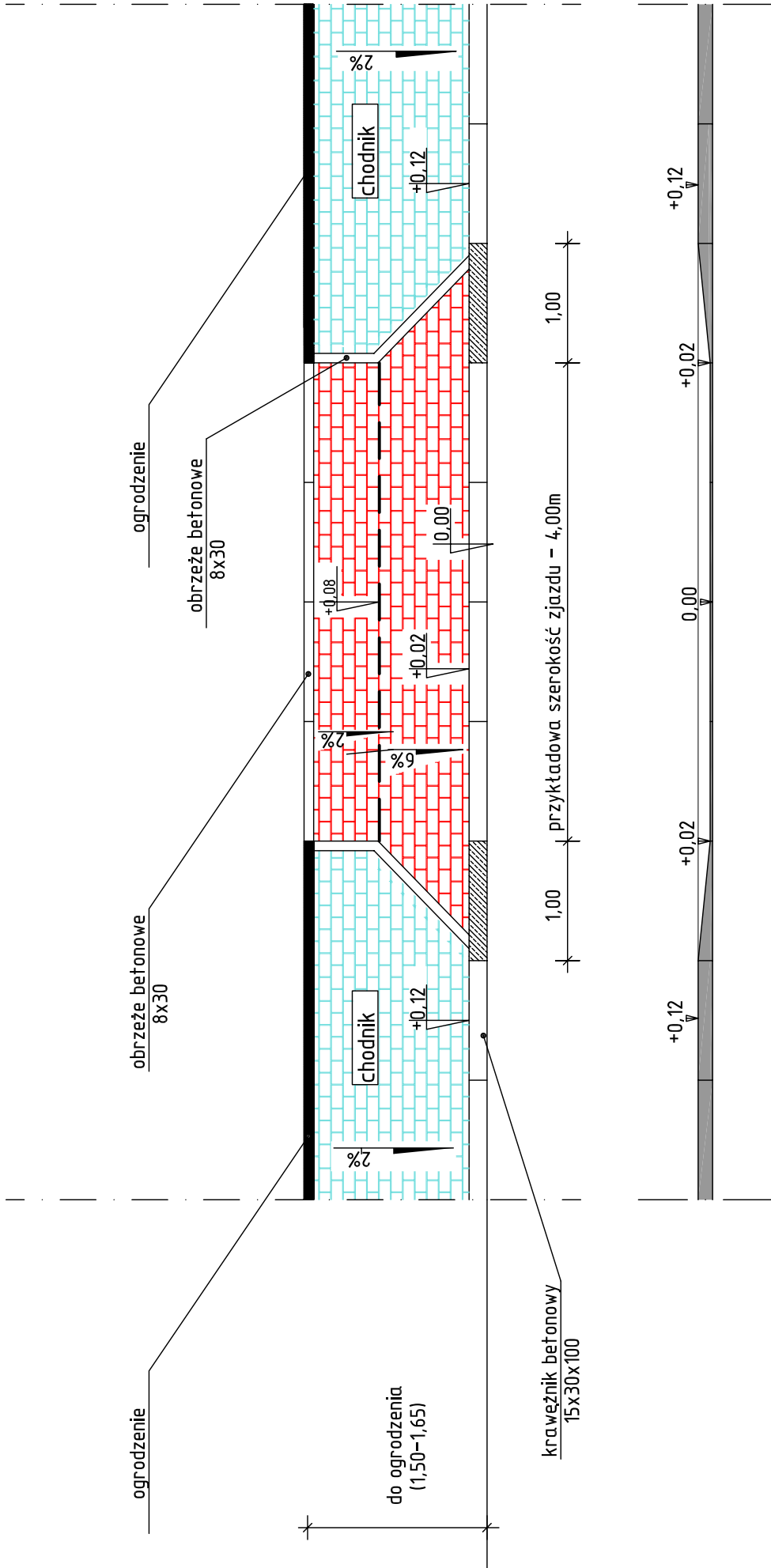
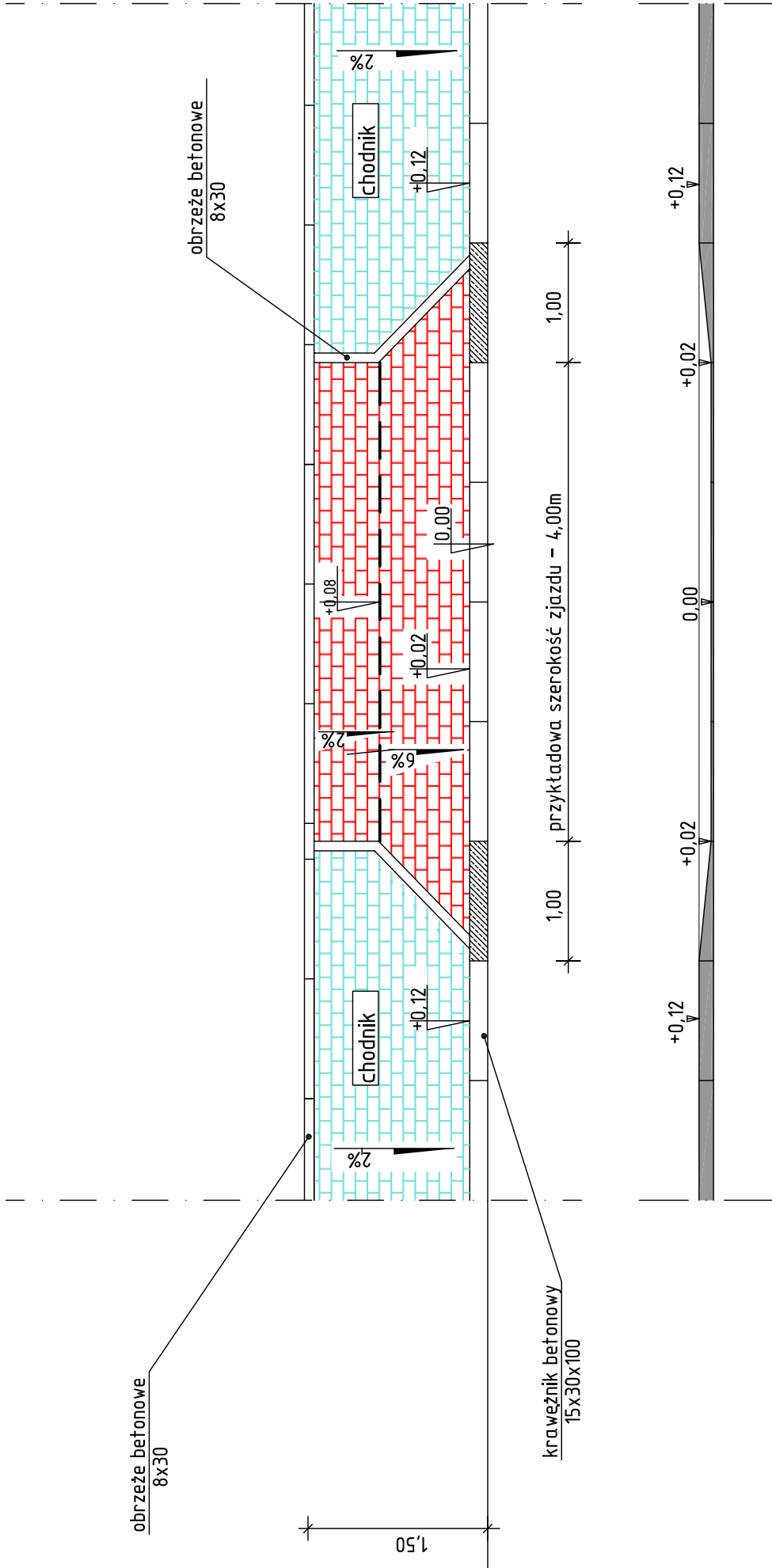
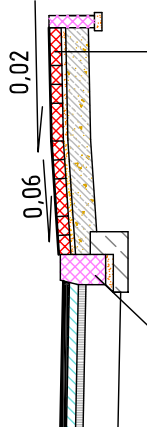
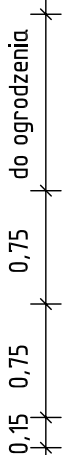


