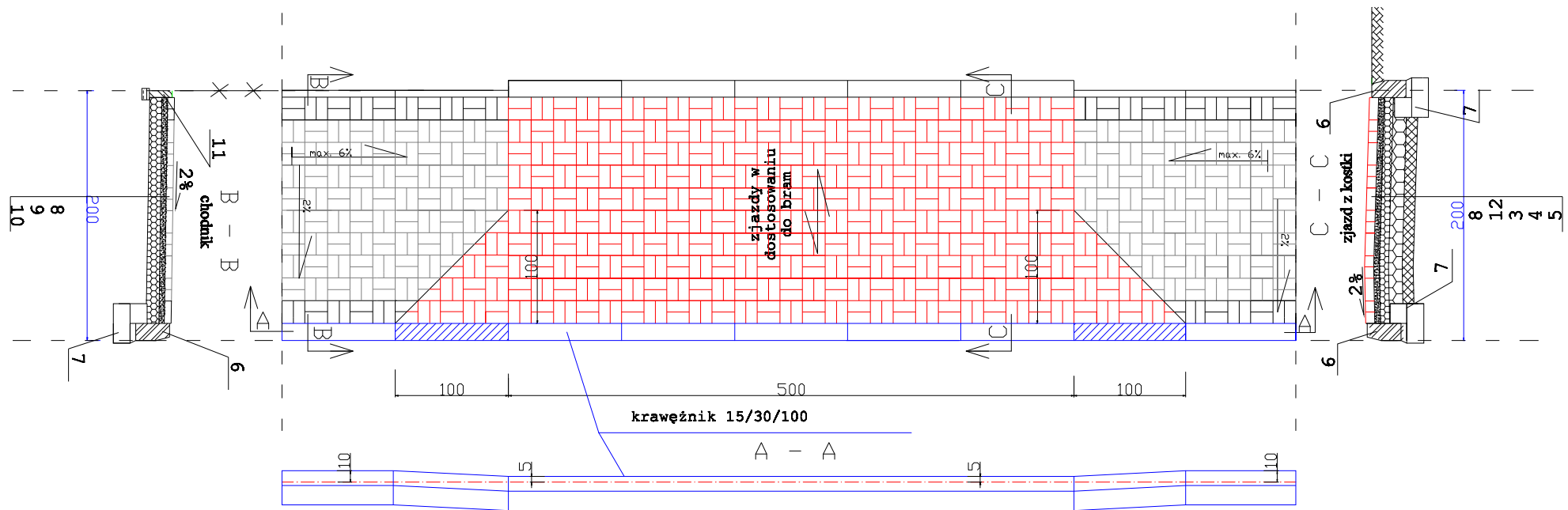


Rysunek konstrukcji zjazdów do posesji przez chodnik z kostki brukowej widok z góry



Konstrukcja chodnika

- 8.kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
- 9.podsypka cementowo-piaskowa 1:-4 gr. 3 cm
- 10.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 10 cm fr. 0-31,5 mm

Konstrukcja zjazdu do posesji

- 8.kostka brukowa kolorowa gr. 8 cm
- 12.podsypka cementowo paskowa 1:-4 gr.5 cm
- 3.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 8 cm w warstwie górnej fr. 0-31,5 mm
- 4.podbudowa z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie gr. 12 cm w warstwie dolnej fr. 0-64 mm
- 5.warstwa odcinająca z piasku gr. 15 cm

- 6.krawężnik betonowy 15/30/100
- 7.ława betonowa 35x15 cm z oporem 18x20 cm
- 11.obrzeże betonowe 6/20

Inwestor :	GMINA PABIANICE 95-200 PABIANICE ; UL. TOROWA 21		
Przedsięwzięcie :	PROJEKT PRZEBUDOWY ULICY PARKOWEJ W MIEJSCOWOŚCI PIĄTKOWISKO ODCINEK OD KM 0+000 DO KM 0+769,24		
Stadium : PB	Tytuł rysunku :	Rysunek konstrukcji zjazdu do posesji przez chodnik z kostki brukowej - widok z góry	Rys.2.3.
BRANŻA DROGOWA			Skala 1:50
Projektanci :	Buczak Czesław upr.proj.2735/94		Data 08.2009
	Krawczyk Robert		