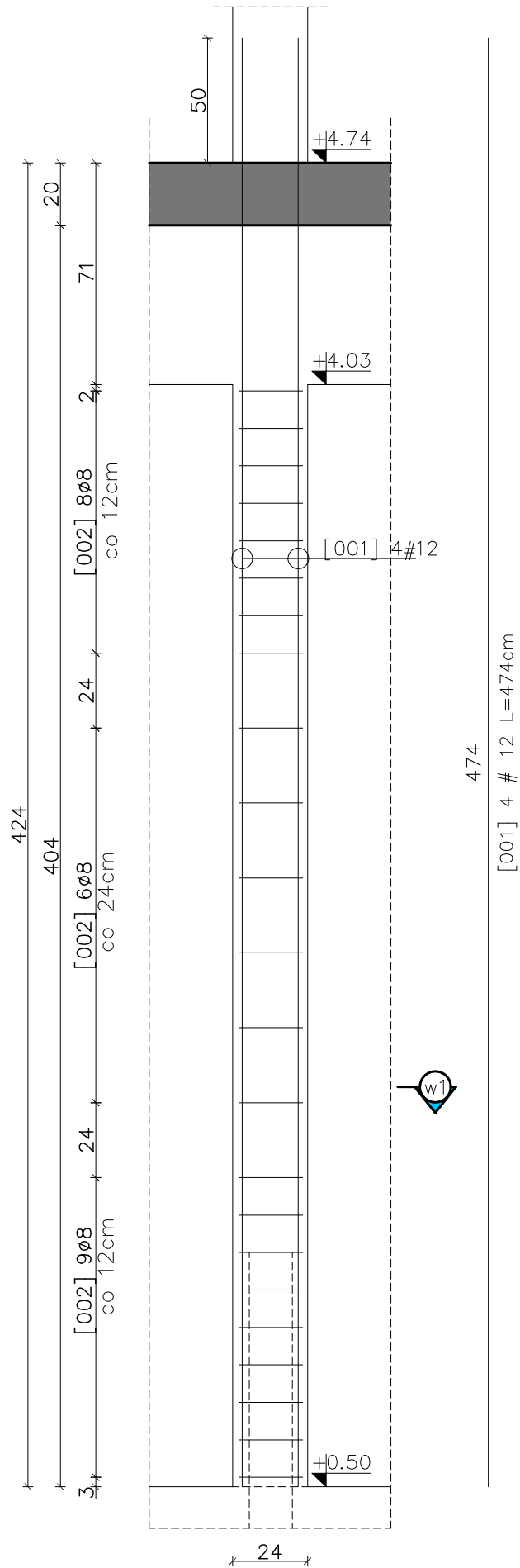


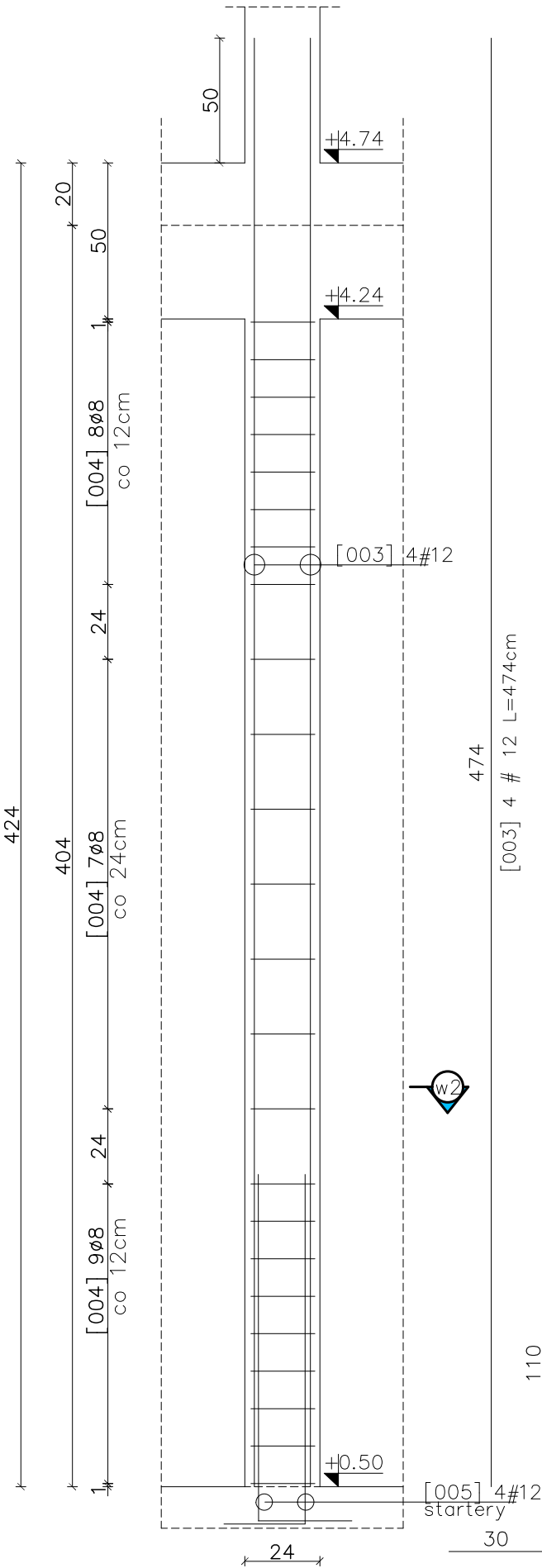
Słup żelbetowy Sz-02/0 - 8szt.

