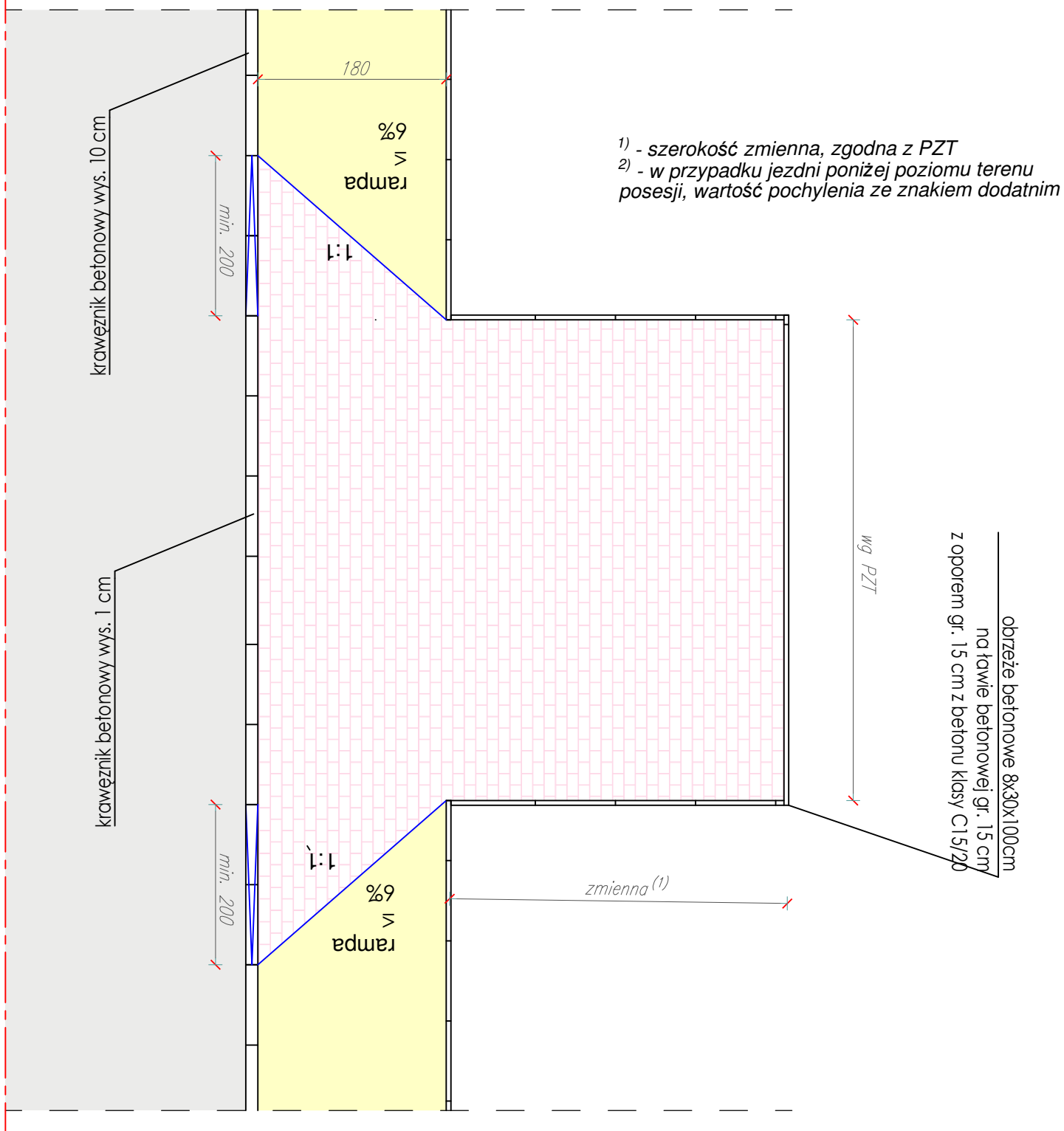


Diagrama przekroju poprzecznego drogi z podziałem na jezdnię, chodnik i zjazd. Wykazuje szerokości, nachylenia i granicę pasa drogowego.

- Jeźdźnia:** szer. zmienna ¹⁾
- Chodnik:** 1,00–1,50 ¹⁾
- Zjazd:** 2,00–3,00 ¹⁾ (LZD ¹⁾ 6m
- Nachylenia:** 2%, max 2% ²⁾, max 15% ²⁾
- Granice:** oś jezdni, oś niwelety, granica pasa drogowego
- Wskazniki:** czerwony trójkąt (jeźdźnia), niebieska strzałka (min. R2000)

	Konstrukcja zjazdu
6 cm	kostka betonowa bez fazowa, kolor grafitowy
5 cm	podsyпка o wytrzymałości na ściskanie 5MPa
15 cm	podbudowa zasadnicza z mieszanki związanej cementem C5/6 MPa
10 cm	podbudowa pomocnicza z kruszywa łamanego 0/31,5 mm stabilizowanego mechanicznie
	podłoże G1



Przedmiot opracowania:	
Przebudowa drogi powiatowej Nr 1114R, Stale do Nr 9 Stale - Siedlisko	
Investor:	POWIAT TARNOBRZESKI 39 - 400 Tarnobrzeg, ul. 1-go Maja 4
Jednostka opracowująca:	
Skala:	1:50
Nr rys.:	A_B_3
Projektant:	mgr inż. Piotr Martyniak upr. SWK0135/POOD/11
Treść:	Piotr Martyniak m. Kobierniki 50, 27-600 Sandomierz
Przekrój Zjazdu	