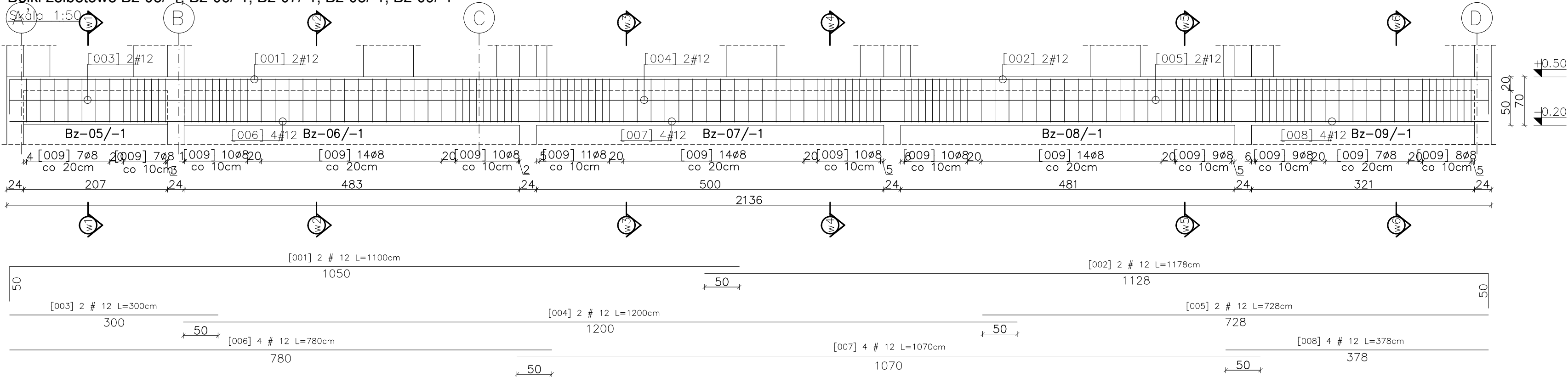


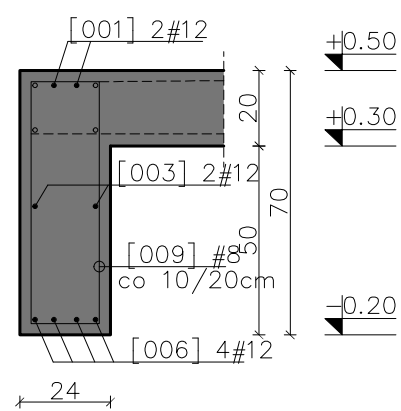
Belki żelbetowe Bz-05/-1, Bz-06/-1, Bz-07/-1, Bz-08/-1, Bz-09/-1

