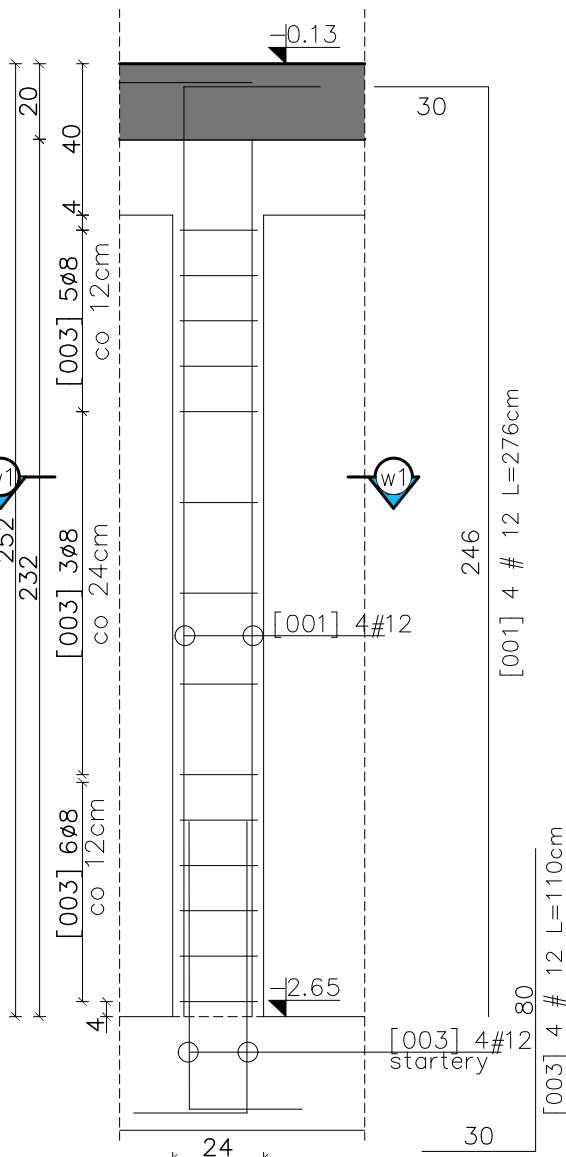


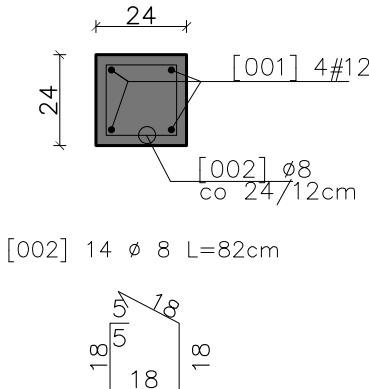
Słup żelbetowy Sz-01/-1 - 4szt.

