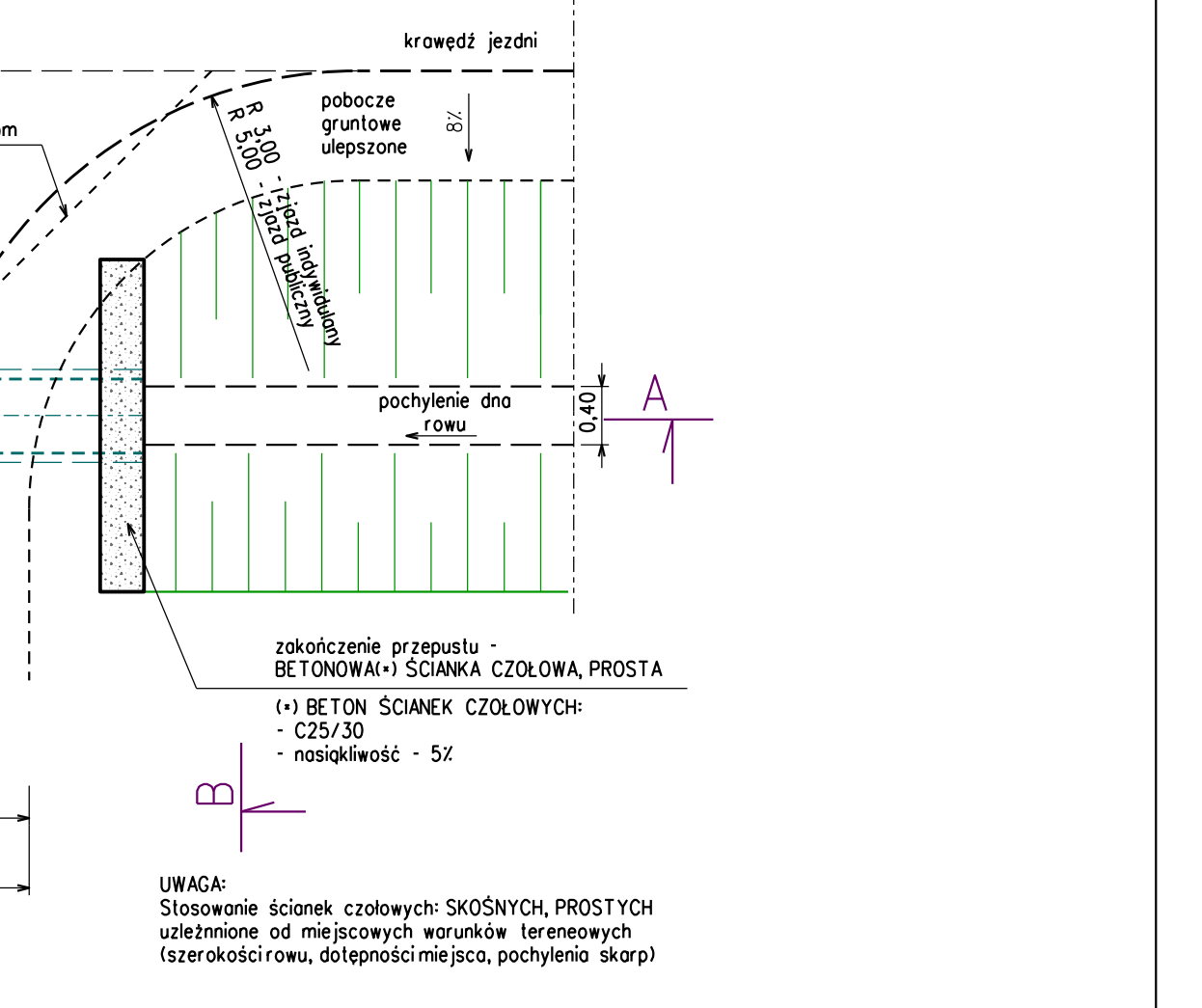
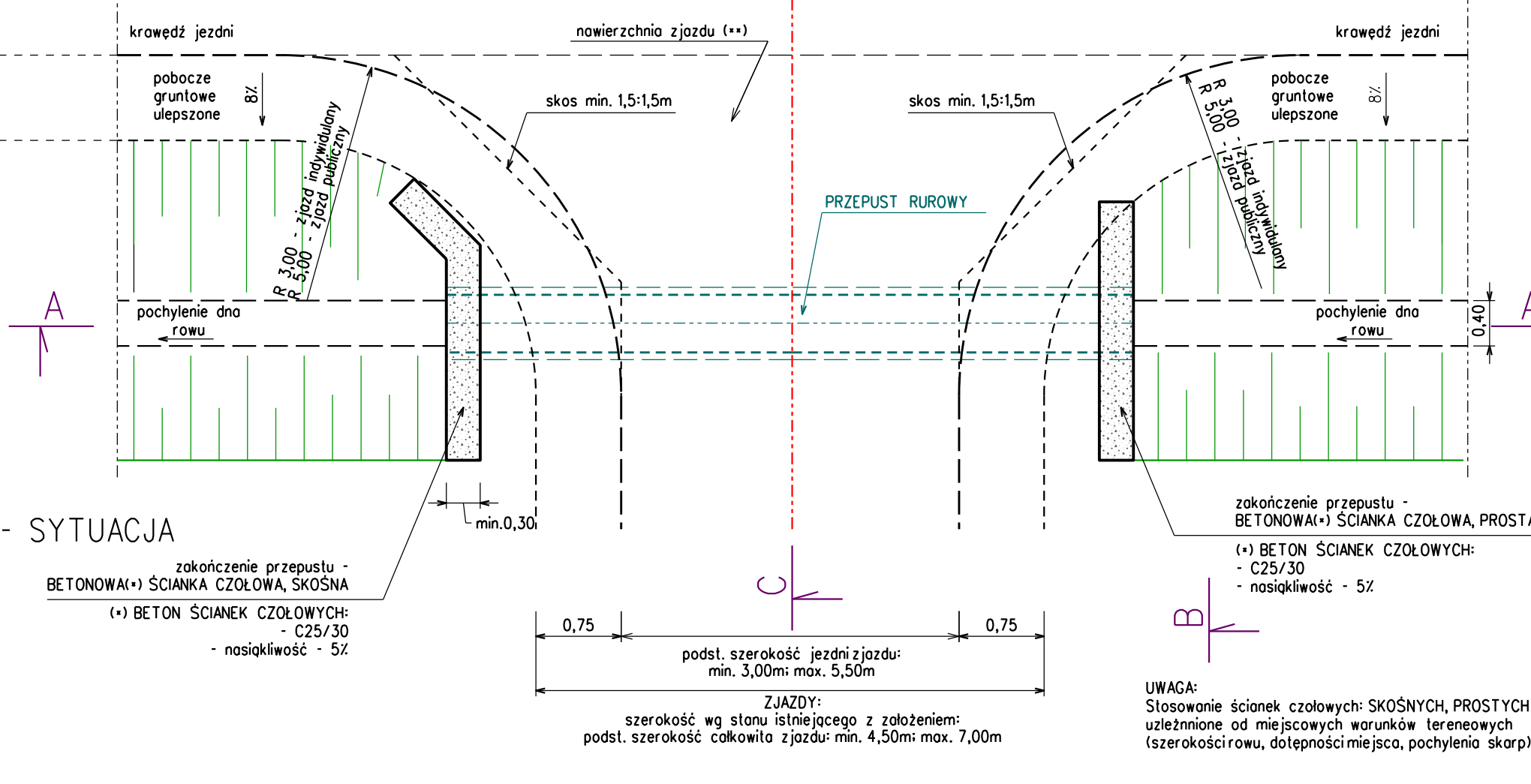
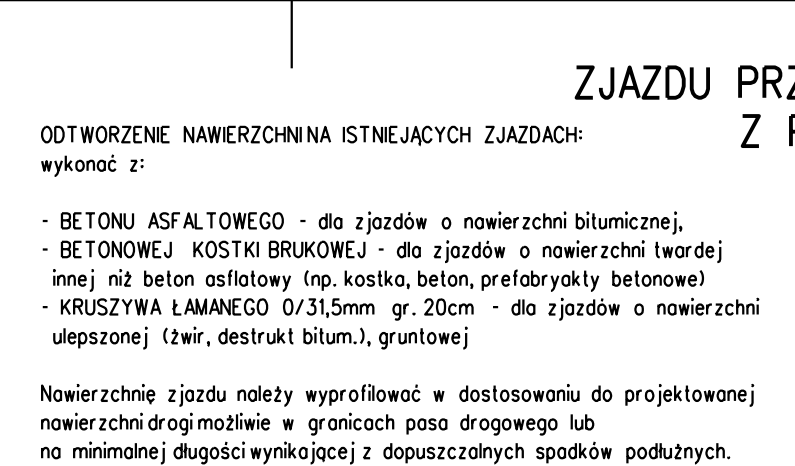


KONSTRUKCJA ODTWORZENIA NAWIERZCHNI ZIAZDU Z KRUSZYWA ŁAMANEGO	
10cm	liniec 12,8/31,5mm
30cm	podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego 0-63mm zagęszczanego mechanicznie (ls=1,00)
E2 > 100MPa	



Temat projektu: Przebudowa drogi gminnej nr K420047 Grot - Leśnica w miejscowości Grot na odcinku od drogi nr 001, wraz z niezbędną przebudową elementów sieci uzbrojenia terenu w zakresie usunięcia kolizji z projektowanymi elementami drogi		Nr rys.: 3,5 Nr uprawnień:		Podpis: <i>Amberg</i>
Tytuł rysunku: Funkcja:	Przebieg typowe zjazdu przez pobocze gruntowe, ulepszone		Specjalność: inżynieria drogowa	Podpis: <i>Pur</i>
Projektant: mgr inż. Krystian Węgrzyn		MAP/0031/ PWBD/17		
Sprawdzający: mgr inż. Izabela Piśarek		MAP/0659/ PWBD/21		