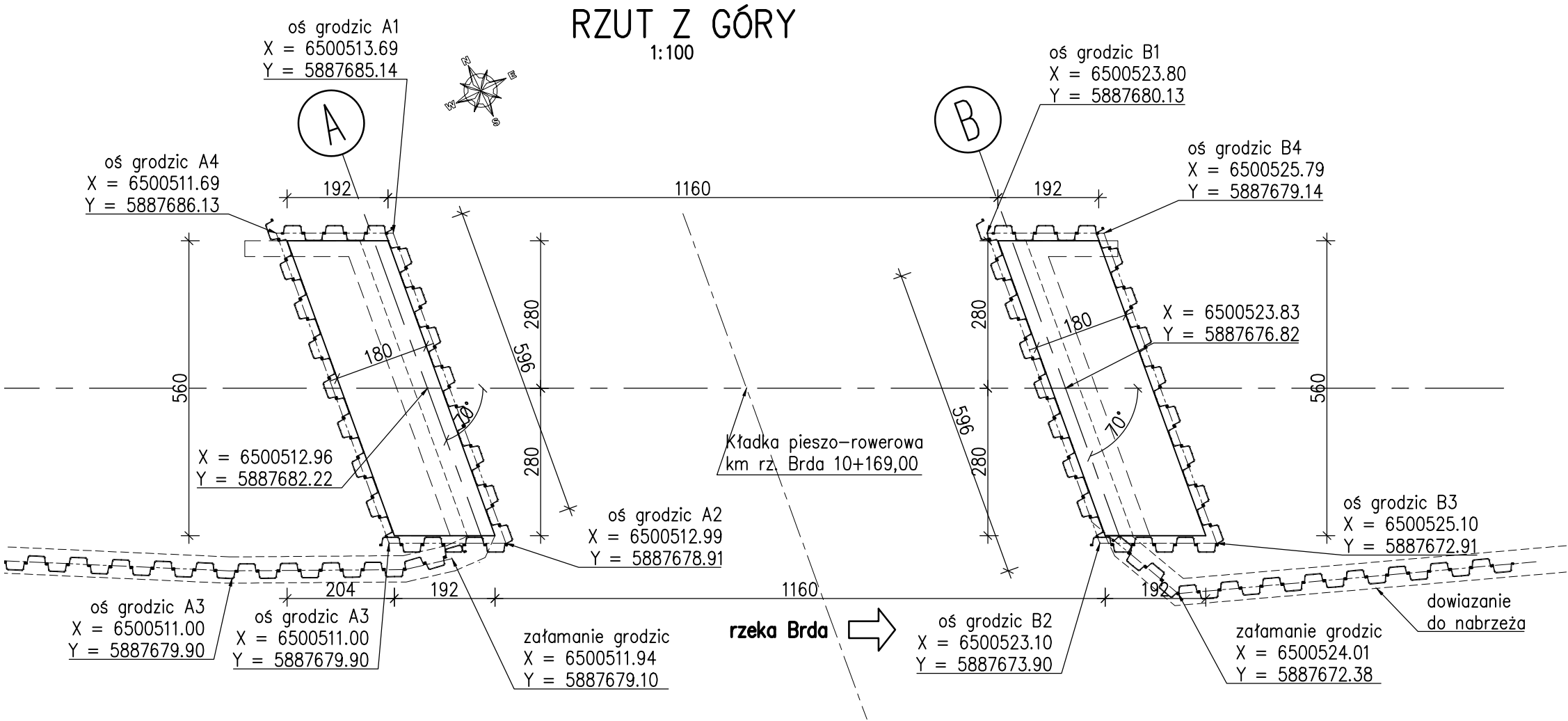


Uwaga:  
1. Wykonawca opracuje projekt technologiczny doboru i wbicia ścianek szczelnych w dostosowaniu do posiadanego sprzętu. W projekcie technologicznym należy zawrzeć technologię połączeń ścianek i uszytwnień w rejonie naroży ławy fundamentowej oraz połączenie z ściankami projektowanych nabrzeży.  
2. Ścianki szczelne należy wbić z dokładnością umożliwiającą wykonanie fundamentu o projektowanych wymiarach.



PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Grysiak upr. bud. nr MAP/0085/POOM/06 do projektowania bez ograniczeń w spec. mostowej		NAZWA ZADANIA <b>PROJEKT BUDOWALNY</b> BYDGOSKI WĘZEL WODNY - REWITALIZACJA BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ	
			INWESTOR <b>MIASTO BYDGOSZCZ</b> <b>UL. JEZUICKA 1</b> <b>85-102 BYDGOSZCZ</b>	
SPRAWDZIŁ	mgr inż. Paweł Legień upr. bud. nr ZAP/0052/PWOK/04 spec. konstrukcyjno-budowlana do proj. i kierowania rob. bud. bez ograniczeń		ADRES INWESTYCJI dz nr: 12/2, 13/2, 14/1, 18/4, 20/2, 23/5, 25/2, 27, 53, 67, 68, 69, 70, 71, 72/2, 88, 92 obręb 148 Bydgoszcz; dz nr 14/3, 14/9, 58, 59, 60, 72, 73, 76 obręb 149 Bydgoszcz	
			NAZWA RYSUNKU Kładka pieszo-rowerowa km rz. Brda 10+169,00 Wytyczenie podpór	
SKALA	IMIE I NAZWISKO	PODPIS	DATA	NR RYSUNKU
1:100	INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin		06.2019	3