Belki żelbetowe od Bz-05/-1 do Bz-14/-1

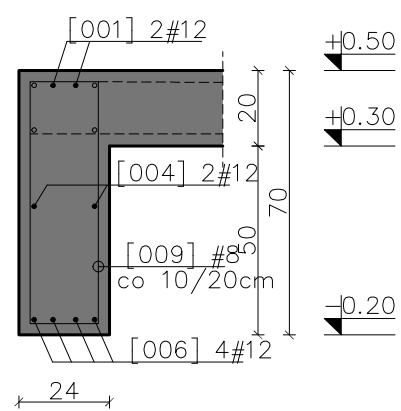
Skala 1:50/20



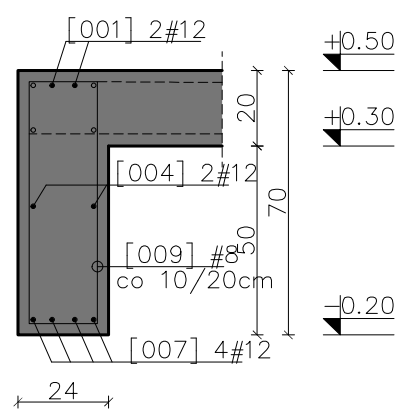
Przekrój w1-w1
Skala 1:20



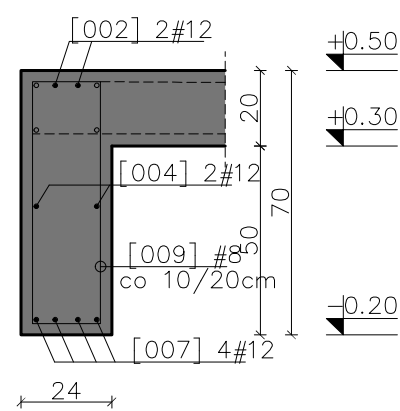
Przekrój w2-w2
Skala 1:20



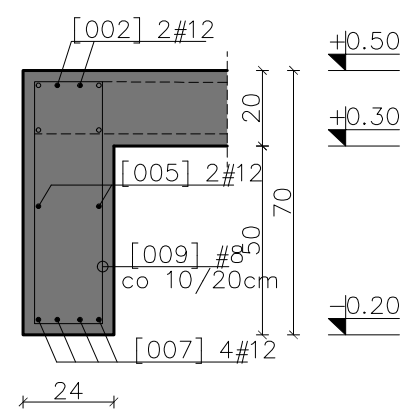
Przekrój w3-w3
Skala 1:20



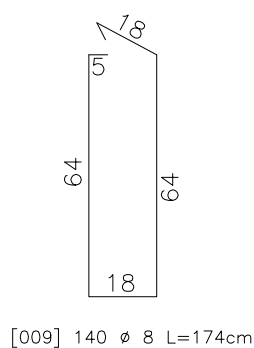
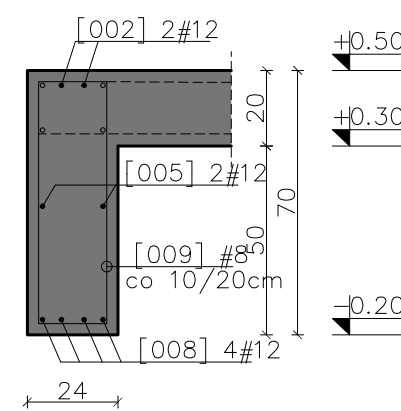
Przekrój w4-w4
Skala 1:20



