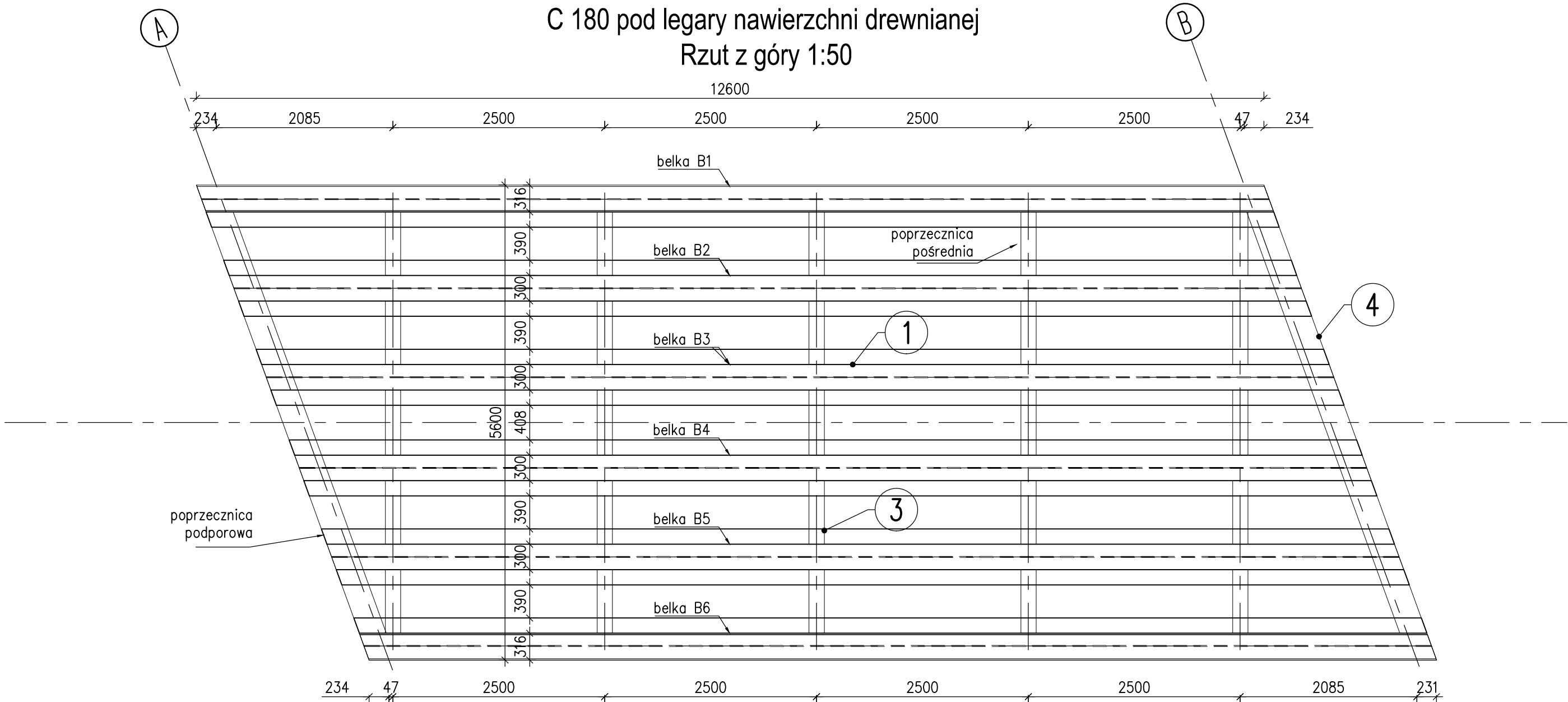


Rozmieszczenie elementów podporowych
C 180 pod legary nawierzchni drewnianej
Rzut z góry 1:50



- UWAGA!
1. Elementy montażowe legarów dyliny drewnianej wykonać z ceownika C180.
 2. Ceowniki C180 spawać obustronnie do elementów rusztu stalowego spoiną pachwinową gr. 6.
 3. W lementach C180 wykonać otwory do przykręcenia łat.

PROJEKTOWAŁ	mgr inż. Tomasz Grysiak upr. bud. nr MAP/0085/PWOM/06 do projektowania bez ograniczeń w spec. mostowej		NAZWA ZADANIA PROJEKT WYKONAWCZY BYDGOSKI WĘZEL WODNY - REWITALIZACJA BULWARÓW I NABRZEŻY BRDY ODCINEK IVA OD MOSTU BERNARDYŃSKIEGO DO UL. UROCZEJ	
			INWESTOR MIASTO BYDGOSZCZ UL. JEZUICKA 1 85-102 BYDGOSZCZ	
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 Rozmieszczenie elementów podporowych pod pomost drewniany	
SKALA 1:50	IMIĘ I NAZWISKO 	PODPIS INFO-PROJEKT Paweł Sawicki ul. Wiklinowa 14, 70-870 Szczecin	DATA 06.2019	NR RYSUNKU 10