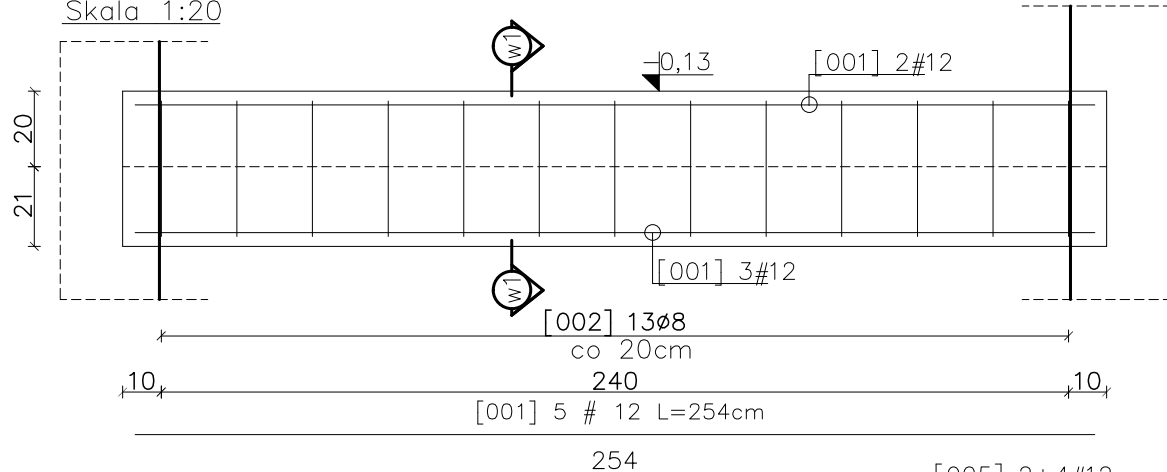


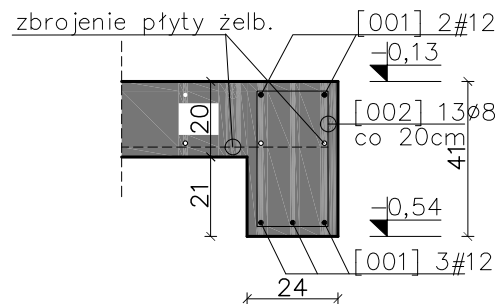
Belka żelbetowa Bz-03/-1

Skala 1:20



Przekrój w1-w1

Skala 1:20

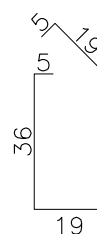


Belki żelbetowe Bz-03/-1 i Bz-04/-1

Płyta żelbetowa - oś 3 - 0,14mppp

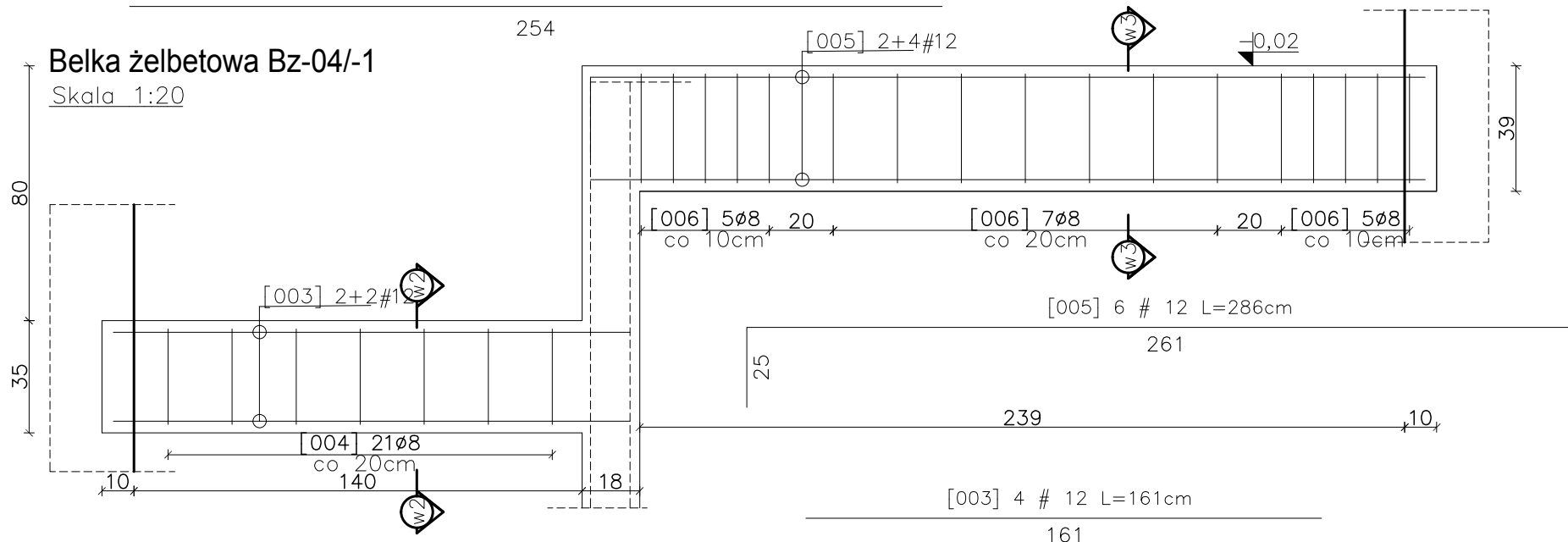
Skala 1:20

[002] 13 Ø 8 L=119cm



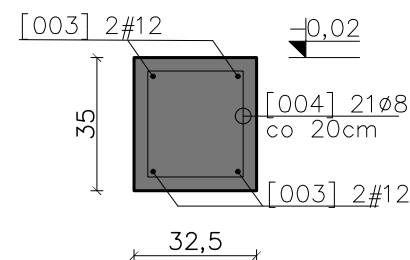
Belka żelbetowa Bz-04/-1

Skala 1:20

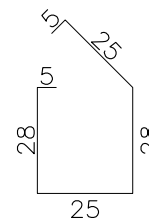


Przekrój w2-w2

Skala 1:20

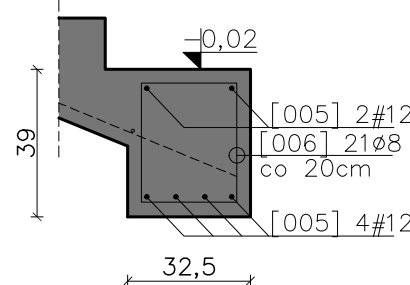


[004] 7 Ø 8 L=116cm

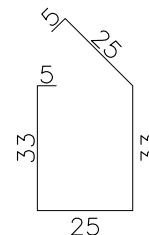


Przekrój w3-w3

Skala 1:20