Przekrój w5-w5
Skala 1:20

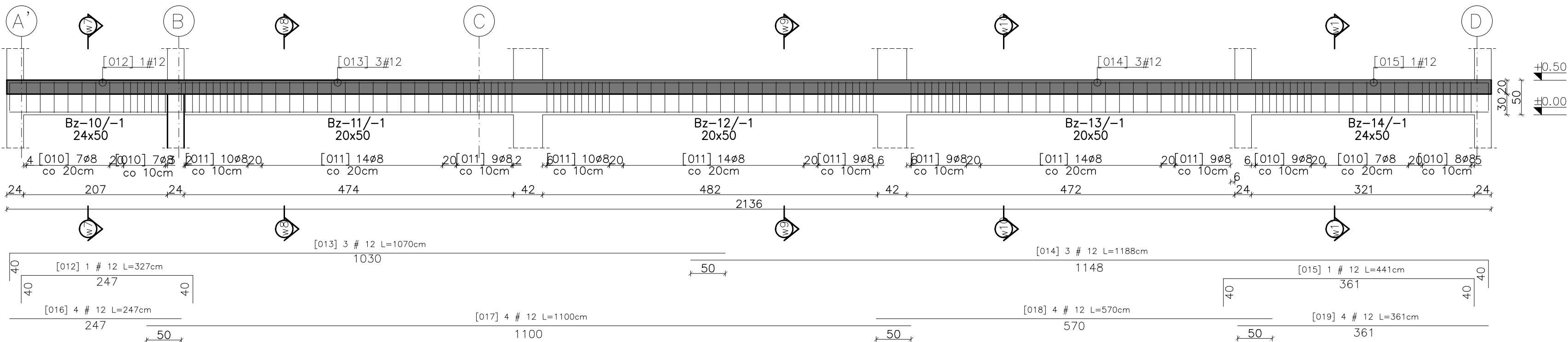


Przekrój w6-w6
Skala 1:20

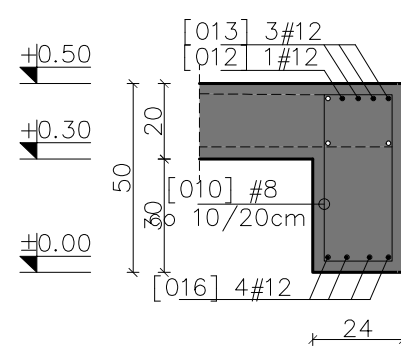


Belki żelbetowe Bz-10/-1, Bz-11/-1, Bz-12/-1, Bz-13/-1, Bz-14/-1

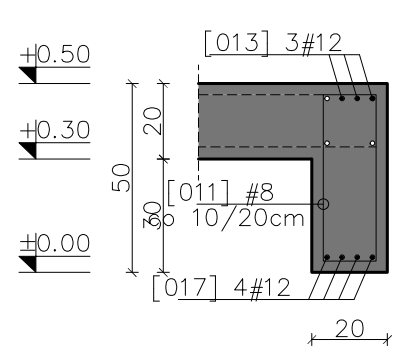
Skala 1:50



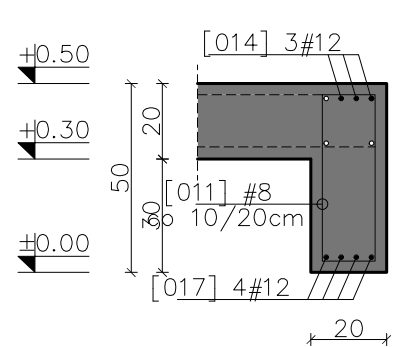
Przekrój w7-w7
Skala 1:20



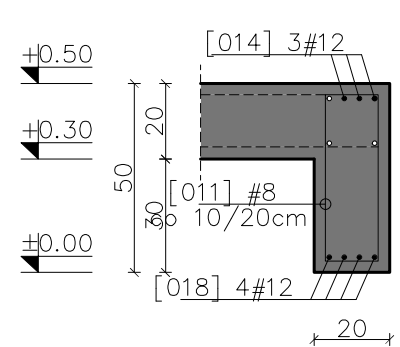
Przekrój w8-w8
Skala 1:20



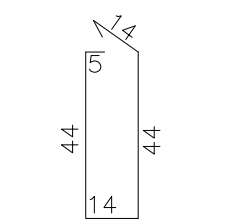
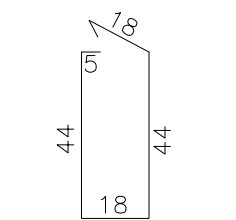
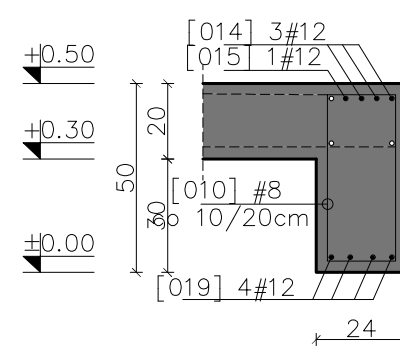
Przekrój w9-w9
Skala 1:20



Przekrój w10-w10
Skala 1:20



Przekrój w11-w11
Skala 1:20



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 zaktady przy łączeniu min 50cm.

Beton: C20/25.

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (R500W)

Otulina zbr. : 3cm

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk			
Projekt: "ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE"			
Inwestor: Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Wojciecha 293, 80-001 Gdańsk			
Lokalizacja: dz. nr 217/31, 217/50, 217/70, 217/76, 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Projekt Budowlany Wykonawczy			
Bronzo:	KONSTRUKCJA	Data:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Chyla	07.2015r.	
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0119/POOK/09		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Okój		
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0119/POOK/07	07.2015r.	
Wykonawca:	mgr inż. Bartosz Pietrzykowski		
Tytuł: Belki żelbetowe		Skala:	Nr rys.:
Bz-05/-1, Bz-06/-1, Bz-07/-1, Bz-08/-1, Bz-09/-1, Bz-10/-1, Bz-11/-1, Bz-12/-1, Bz-13/-1, Bz-14/-1		1:50/20	K/110