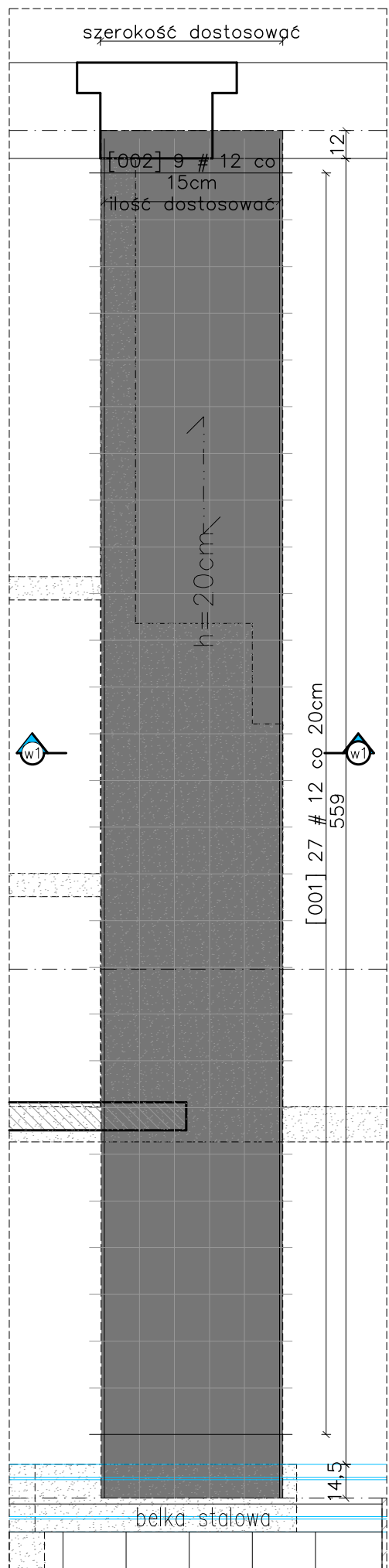
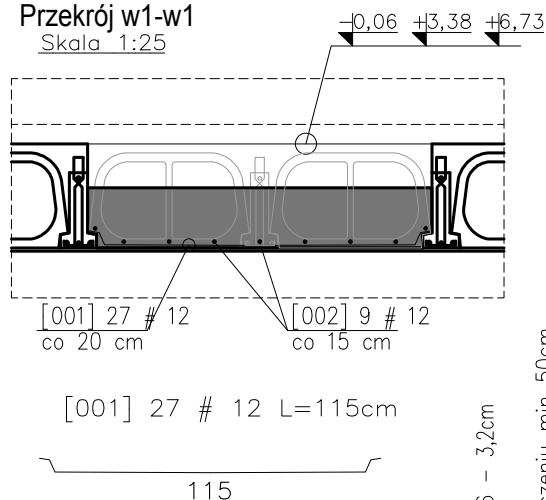


Uzupełnienie stropu na poz. -0,06m, +3,38 i +6,73m

Skala 1:25



Przekrój w1-w1
Skala 1:25



[002] 9 # 12 L=582cm

582

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
2. Zachować minimalne promienie gięcia prętów zbrojenia : Ø8-1,6cm; #12 – 2,4cm ; #16 – 3,2cm
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:	Podpisy:
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: Uzupełnienie stropu na poz. -0,06m, +3,38 i +6,73m		Skala: 1:25	Nr rys.: K-02