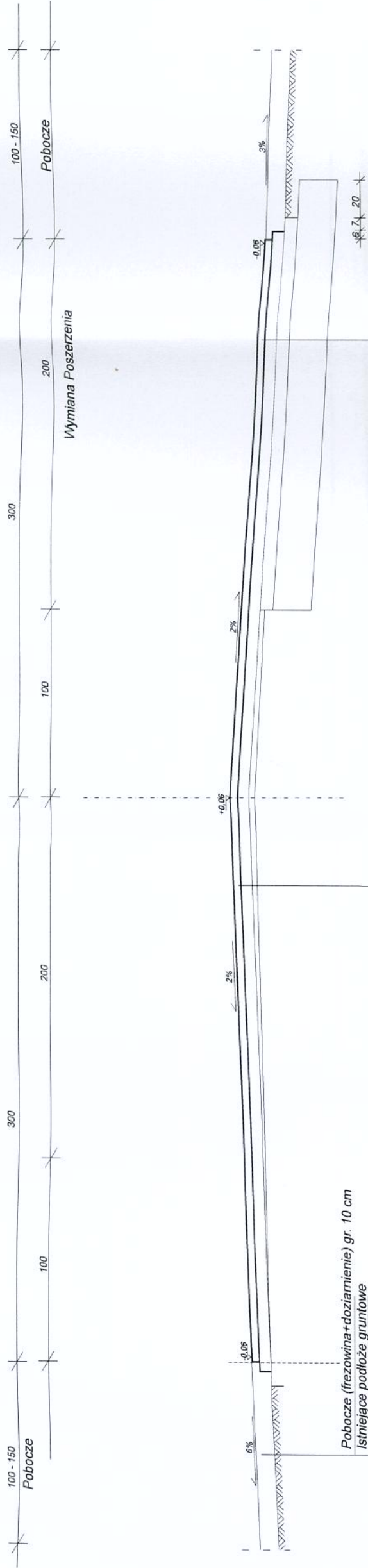


Przekrój normalny



Pobocze (frezowina+doziarnienie) gr. 10 cm  
Istniejące podłoże gruntowe

Warstwa ściernalna z SMA 11 gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, grubość 6 cm  
Podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego AC 22 W, grubość 7 cm  
Podbudowa z tłuczni kamionnego 0-31,5 mm gr. 20 cm

Warstwa ściernalna z SMA 11 gr. 4 cm  
Warstwa wiążąca z betonu asfaltowego AC 16W, grubość 6 cm  
Warstwa wyrównawcza betonu asfaltowego AC 16W,

SKRÓCONY PROJEKT BUDOWLANY				
Inwestor	Zarząd Dróg Wojewódzkich w Zielonej Górze			
projekt	Przebudowa polegająca na odnowie dywanikowej drogi wojewódzkiej nr 137 m. Nowe Biskupice - Sułów od km 9+238 do km 10+237			
Treść	Przekrój Normalny (charakterystyczny)			
Autorzy Opracowania	Nr. Upr.	Podpis	Skala	1:25
			Data	03.2016r.
Artur Paczeński	-		Nr. rys	2
			Egz.	