

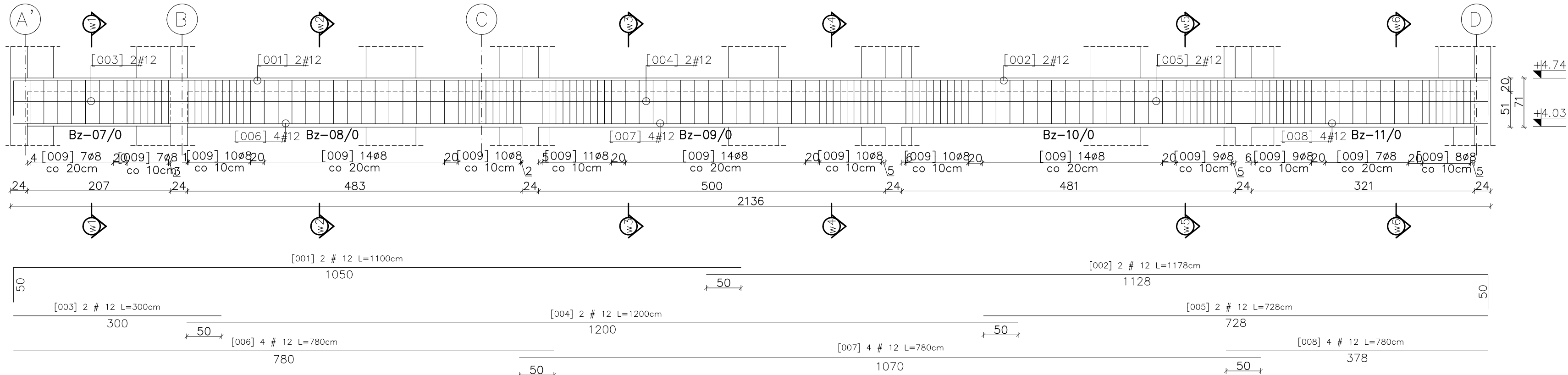
A Z

Belki żelbetowe Bz-07/0, Bz-08/0, Bz-09/0, Bz-10/0, Bz-11/0

Skala 1:50

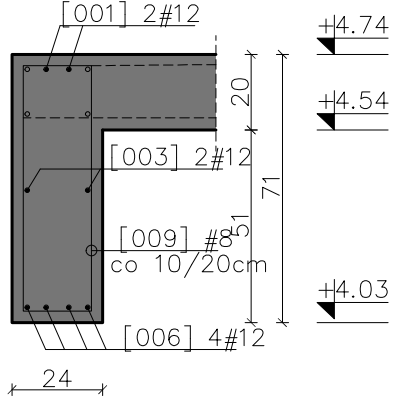
Belki żelbetowe od Bz-02/0 do Bz-11/0

Skala 1:50/20



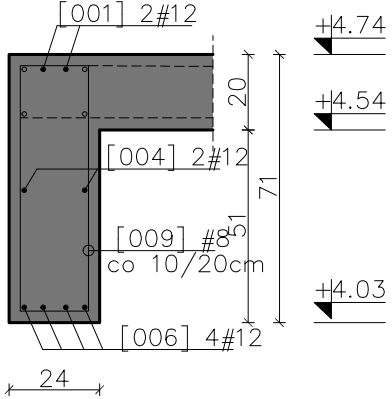
Przekrój w1-w1

Skala 1:20



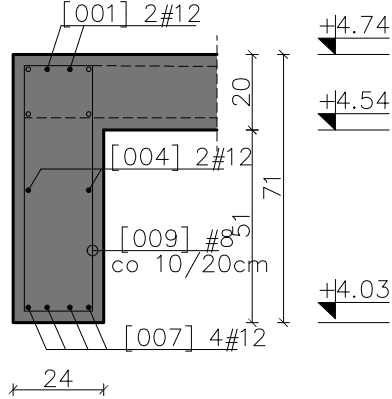
Przekrój w2-w2

Skala 1:20



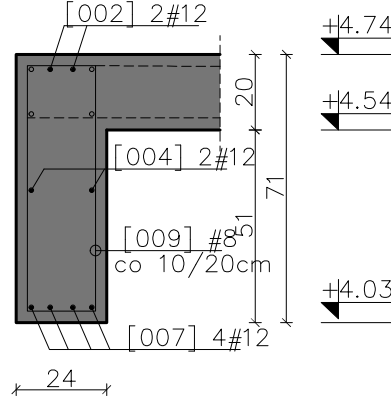