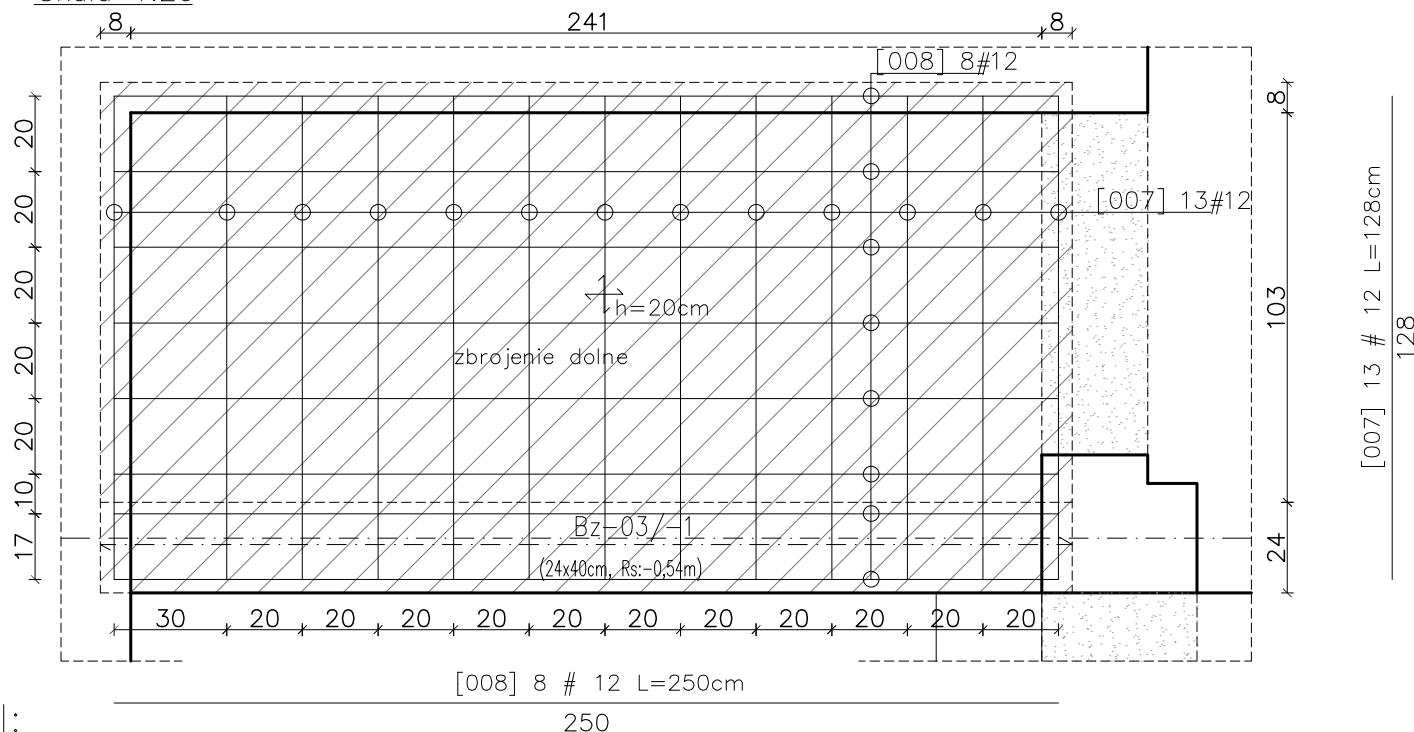


[006] 17 Ø 8 L=126cm



Płyta żelbetowa - oś 3 - rzędna -0,14m ppp.

Skala 1:20



UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
2. Zachować minimalne promienie gięcia prętów zbrojenia : Ø8–1,6cm; #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:	Podpis:
Projektant:	mgr inż. Michał Chyla	07.2015r.	
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0119/POOK/09		
Sprawdzający:	mgr inż. Tomasz Okrój	07.2015r.	
Nr uprawnień:	upr. nr POM/0218/POOK/07		
Opiniujący:	mgr inż. Bartosz Pietrzykowski	07.2015r.	
Tytuł:	Bz-03/-1 i Bz-04/-1		
Płyta żelbetowa - oś 3 - 0,14mppp		Skala: 1:20	Nr rys.: K/-1/09