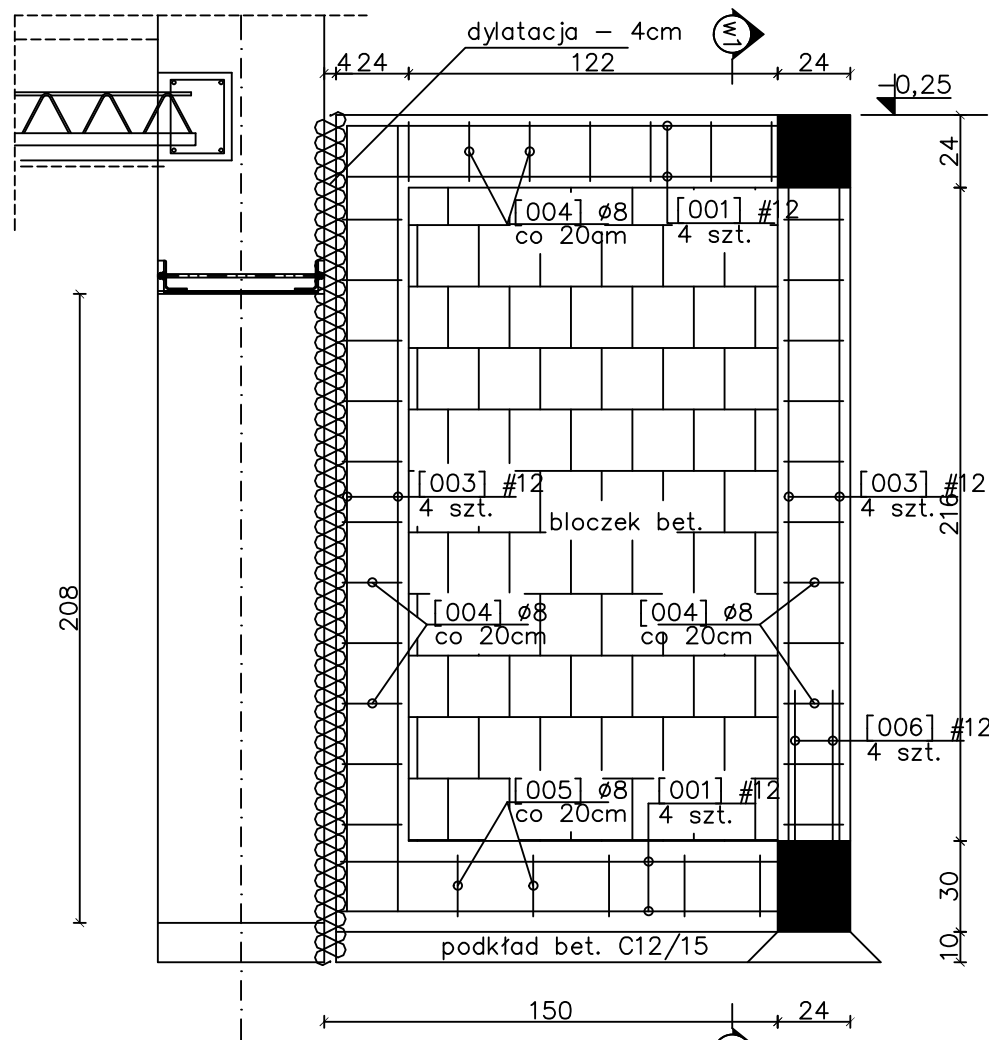


Mur oporowy Mo-01/-1

Skala 1:25

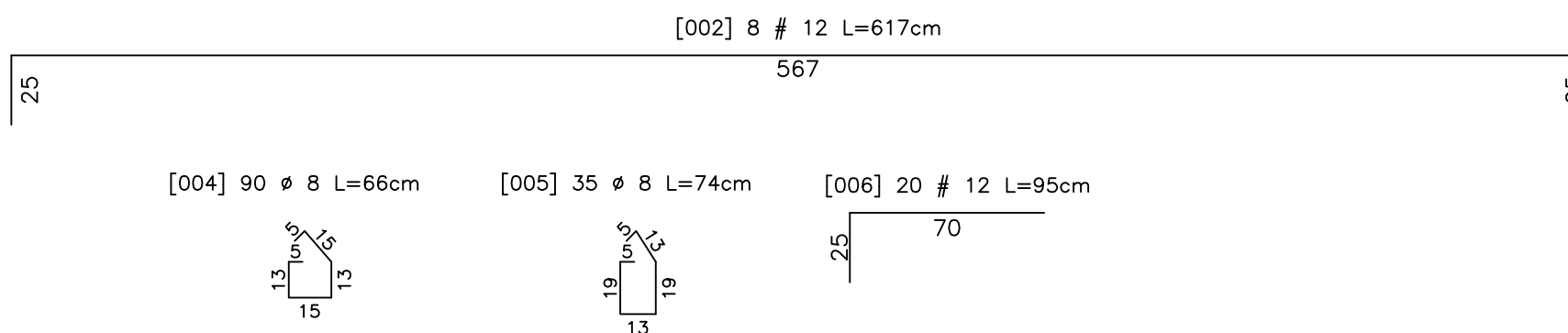
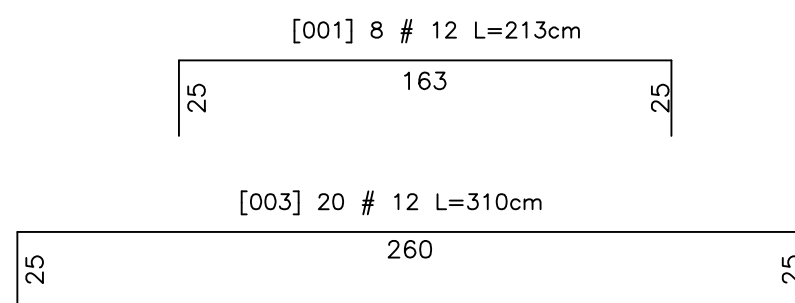
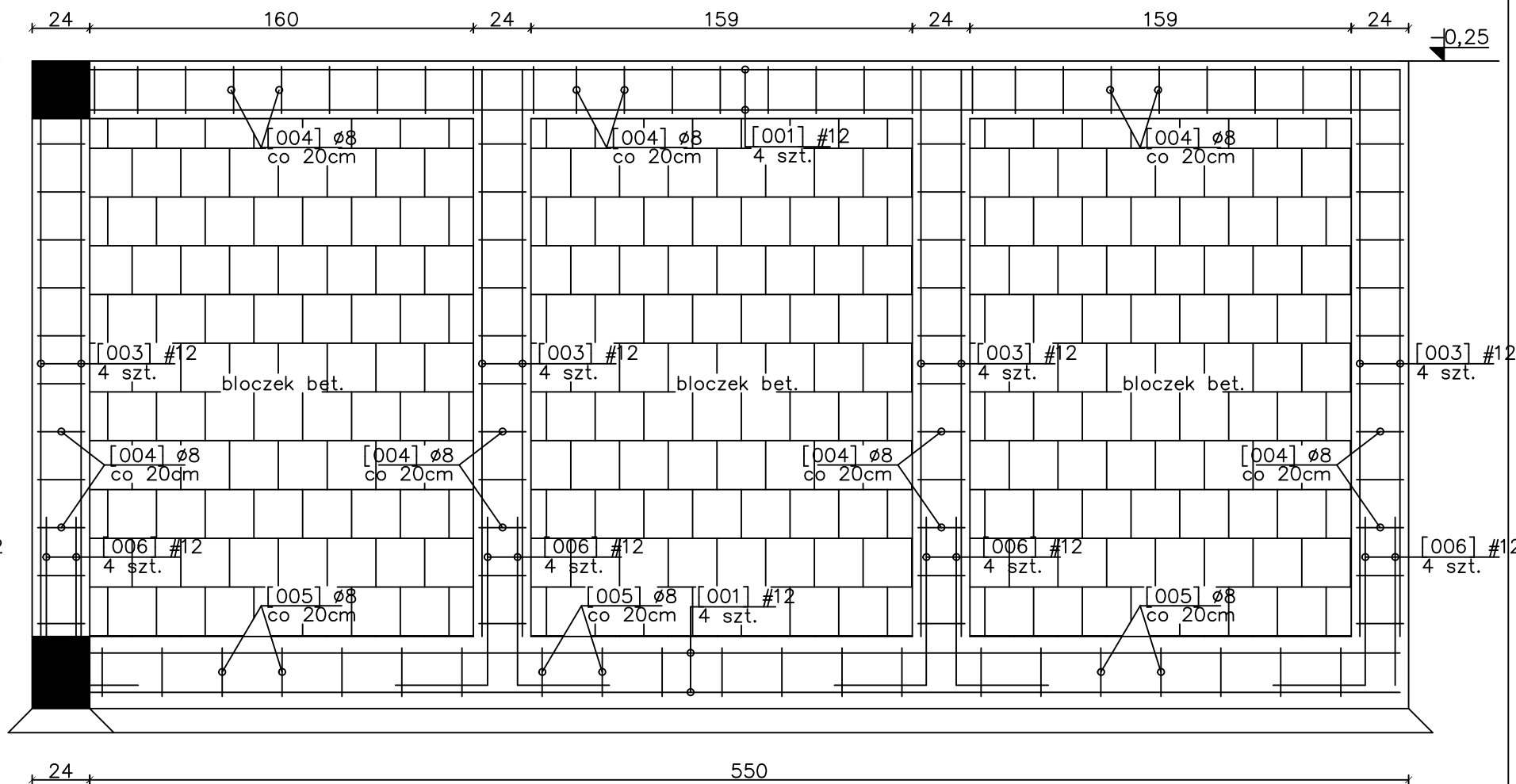
Mur oporowy Mo-01/-1

Skala 1:25



Przekrój w1-w1

Skala 1:25



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
2. Zachować minimalne promienie gięcia prętów zbrojenia : ø8–1,6cm; #12 – 2,4cm ; #16 – 3,2cm
3. Pręty zbrojeniowe nowych elementów, zakotwić w istniejących elementach żelb. min 25cm
4. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.

Stal: S235 JR (St3S)
Beton: C20/25.
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)
Bloczki betonowe 10MPa (zaprawa 2,5MPa)
Otulina zbr. : 3cm (od strony gruntu – 5cm)

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	
Branda:	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
Opracował:	mgr inż. Bartosz Pietrzykowski
Tytuł:	Mur oporowy Mo-01/-1
Skala:	1:25
Nr rysa:	K/-1/06