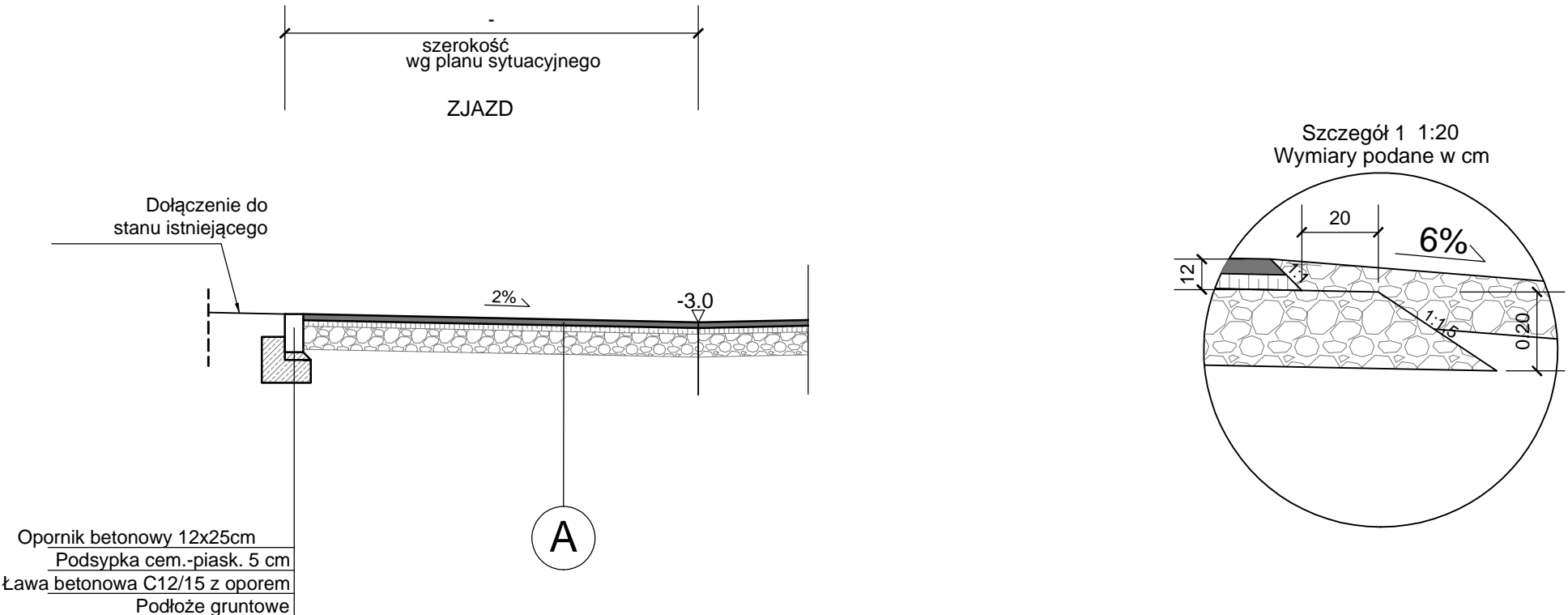


**Przekrój w miejscach zjazdów z betonu asfaltowego**



A	Naiwerzchnia drogi
	Warstwa ścieralna AC11S 4cm
	Warstwa wiążąca AC16W 8cm
	Podbudowa KŁSM 0/31,5 20 cm
	Stabilizacja cementem Rm=2,5MPa 15 cm

**Uwagi:**  
1) szerokości/lokalizacja poszczególnych elementów drogi wg. planu sytuacyjnego  
3) opornik betonowy na ławie betonowej w lokalizacjach wg. planu sytuacyjnego

Wymiary podane w m. lokalizacja i szerokość chodnika, zjazdów wg rys. planu syt.				
Projekt: <b>Przebudowa drogi gminnej nr 601891K w Dąbrowie Szlacheckiej, gmina Czernichów</b>				
Tytuł opracowania: <b>Przekroje normalne</b>				
Data opracowania:	11/2016	Rys. nr:	3	Skala: 1:50
Strona:	Zespół projektowy	Inż. i rysunek:	mgr inż. A. GRACEFFA	mgr inż. L. MATUSIEWICZ
Opracował:		Projektował:		
drogowa				