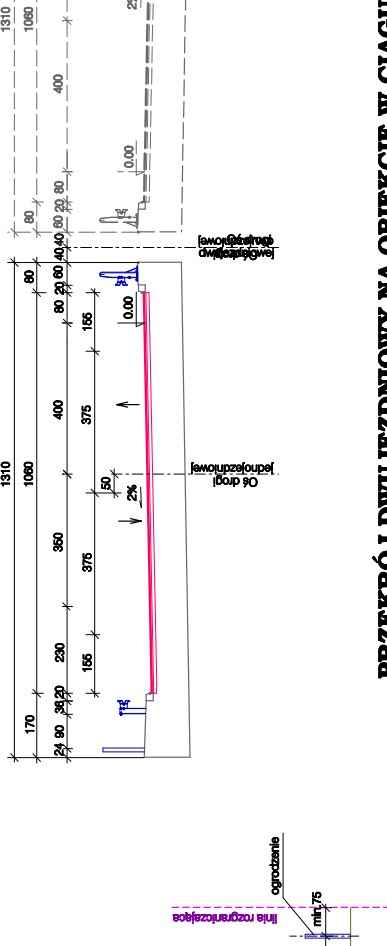
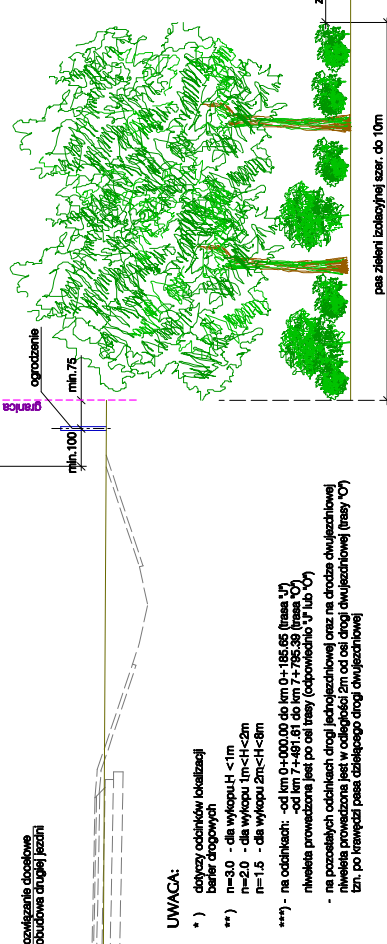
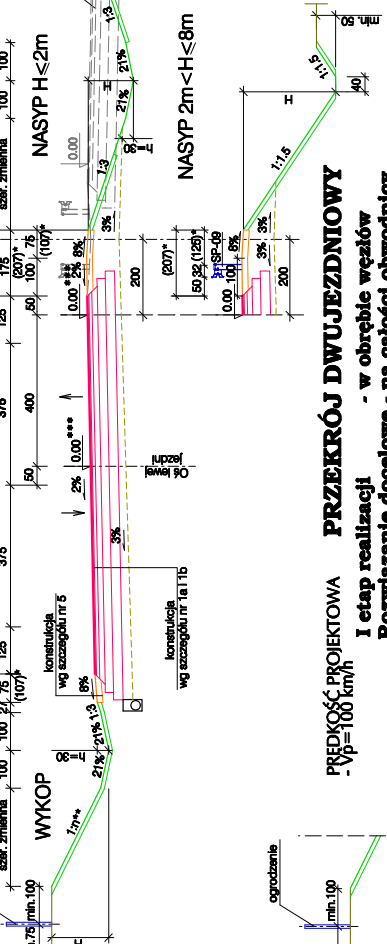
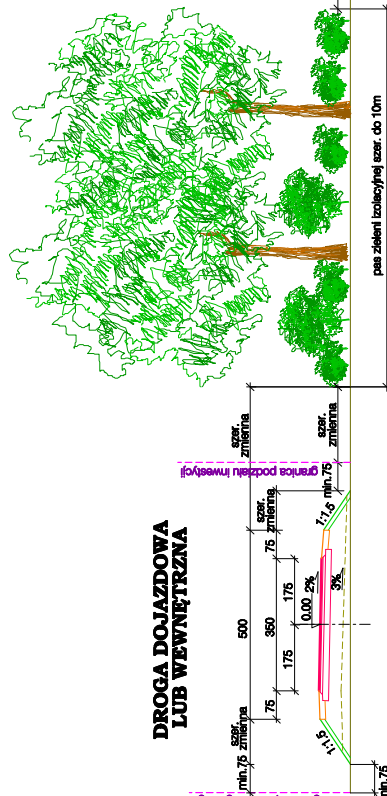