Zjazd z kostki betonowej  
Skala 1:50



Przekrój zjazdu z kostki betonowej



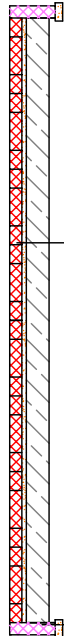
Krawężnik betonowy 15x30x100  
Podsyпка cem-piask. gr. 5cm  
Ława betonowa z oporem

Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm  
Podsyпка cem-piask. gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego

stabilizowanego cementem gr. 15cm

przykładowa szerokość zjazdu – 4,00 m

Zasada kształtowania zjazdów bramowych na chodnikach



Obrzeże betonowe 8x30  
Podsyпка cem-piask. gr. 5cm

Nawierzchnia zjazdu z kostki brukowej betonowej gr.8cm  
Podsyпка cem-piask. gr. 3cm  
Podbudowa z kruszywa naturalnego

stabilizowanego cementem gr. 15cm

	PROJEKT <b>PRZEBUDOWA DROGI GMINNEJ W MIEJSCOWOŚCI PARCELE ŁOMSKIE NA DZIAŁKACH NR 92 i 89/7 OD KM 0+000,00 DO KM 0+327,00</b>		INWESTOR <b>LIPOWIEC KOŚCIELNY 06-545 LIPOWIEC KOŚCIELNY</b>	
	STUDIUM URZĄD PROJEKTOWY <b>ANDRZEJ DUSIŃSKI</b> 06-500 MŁAWA UL. WARSZAWSKA 10A TEL. 22 650 14 48 TEL. KOM. 502 282 840	BRANŻA <b>PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY</b>	SKALA <b>1:50</b>	
PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE		<b>GEOMETRIA ZJAZDU</b>		NUMER RYSUNKU <b>5</b>
PROJEKTANT: MGR INŻ. ANDRZEJ DUSIŃSKI UPR. PROJ. NR 7342/CIE-101/94 PIB MAZ/BD/1332/01		PODPIS		
DATA <b>STYCZEN 2010 R.</b>				