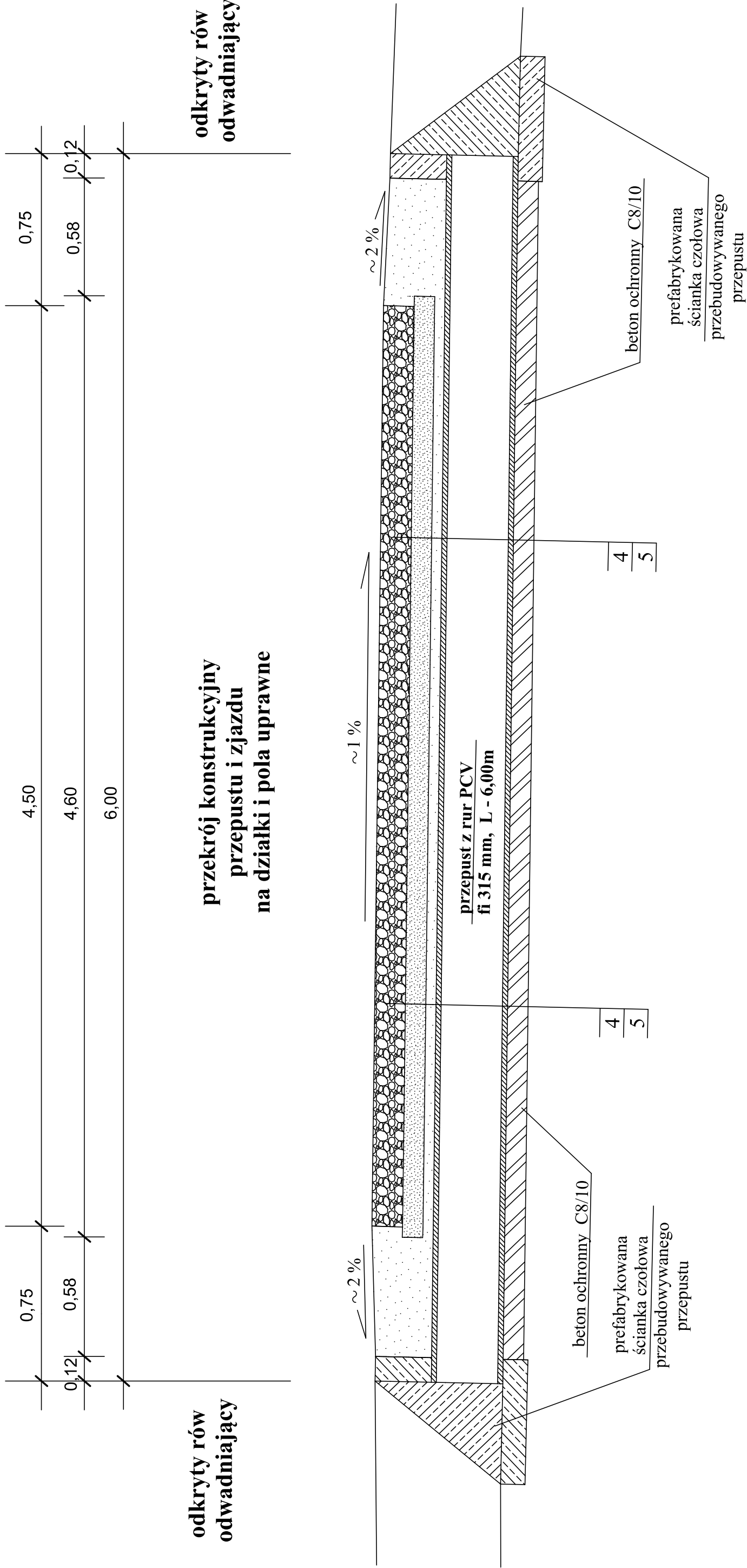


Przekrój konstrukcyjny C - C
skala 1:20



- 4 - wzmocnienie poboczy/zjazdów - podbudowę z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie o frakcji 0-31,5mm - warstwa o grubości po zagęszczeniu: 15cm wg. PN-S-06102:1997
- 5 - wzmocnienie podłoża gruntowego warstwą gruntu stabilizowanego cementem o $R_m=2,5\text{MPa}$ o grubości 10cm wg PN-EN 14227-1 mieszanki związane z cementem

obiekt:	Przebudowa drogi gminnej nr 4709P w miejscowości Koronka w gminie Żelazków		
rodzaj opracowania:	UPROSZCZONY PROJEKT BUDOWLANY		
treść:	PRZEMIANOWY KONSTRUKCYJNY C-C		
branża:	DROGOWA		
projektował: mgr inż. Marcin Kasalka	nr uprawnień WKP/0305/POOD/11		podpis:
opracował: mgr inż. Norbert Wawrzyniak			podpis:
data:	05.2014	skala:	1:20 nr rys. 5