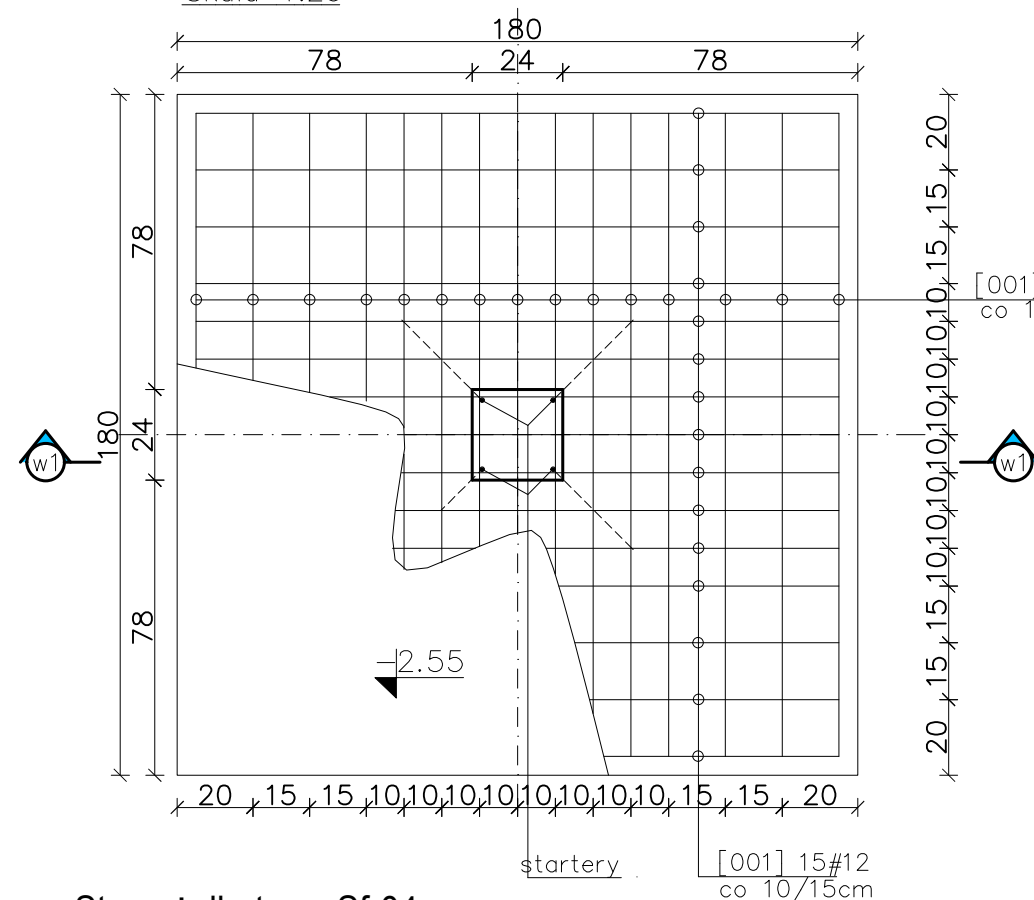


## Stopa żelbetowa Sf-03

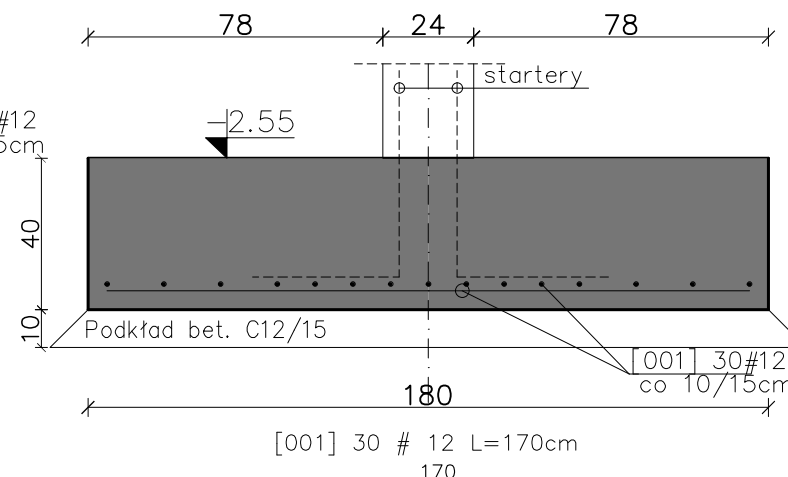
Skala 1:20

Ilość: 4 szt.



