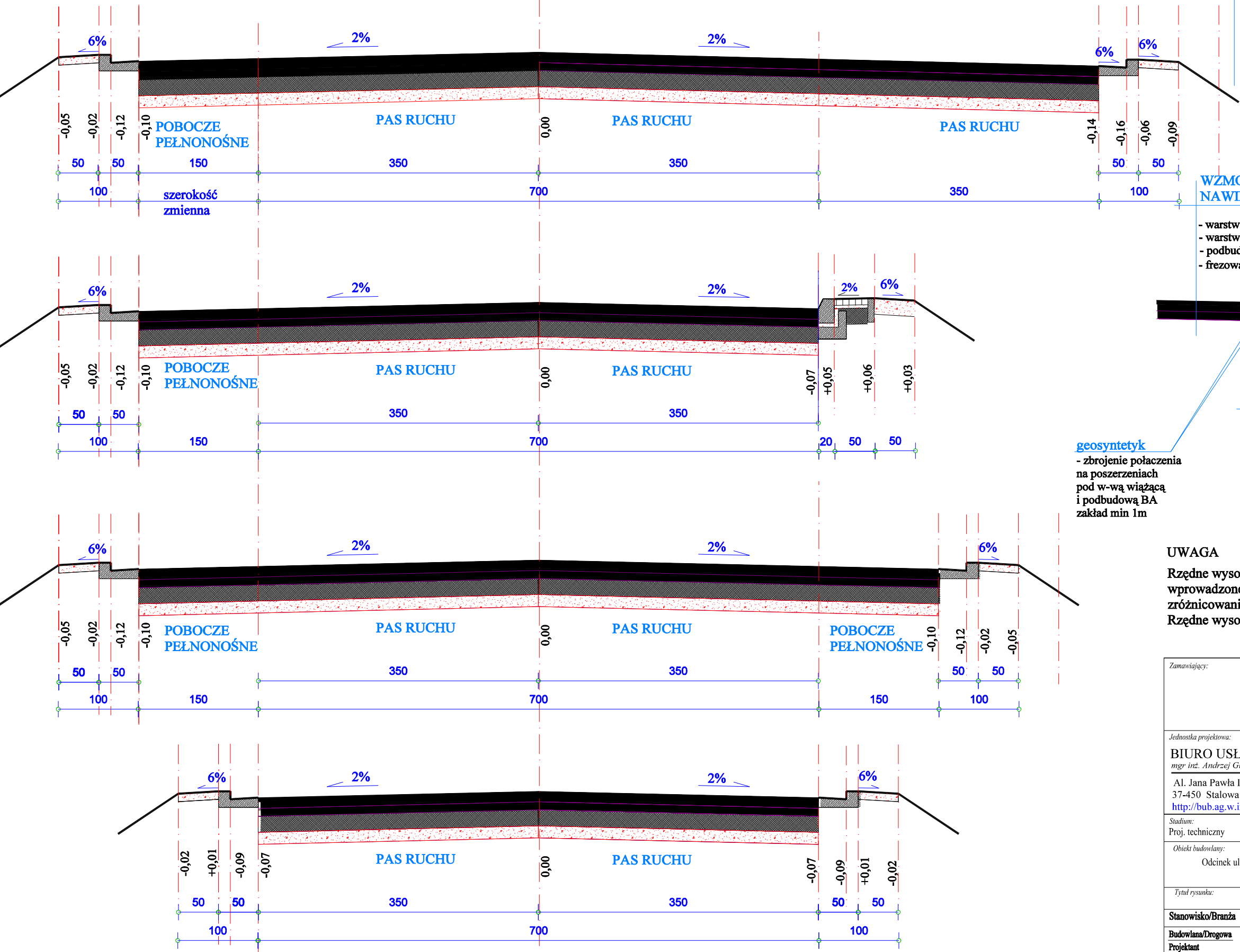


ulica Kwiatkowskiego  
przekrój normalny przez pasy ruchu



JEZDNIA  
POBOCZE PEŁNONOŚNE

- warstwa ścieralna mieszanka SMA 0/12,8 - 5cm
- warstwa wiążąca beton asfaltowy 0/20 - 8cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 - 10cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 25cm
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - 18cm

WZMOCNIENIE ISTNIEJĄCEJ  
NA WIERZCHNI

- warstwa ścieralna mieszanka SMA 0/12,8 - 5cm
- warstwa wiążąca beton asfaltowy 0/20 - 8cm
- podbudowa w-wa profilująca z betonu asfaltowego 0/25 - średnio 10cm
- frezowanie średnio 3cm

POSZERZENIE

- warstwa ścieralna mieszanka SMA 0/12,8 - 5cm
- warstwa wiążąca beton asfaltowy 0/20 - 8cm
- podbudowa zasadnicza z betonu asfaltowego 0/25 - 10cm
- podbudowa zasadnicza z kruszywa łamanego stabilizowanego mechanicznie 25cm
- podbudowa z gruntu stabilizowanego cementem - 18cm

geosyntetyk  
- zbrojenie połączenia  
na poszerzeniach  
pod w-wą wiążącą  
i podbudową BA  
zakład min 1m

UWAGA

Rzędne wysokościowe na przekroju normalnym wprowadzone zostały jedynie dla pokazania zróżnicowania wysokościowego elementów w przekroju drogi Rzędne wysokościowe przyjęć należy wg planu warstwicowego

Zamawiający:		Miasto Stalowa Wola ul. Wolności 7 37-450 Stalowa Wola	
Jednostka projektowa:		<div></div>	
BIURO USŁUG BUDOWLANYCH <i>mgr inż. Andrzej Głąb</i>			
Al. Jana Pawła II 25A pok. 401 37-450 Stalowa Wola <a href="http://bub.ag.w.interia.pl">http://bub.ag.w.interia.pl</a>		tel. (0-15) 642-03-00 <a href="mailto:bub.ag@interia.pl">e-mail: bub.ag@interia.pl</a>	
Stadium:	Zadanie:	Przebudowa odcinka ul. Kwiatkowskiego i Bojanowskiej	
Proj. techniczny			
Obiekt budowlany:			
Odcinek ul. Kwiatkowskiego i Bojanowskiej w Stalowej Woli			
Tytuł rysunku:			
PRZEKRÓJ NORMALNY UL. KWIATKOWSKIEGO			
Stanowisko/Branża	Imię i nazwisko	Uprawnienia	Podpis
Budowlana/Drogowa			
Projektant	mgr inż. Marek Proń	K-190/02	
Sprawdzający	mgr inż. Andrzej Głąb	124/Tbg/86, 34/Tbg/97	
Asystent projektanta	mgr inż. Adam Siry		
Nr arch.:	Data opracowania	Skala:	Nr rys. - arkusz:
	Stalowa Wola 2008r.	1:50	