Przekrój w3-w3

Skala 1:20



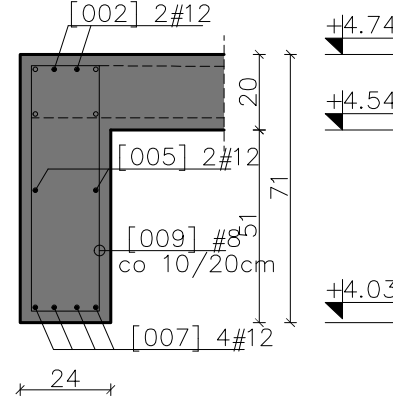
Przekrój w4-w4

Skala 1:20



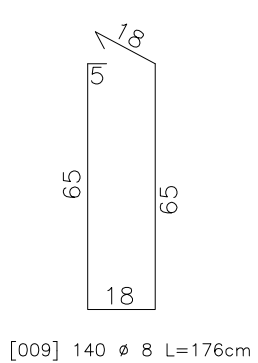
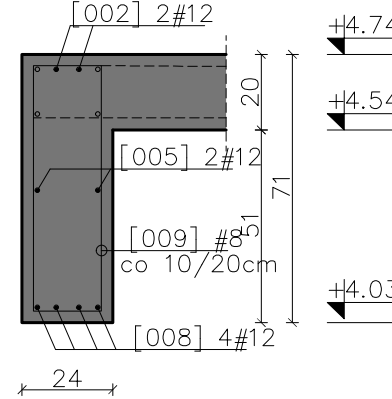
Przekrój w5-w5

Skala 1:20



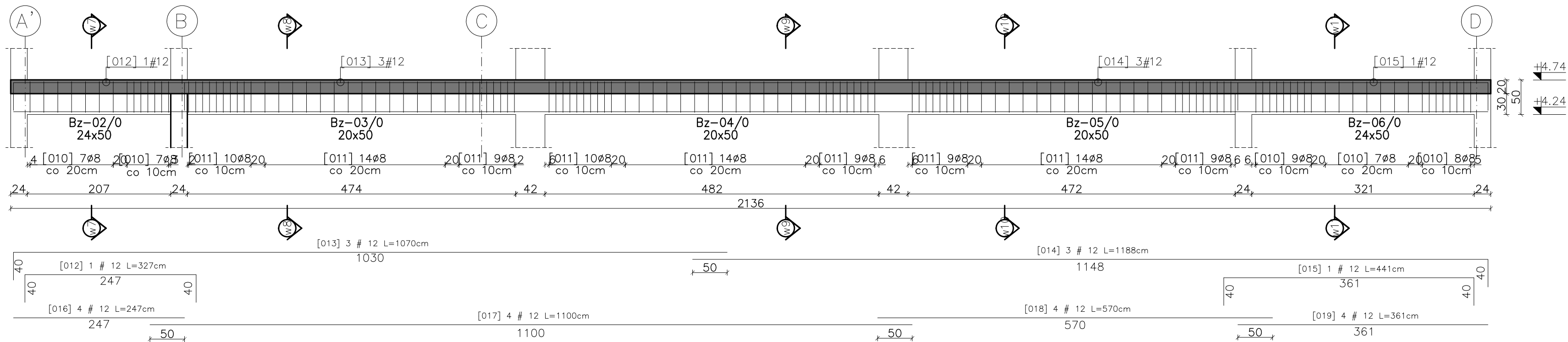
Przekrój w6-w6

Skala 1:20



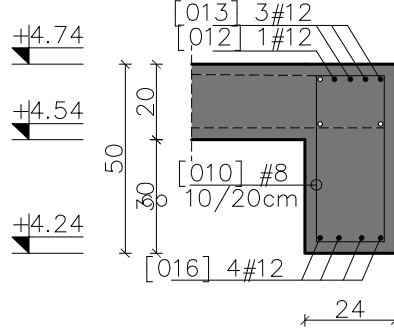
Belki żelbetowe Bz-02/0, Bz-03/0, Bz-04/0, Bz-05/0, Bz-06/0

