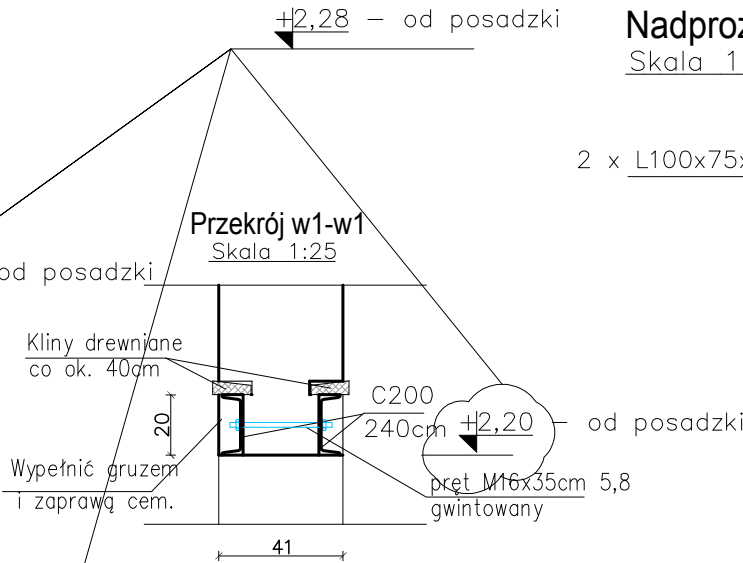
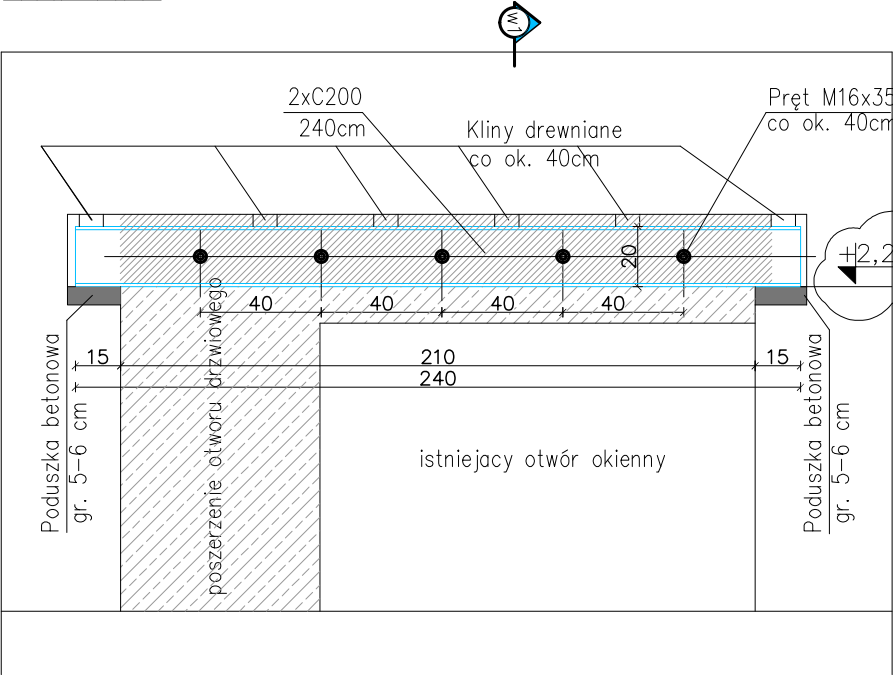


