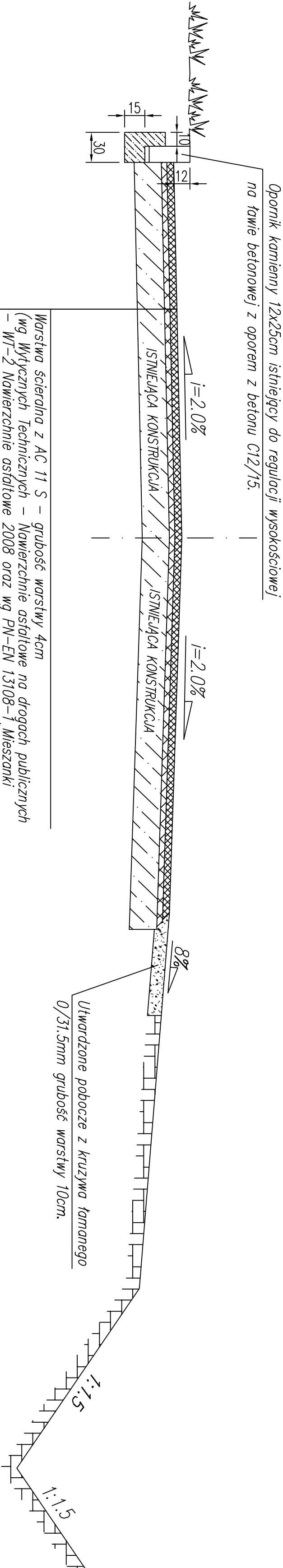
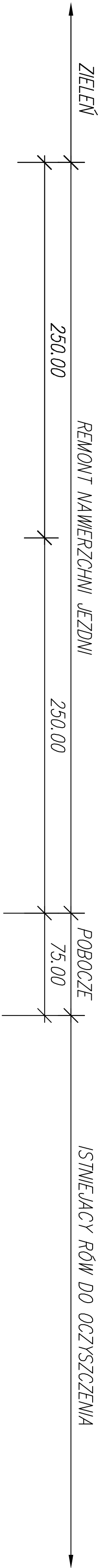


PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY
”C-C”

Skala 1:25



Warstwa ścierdlna z AC 11 S – grubość warstwy 4cm (wg Wytycznych Technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych – WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2008 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy)
Warstwa wyómnawcza z AC 11 W – grubość warstwy 4cm (wg Wytycznych Technicznych – Nawierzchnie asfaltowe na drogach publicznych – WT-2 Nawierzchnie asfaltowe 2008 oraz wg PN-EN 13108-1 Mieszanki mineralno-asfaltowe – Wymagania – Część 1: Beton asfaltowy)
Istniejąca konstrukcja jezdni.

INWESTOR:			
GMINA PRUSICE			
ul. Rynek 1 55-110 Prusice			
Jednostka projektowa:			
ZU-H "RR"			
mgr inż. Ryszard Jóźwik			
ul. Teatralna 2a 55-100 Trzebnica			
Projektował	mgr inż. Ryszard Jóźwik	nr upr. 255/91/UW	Stadium PB-W
Sprawdził	mgr inż. Stanisław Szymczuk	nr upr. 131/DCE/03	Branża drogi
Zadanie: Remont istniejącej drogi gminnej we Wszemirowie na odcinku od drogi krajowej nr 5 do końca zabudowy w miejscowości.		Nr archiw.	Nr rys./Arkusz
Obiekt: PRZEKRÓJ KONSTRUKCYJNY "C-C"		Nr umowy:	2/3