Skala 1:50



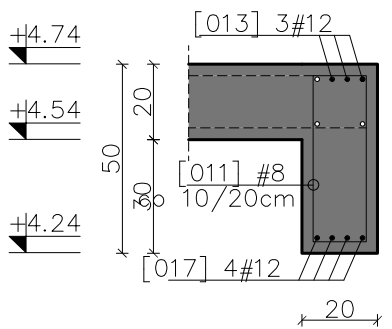
Przekrój w7-w7

Skala 1:20



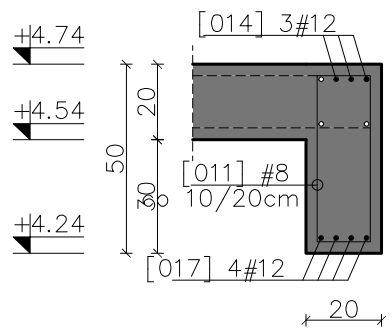
Przekrój w8-w8

Skala 1:20



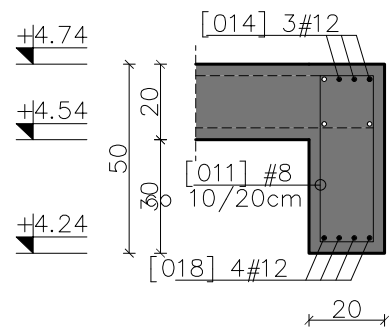
Przekrój w9-w9

Skala 1:20



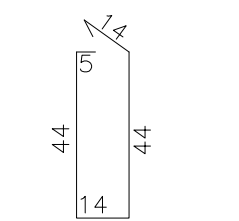
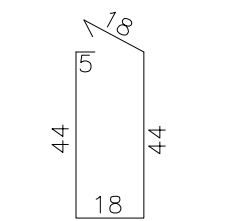
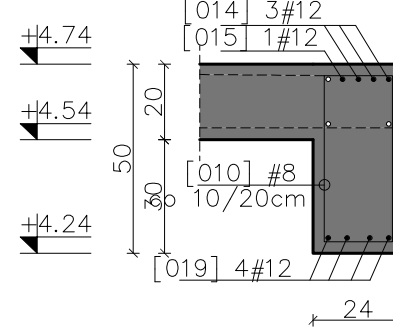
Przekrój w10-w10

Skala 1:20



Przekrój w11-w11

Skala 1:20



UWAGI:

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

Beton: C20/25.

Stal zbrojeniowa: A-IIIN (R500N)

Otulina zbr. : 3cm

Eco-Construction Sp. z o.o. ul. Fizera 14; 80-231 Gdańsk	
Projekt: *ADAPTACJA BUDYNKU PODR NA CELE BIUROWE*	
Investor:	Pomorski Ośrodek Doradztwa Rolniczego w Gdańsku Trakt Św. Włodzka 293, 80-001 Gdańsk dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76; 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski
Lokalizacja:	
Projekt Budowlany Wykonawczy	
Brutto:	KONSTRUKCJA
Projektant:	mgr inż. Michał Chyla
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0119/P00K/09
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Olej
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0218/P00K/07
Podpis:	mgr inż. Bartosz Pietrzykowski
Tytuł: BELKI ŻELBETOWE Bz-07/0, Bz-08/0, Bz-09/0, Bz-10/0, Bz-11/0 Bz-02/0, Bz-03/0, Bz-04/0, Bz-05/0, Bz-06/0	
Skala:	1:50/20
Nr rys.:	K/0/07