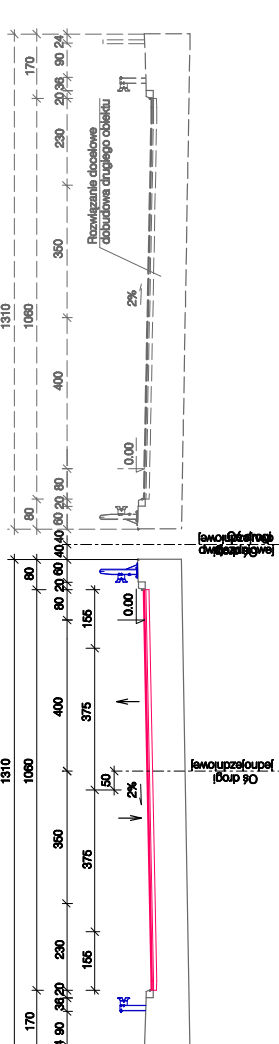
OBWODNICA WYRZYSKA  
PRZEKRÓJ JEDNOJEZDNIOWY  
I etap realizacji - na odcinkach międzywęzłowych

KLASA TECHNICZNA - S  
PRĘDKOŚĆ PROJEKTOWA -  $V_p=80$  km/h  
KATEGORIA RUCHU - KR5  
OBciążENIE - 115kN/m<sup>2</sup>