Nadproża stalowe od Ns-01/0 do Ns-04/0

Skala 1:25

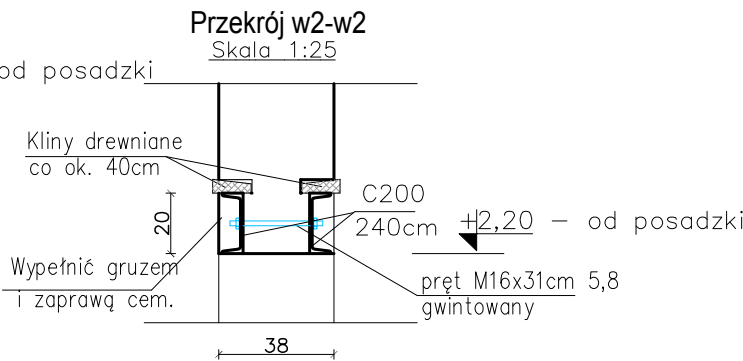
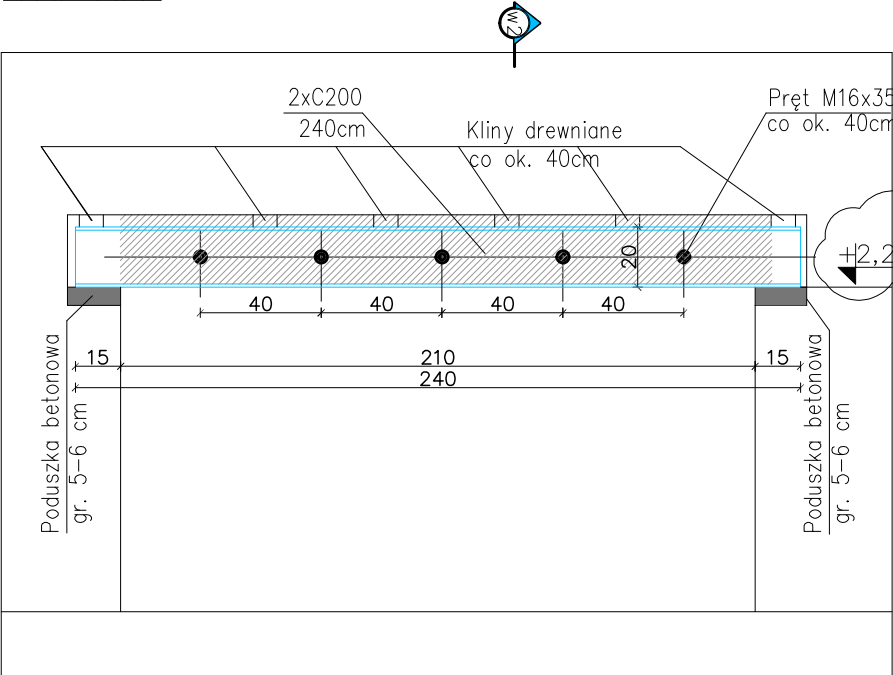
Nadproże stalowe Ns-01/0 - 1 szt.

Skala 1:25



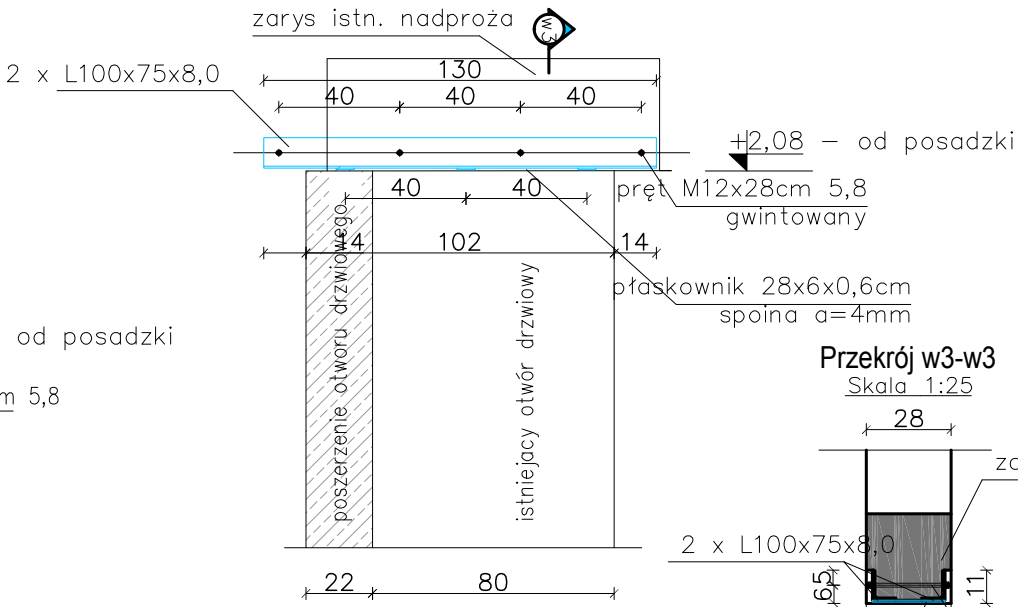
Nadproże stalowe Ns-02/0 - 1 szt.

