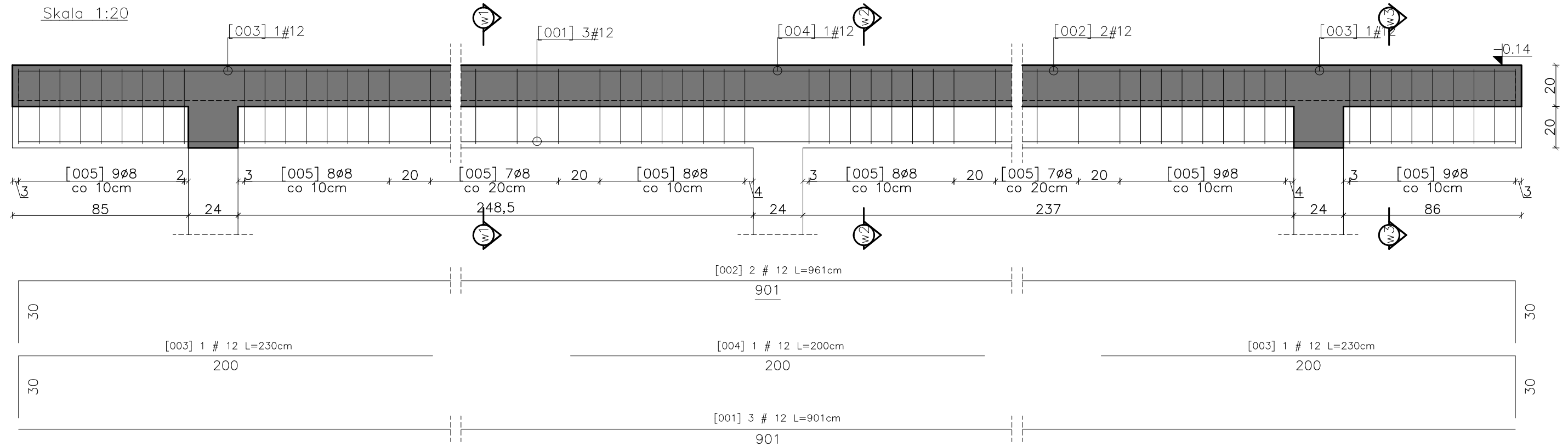


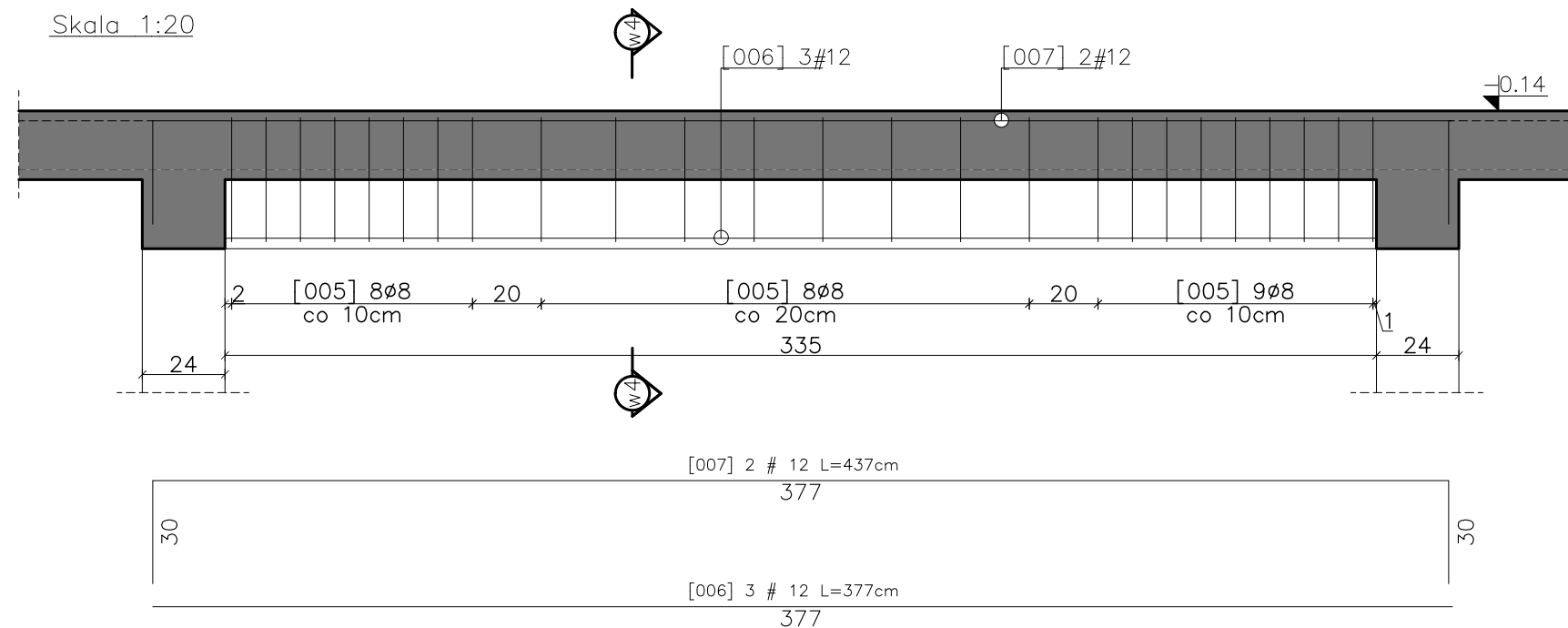
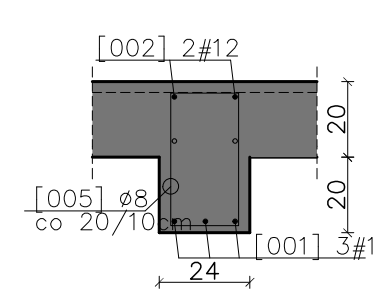
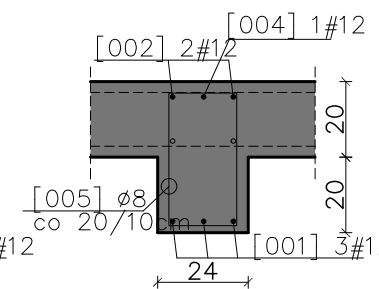
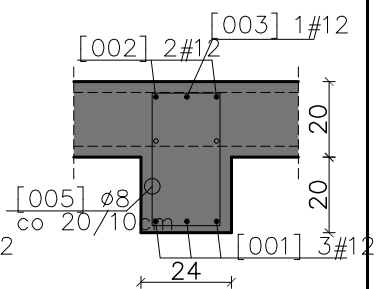
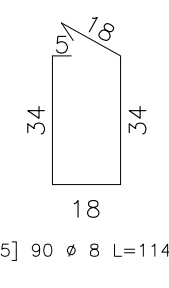
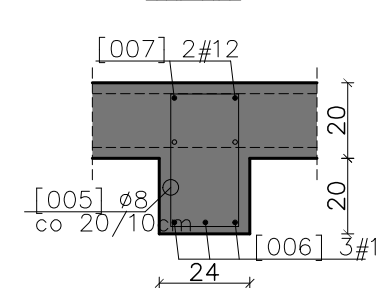
Belka żelbetowa Bz-01/-1 - 2szt.

Skala 1:20



Belka żelbetowa Bz-02/-1 - 2szt.

Skala 1:20

Przekrój w1-w1
Skala 1:20Przekrój w2-w2
Skala 1:20Przekrój w3-w3
Skala 1:20Przekrój w4-w4
Skala 1:20


UWAGI:

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

Beton: C20/25.

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)

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 dz. nr 217/31; 217/50; 217/70; 217/76, 217/74 obręb Lubań, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Lokalizacja:			
Projekt Budowlany Wykonawczy			
Branża:		KONSTRUKCJA	Data: Podpisy:
Projektant: mgr inż. Michał Chyla		07.2015r.	
Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/POOK/09			
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój			
Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/POOK/07			
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł:		Skala:	Nr rys.:
Belka żelb. Bz-01/-1, Bz-02/-1		1:20	KI-1/08