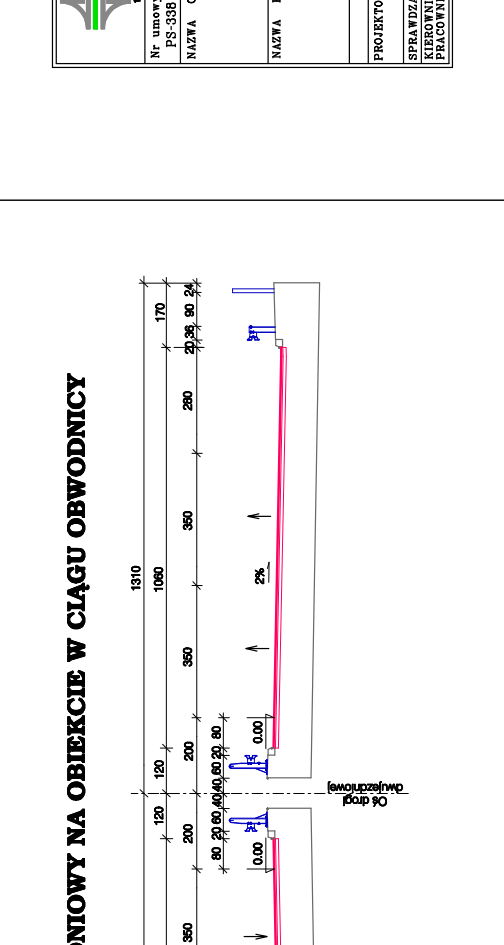
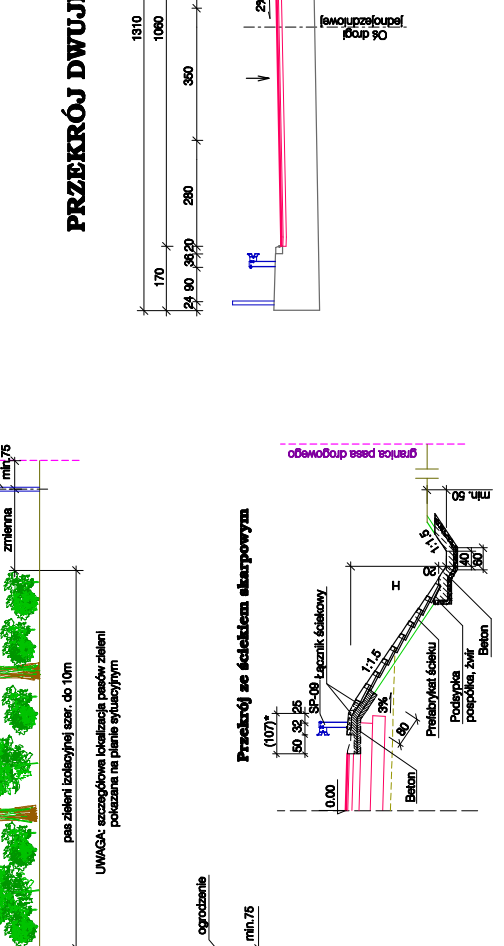
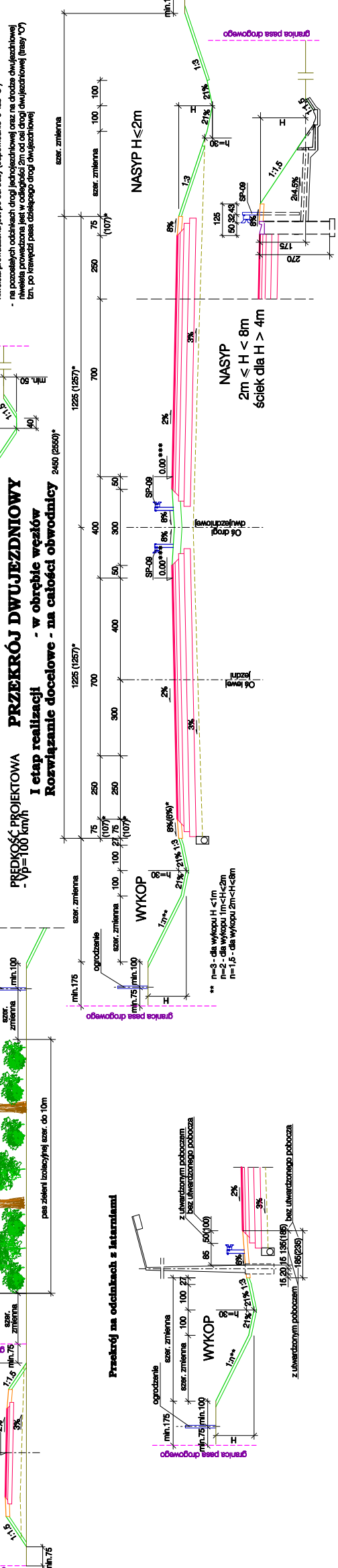
UWAGA: szczegółowa lokalizacja dróg dojazdowych i wewnętrznych oraz pasów zieleni pokazana na planie sytuacyjnym



PRZEKRÓJ JEDNOJEZDNIOWY NA OBIEKCIE W CIĄGU OBWODNICY



PRZEKRÓJ DWUJEZDNIOWY  
- w obrębie węzłów  
I etap realizacji



BIURO PROJEKTOWO-BADAWCZE DRÓG I MOSTÓW				PD			
Transprojekt-Warszawa Sp. z o.o.				Rys. nr 3			
UL. RYTYCZERA 6/ud. 5A, 01-785 WARSZAWA				ark. 1/6			
Nr. umowy PS-358				Skala 1:100			
Nazwa Branża D Stadium PB				Wymiar 37 dm 2			
Nazwa Obiektu: Budowa obwodnicy miasta Wyrzyska w ciągu drogi krajowej nr10				Data 2006r.			
Nazwa Rysunku: Pila - Bydgoszcz				Podpis			
PRZEKROJE NORMALNE				Imię i Nazwisko mgr inż. Tadeusz Kalcowski			
PROJEKTOWAŁ:				Specjalność i ar. uprawnień drogi SI-531/86			
SPRAWDZAŁ:				mgr inż. Elżbieta Waga drogi			
PRACOWNIK:				mgr inż. Andrzej Stelmazuk drogi			
				XBU-ia-2126/587/86			