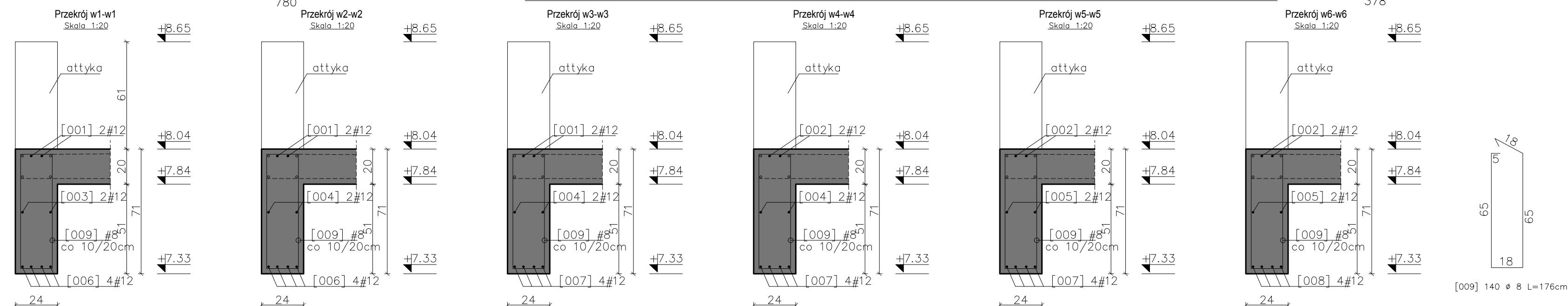
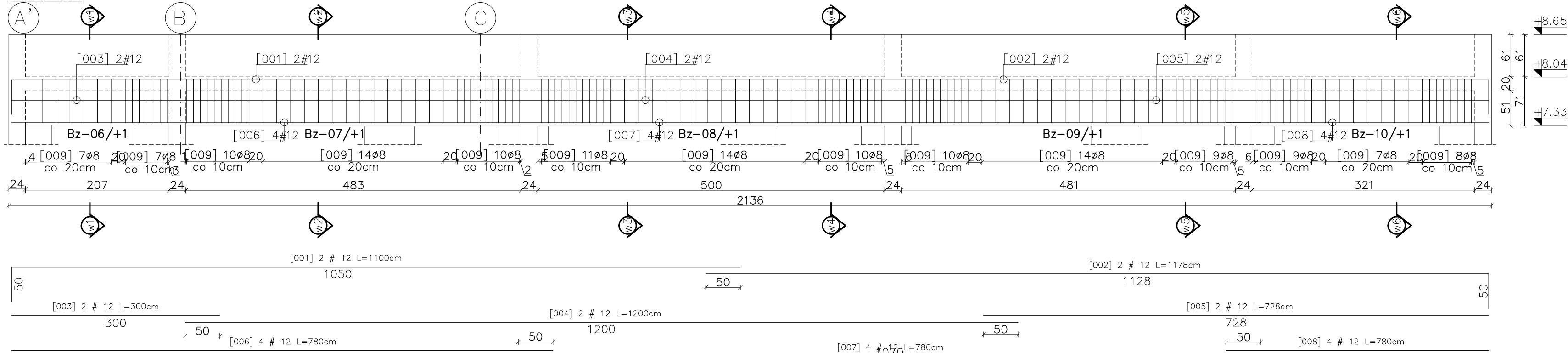