## Przekrój w1-w1

Skala 1:20



## Stopa żelbetowa Sf-03 i Sf-04

## Ława żelbetowa Łf-02

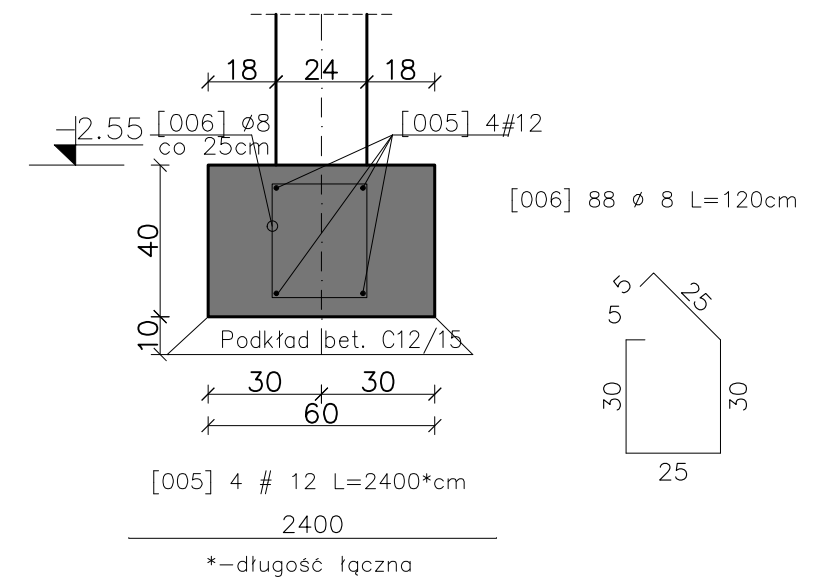
## Belka żelbetowa Bf-02

Skala 1:20

## Ława żelbetowa Łf-02

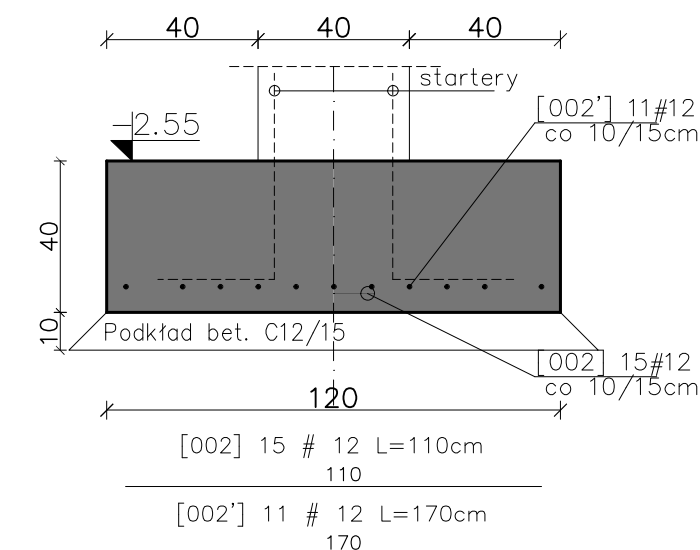
Skala 1:20

Długość: 22,21 mb



## Przekrój w2-w2

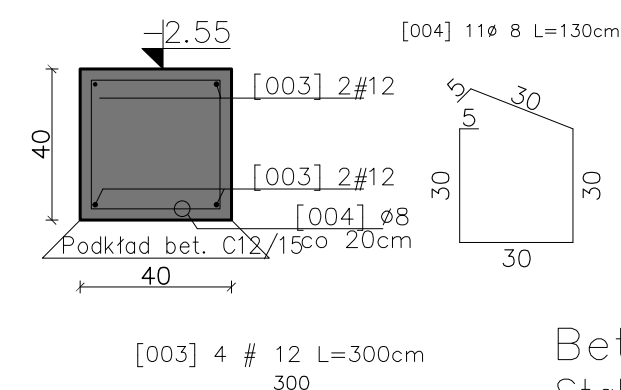
Skala 1:20



## Belka żelbetowa Bf-02 L=205cm

Skala 1:20

Ilość: 4 szt.

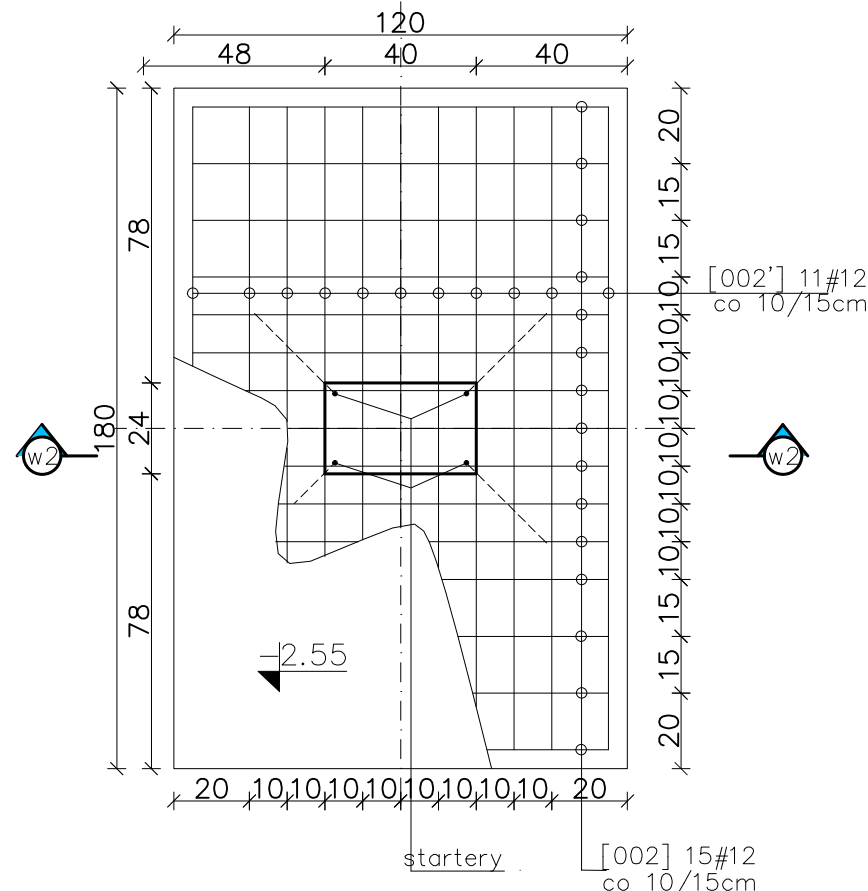


Beton: C20/25.  
Stal zbrojeniowa: A-IIIIN (RB)  
Otulina zbr. : 5cm

## Stopa żelbetowa Sf-04

Skala 1:20

Ilość: 4 szt.



## 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.

<b>Eco-Construction Sp. z o.o.</b> 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			
Branża: KONSTRUKCJA		Data: 07.2015r.	
Projektant: mgr inż. Michał Chyla Nr uprawnień: nr POM/0119/POOK/09		Podpis:	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój Nr uprawnień: nr POM/0218/POOK/07		07.2015r.	
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: Sf-03, Sf-04, Łf-02 i Bf-02		Skala: 1:20	
		Nr rys.: K/1-02	