Skala 1:20



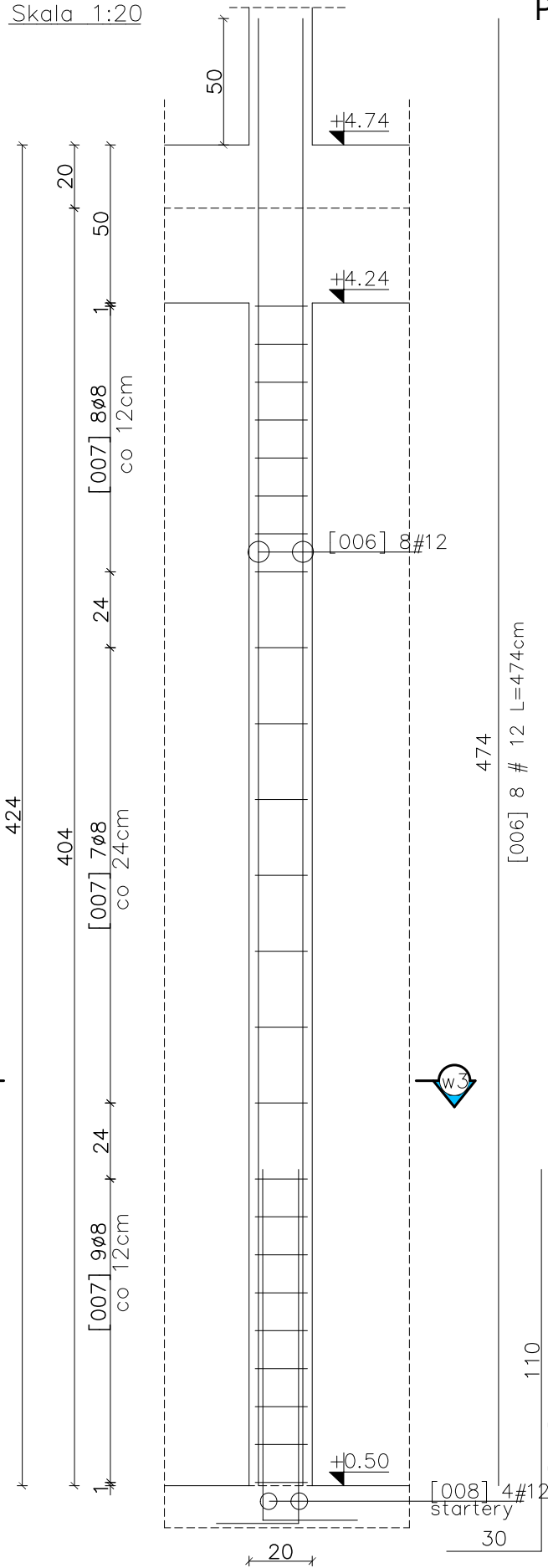
Słup żelbetowy Sz-03/0 - 2szt.

Skala 1:20



Słup żelbetowy Sz-04/0 - 2szt.

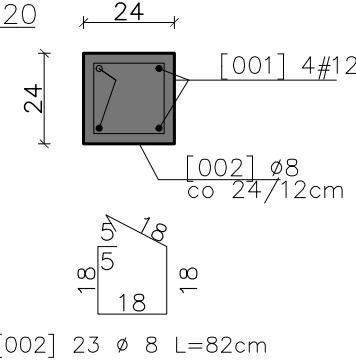
Skala 1:20



Skala 1:20

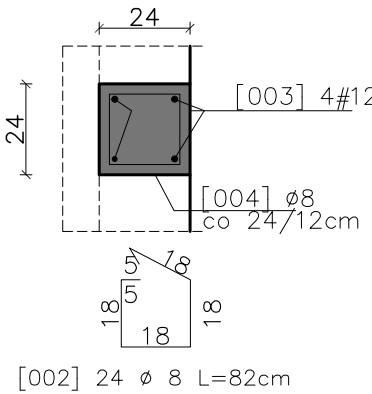
Przekrój w1-w1

Skala 1:20



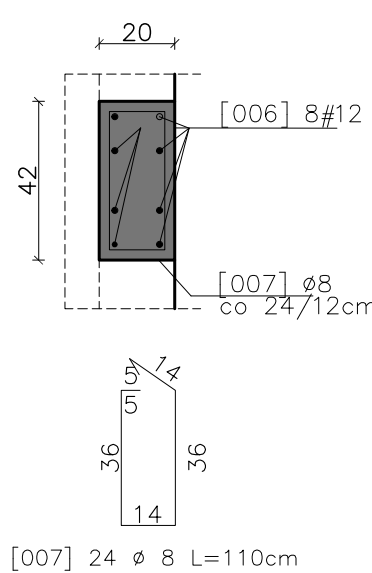
Przekrój w2-w2

Skala 1:20



Przekrój w3-w3

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 zakłady przy łączeniu min 50cm.

Beton: C20/25.

Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB500W)

Otulina zbr. : 3cm

 Eco-Construction Sp. z o.o. <i>ul. Fiszer 14; 80-231 Gdańsk</i>			
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 Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/POOK/09		07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/POOK/07			
Lokalizacja: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: SŁUPY ŻELBETOWE Sz-02/0, Sz-03/0, Sz-04/0		Skala: 1:20	Nr rys.: K/0/02