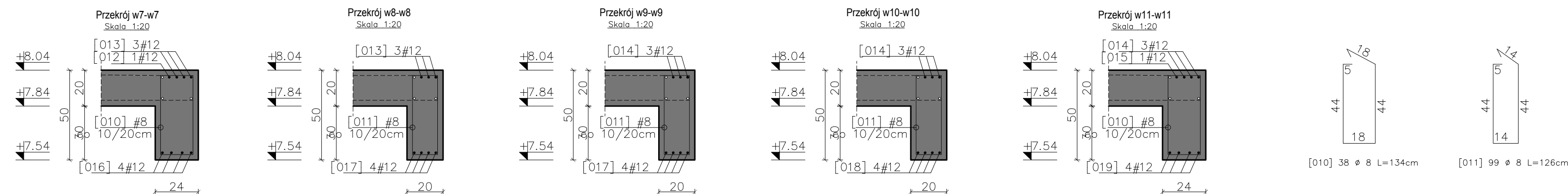
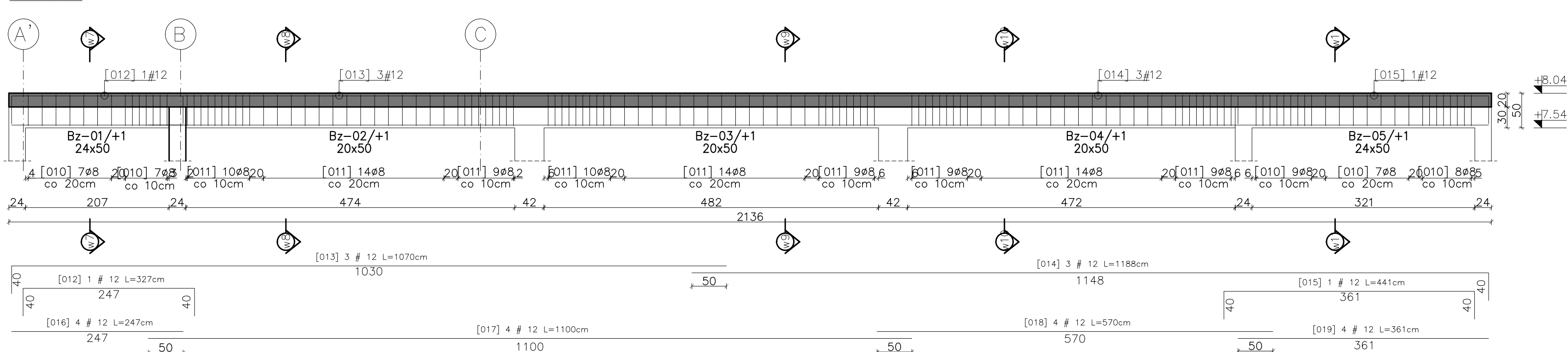
Belki żelbetowe Bz-06/+1, Bz-07/+1, Bz-08/+1, Bz-09/+1, Bz-10/+1

Skala 1:50



Belki żelbetowe Bz-01/+1, Bz-02/+1, Bz-03/+1, Bz-04/+1, Bz-05/+1

Skala 1:50



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
2. Zachować minimalne promienie gięcia prętów zbrojenia : $\phi 8$ –1,6cm; $\#12$ – 2,4cm
3. Zestawienie materiałów wg załącznika – Z-01.
4. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.

Belki żelbetowe od Bz-01/+1 do Bz-10/+1

Skala 1:50/20

Beton: C20/25.
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)
Otulina zbr. : 3cm

		Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszerka 14; 80-231 Gdańsk	
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE"			
Inwestor:		Pomorski Ośrodek Doradztwa Różniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk	
		dz. nr 217/31; 217/60; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski	
Lokalizacja:		Projekt Budowlany Wykonawczy	
Branża:		KONSTRUKCJA	
Projektant:		mgr inż. Michał Chyla	
Nr uprawnień:		upr. nr POM/0119/P00K/09	
Sprawdzający:		mgr inż. Tomasz Okrój	
Nr uprawnień:		upr. nr POM/0218/P00K/07	
Opiekun:		mgr inż. Bartosz Pietrzykowski	
Tytuł:		BELKI ŻELBETOWE	
		Bz-01/+1, Bz-02/+1, Bz-03/+1, Bz-04/+1, Bz-05/+1 Bz-06/+1, Bz-07/+1, Bz-08/+1, Bz-09/+1, Bz-10/+1	
		Skala: 1:50/20	
		Nr rys: K/1/02	