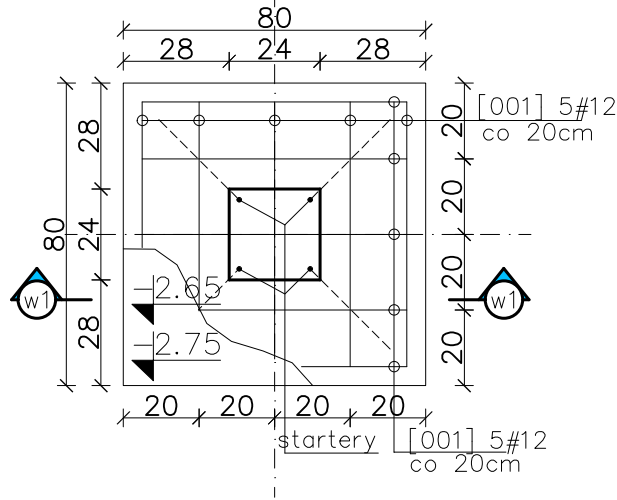


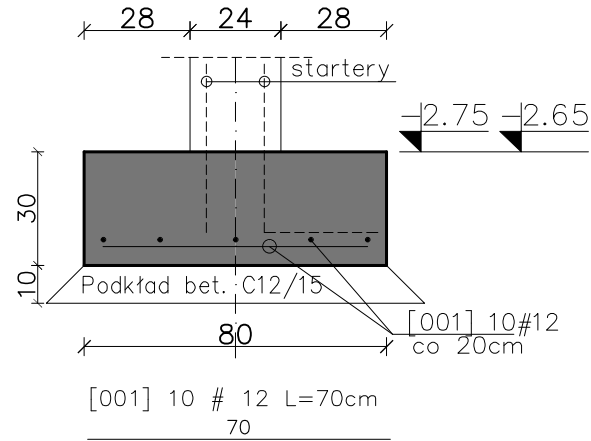
Stopa żelbetowa Sf-01

Skala 1:20 Ilość: 4 szt.



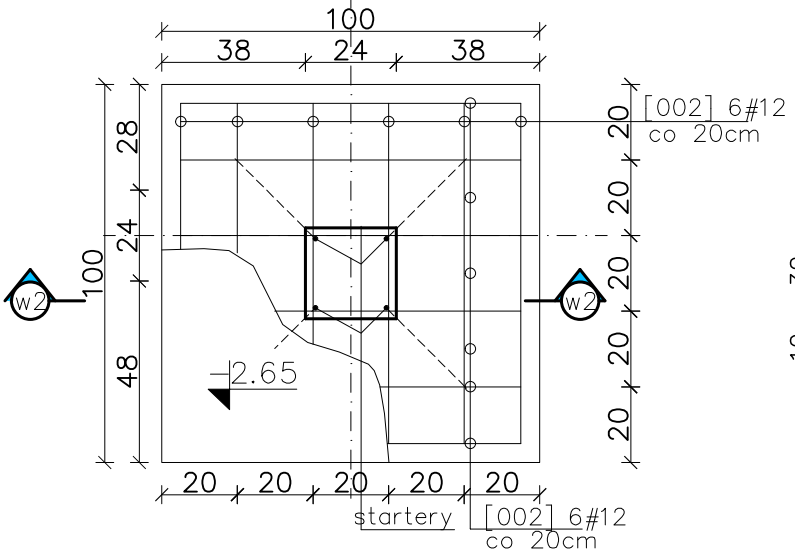
Przekrój w1-w1

Skala 1:20



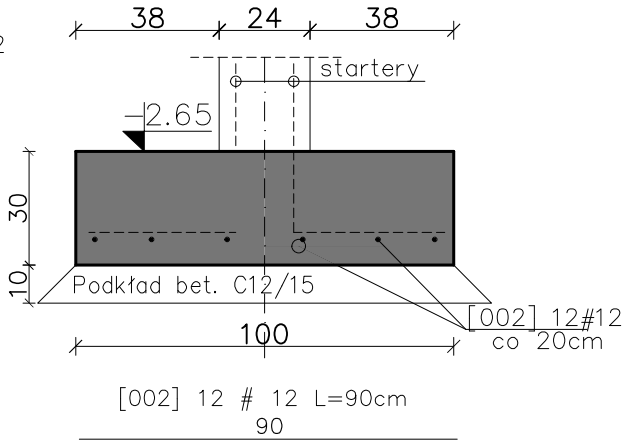
Stopa żelbetowa Sf-02

Skala 1:20 Ilość: 2 szt.



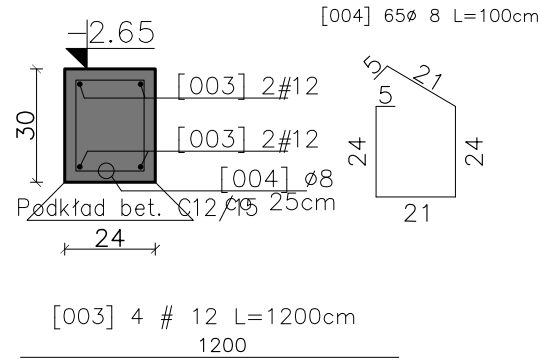
Przekrój w2-w2

Skala 1:20



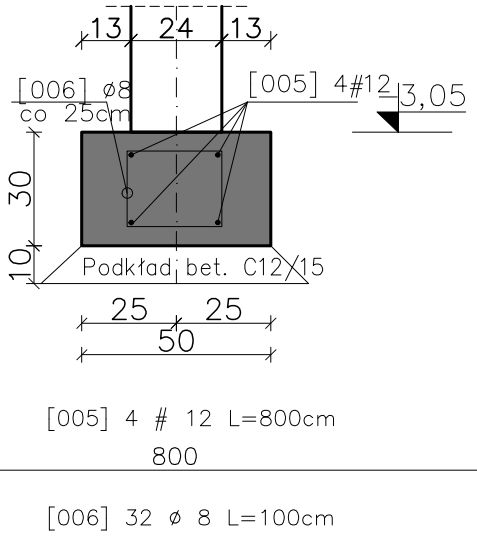
Belka żelbetowa Bf-01

Skala 1:20 Długość : 9,5 mb



Ława żelbetowa Łf-01

Skala 1:25 Długość : 8 mb




Stopa żelbetowa Sf-01 i Sf-02
Ława żelbetowa Łf-01
Belka żelbetowa Bf-01

Skala 1:20

Beton: C20/25.
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB5)
Otulina zbr. : 5cm

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 zakładki przy łączeniu min 50cm.

 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 Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/POOK/09		07.2015r.	
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/POOK/07			
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: Sf-01, Sf-02, Łf-01 i Bf-01		Skala: 1:20	Nr rys.: K/-1/01