Skala 1:20



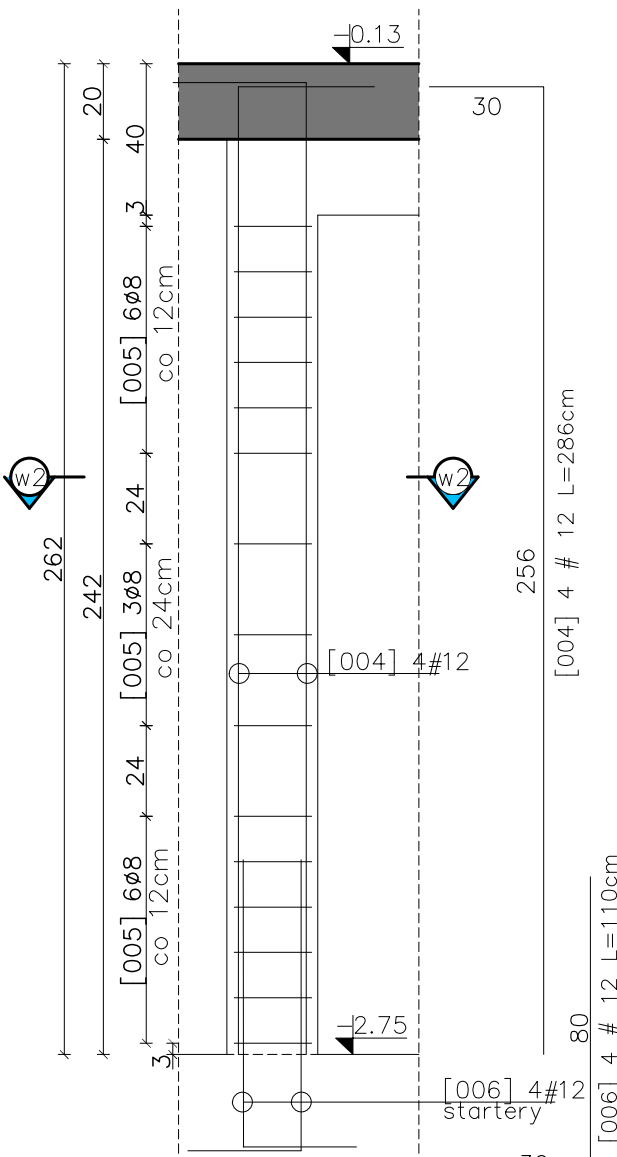
Przekrój w1-w1

Skala 1:20



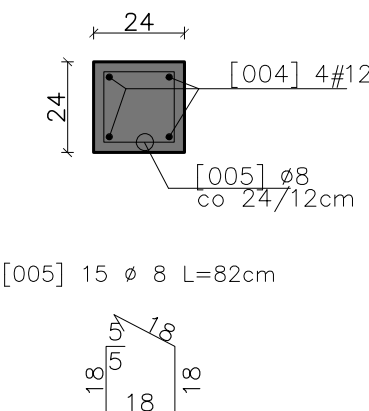
Słup żelbetowy Sz-02/-1 - 2szt.

Skala 1:20



Przekrój w2-w2

Skala 1:20

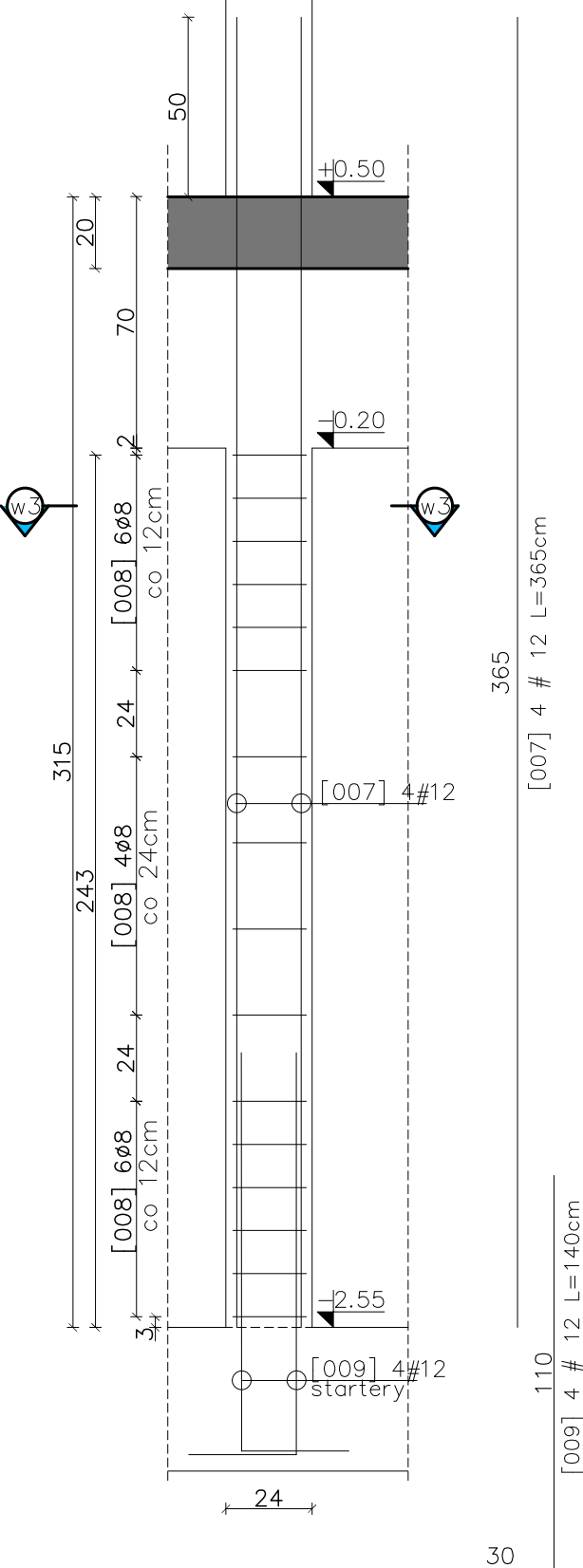


Słupy żelbetowe od Sz-01/-1 do Sz-03/-1

Skala 1:20

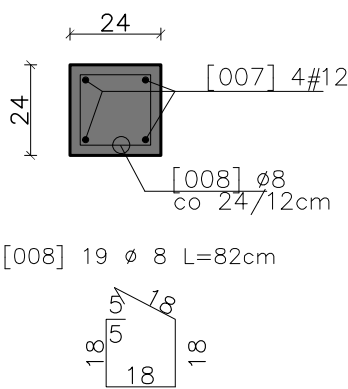
Słup żelbetowy Sz-03/-1 - 8szt.

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-IIIN (R3500W)
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 Luban, gm. Nowa Karczma, powiat Kościerski			
Lokalizacja: Projekt Budowlany Wykonawczy			
Brzoza: KONSTRUKCJA		Data:	Podpis:
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/P00K/09		07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/P00K/07			
Opis: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: Słupy żelbetowe od Sz-01/-1 do Sz-03/-1		Skala: 1:20	Nr rys.: K/-1/03