Skala 1:25



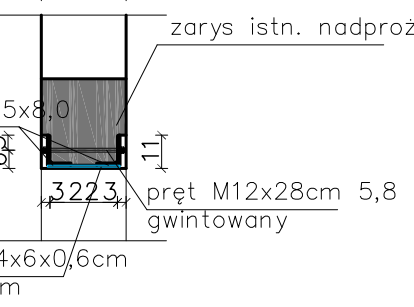
Nadproże stalowe Ns-03/0 - 1 szt.

Skala 1:25



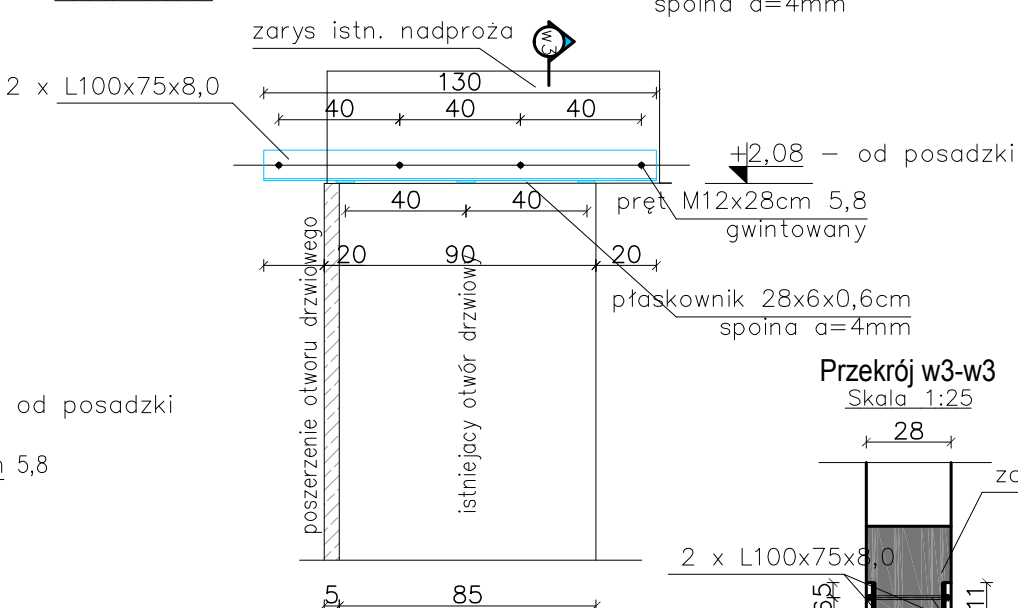
Przekrój w3-w3

Skala 1:25



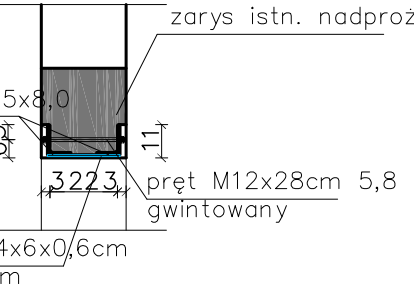
Nadproże stalowe Ns-04/0 - 1 szt.

Skala 1:25



Przekrój w3-w3

Skala 1:25



Stal: S235 JR (St3S)
Beton: C20/25.
Stal zbrojeniowa: A-IIIN (RB500W)
Bloczki betonowe 10MPa (zaprawa 2,5MPa)
Otulina zbr. : 3cm (od strony gruntu – 5cm)

UWAGI:

1. Wszystkie wymiary podano w centymetrach – chyba że zaznaczono inaczej.
2. Zachować minimalne promienie gięcia prętów zbrojenia : $\varnothing 8-1,6\text{cm}$; $\#12-2,4\text{cm}$; $\#16-3,2\text{cm}$
3. Zestawienie materiałów wg załącznika – Z-01.
4. Zachować zasadę ciągłości zbrojenia podłużnego – stosując zakłady przy łączeniu min 50cm.

 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:	Podpisy:
Projektant: Nr uprawnień:	mgr inż. Michał Chyla upr. nr POM/0119/P00K/09	07.2015r.	
Sprawdzający: Nr uprawnień:	mgr inż. Tomasz Okrój upr. nr POM/0218/P00K/07		
Opracował:	mgr inż. Bartosz Pietrzykowski		
Tytuł: Nadproża stalowe od Ns-01/0 do Ns-04/0		Skala: 1:25	Nr rys.: K/0/05