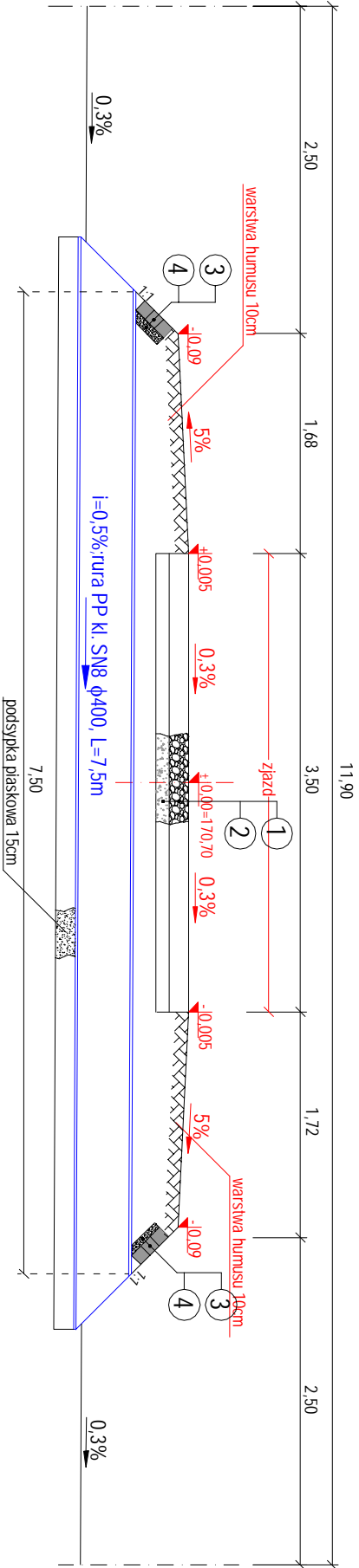


PRZEPÓST POD ZJAZDEM W KM 0+328,87



Konstrukcja zjazdu z kruszywa łamanego

1. nawierzchnia z kruszywa łamanego bazaltowego Iklub granitowego 0/31,5 gr. 15cm
2. warstwa mrozochronna z kruszywa stabilizowanego cementem o Rm=2,5MPa gr. 10cm
3. 3-rzędę kostki granitowej 8/11 spoiny wypełnione zapaszką cementowo-piaskową
4. warstwa betonu C12/15 gr. 7cm

Inwestor:				Gmina Wołczyn, ul. Dworcowa 1, 46-250 Wołczyn			
Jednostka projektowa:				Kazimierz Sztajglik, ul. Piłsudskiego 11, 46-200 Kluczbork			
Zamierzenie budowlane:				PRZEBUDOWA DROGI Z POPRAWĄ BEZPIECZEŃSTWA RUCHU W REJONIE OSIEDLA MIESZKANIOWEGO W BRZEZINKACH			
Adres zamierzenia:				Woj. opolskie, powiat Kluczborki, gmina Wołczyn m. Brzezinki			
Stadium:				PROJEKT BUDOWLANY-WYKONAWCZY			
Tytuł rysunku:				SZCZEGÓŁ PRZEPUSTU			
Stanowisko		Imię i nazwisko		Specjalność/Uprawnienia		Podpis	
Projektant		Inż. Kazimierz Sztajglik		drogowa 11/92/Op			
Data opracowania:		12.2020r.		Skala:		1:50	
						Nr rys.:	
						4	