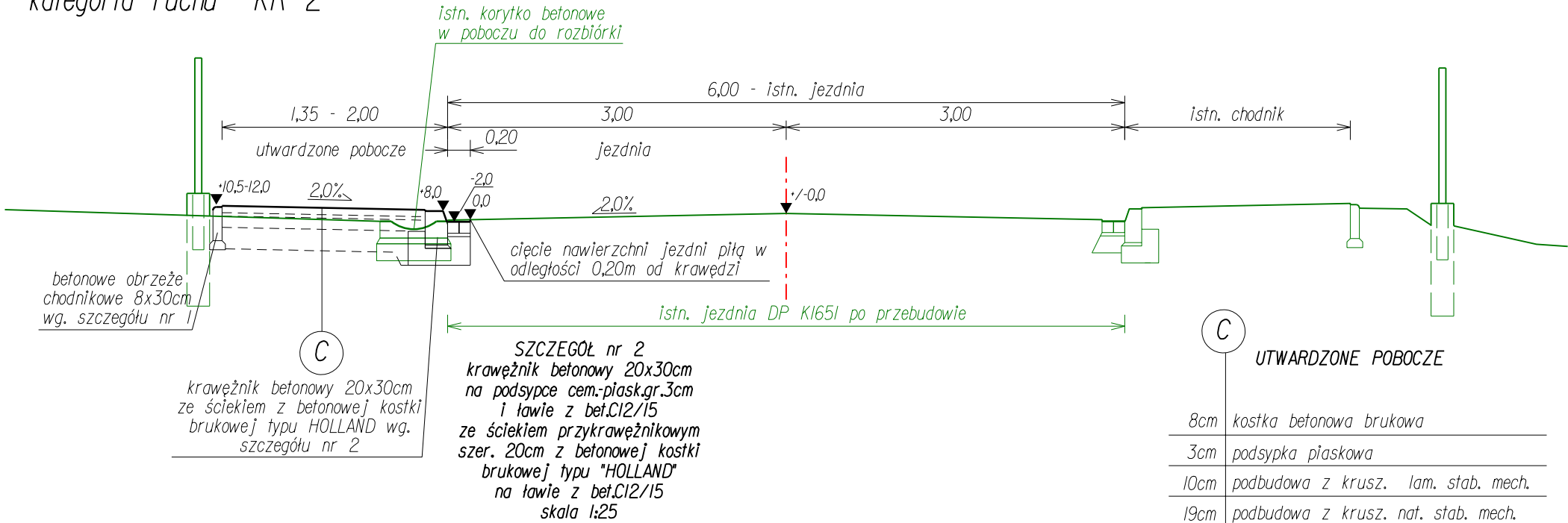
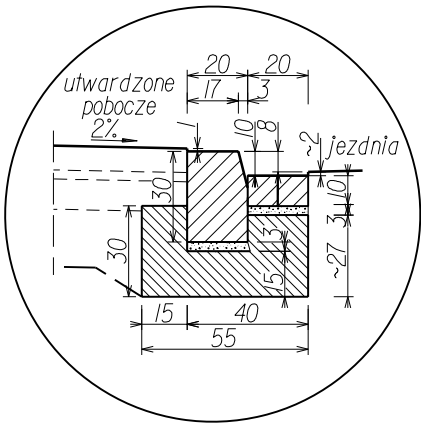
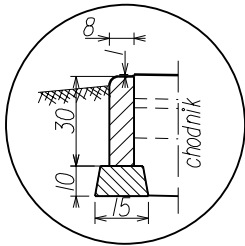


Przebudowa pobocza lewostronnego
DP nr K165I - przekrój typowy
skala 1:50

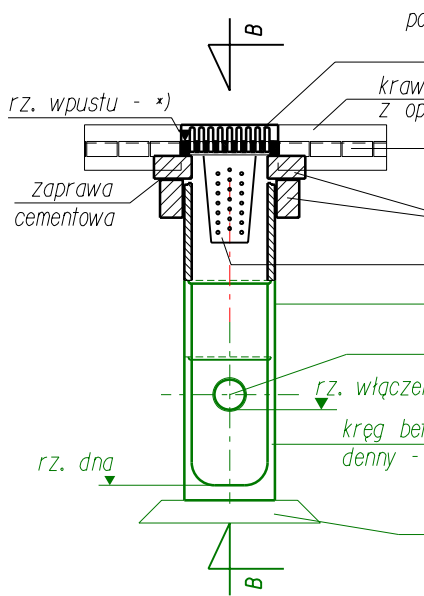
droga klasy Z
prędkość projektowa $V_p=50$ km/h
kategoria ruchu KR 2



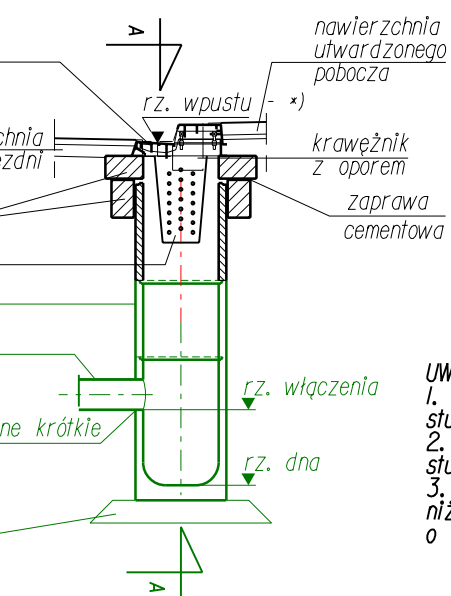
SZCZEGÓŁ nr 1
betonowe obrzeże chodnikowe 8x30cm
na fundamencie z bet.C12/15
skala 1:25



TYPOWA STUDZIENKA SCIEKOWA
Z PODKRAWĘŻNIKOWYM
WPUSTEM ULICZNYM
przekrój A-A - skala 1:50



TYPOWA STUDZIENKA SCIEKOWA
Z PODKRAWĘŻNIKOWYM
Z WPUSTEM ULICZNYM
przekrój B-B - skala 1:50



UWAGA:
1. Kolorem zielonym wkreślono część studzienki którą należy pozostawić.
2. Kolorem czarnym wkreślono część studzienki do przebudowy.
3. *) - Rzędna wpustu ulicznego jest niższa od istn. krawędzi jezdni DP nr K165I o ok. 2cm

Wszystkie prawa zastrzeżone. Nieuprawnione kopiowanie, udostępnianie osobom trzecim całości lub części opracowania zabronione.		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY		Data: 10.2010	
Rodzaj projektu:		Temat projektu:		Projekt przebudowy pobocza lewostronnego drogi powiatowej nr K165I Czarny Dunajec - Poronin na odcinku km 0+413,75 - km 0+515,75 w m. Czarny Dunajec	
Branża:	DROGOWA	Przekroje typowe		Nr rys.: 3	Skala: 1:50; 1:25
Tytuł rysunku:		Tytuł, imię i nazwisko	Specjalność	Nr Uprawnień	Podpis
Funkcja:		mgr inż. RDuda	konstrukcyjno-budowlana	Nr ew. 13/2001	
Projektant:		mgr inż. K. Węgrzyn			
Asystent proj.					