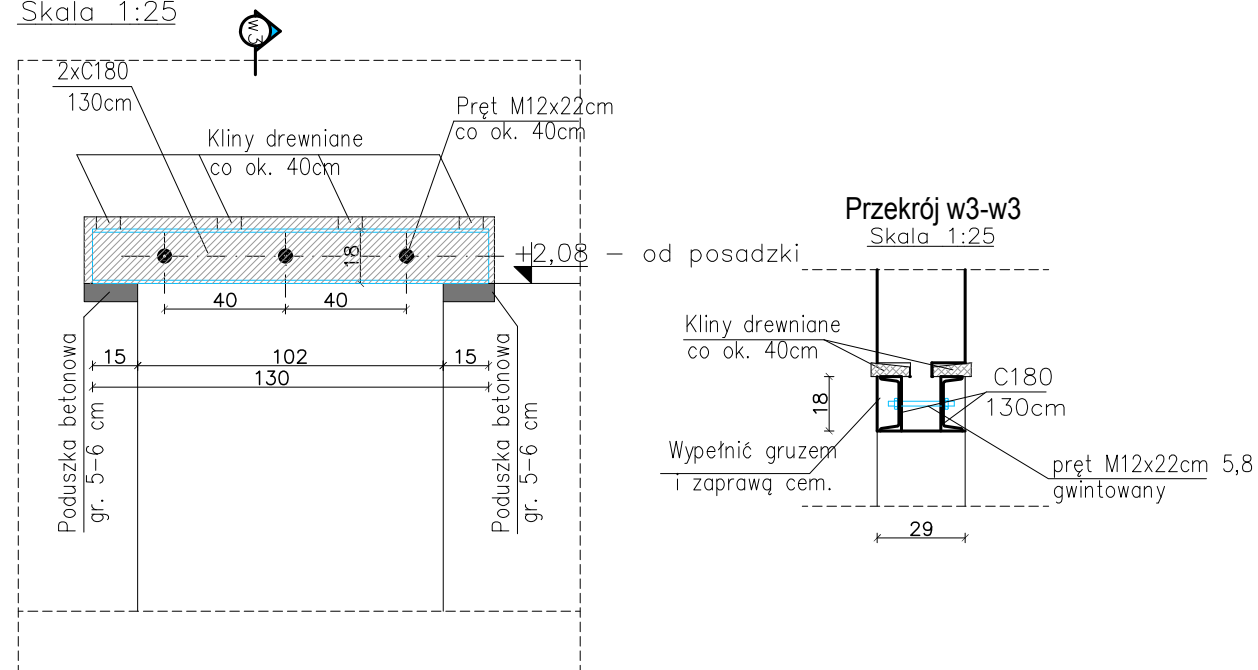


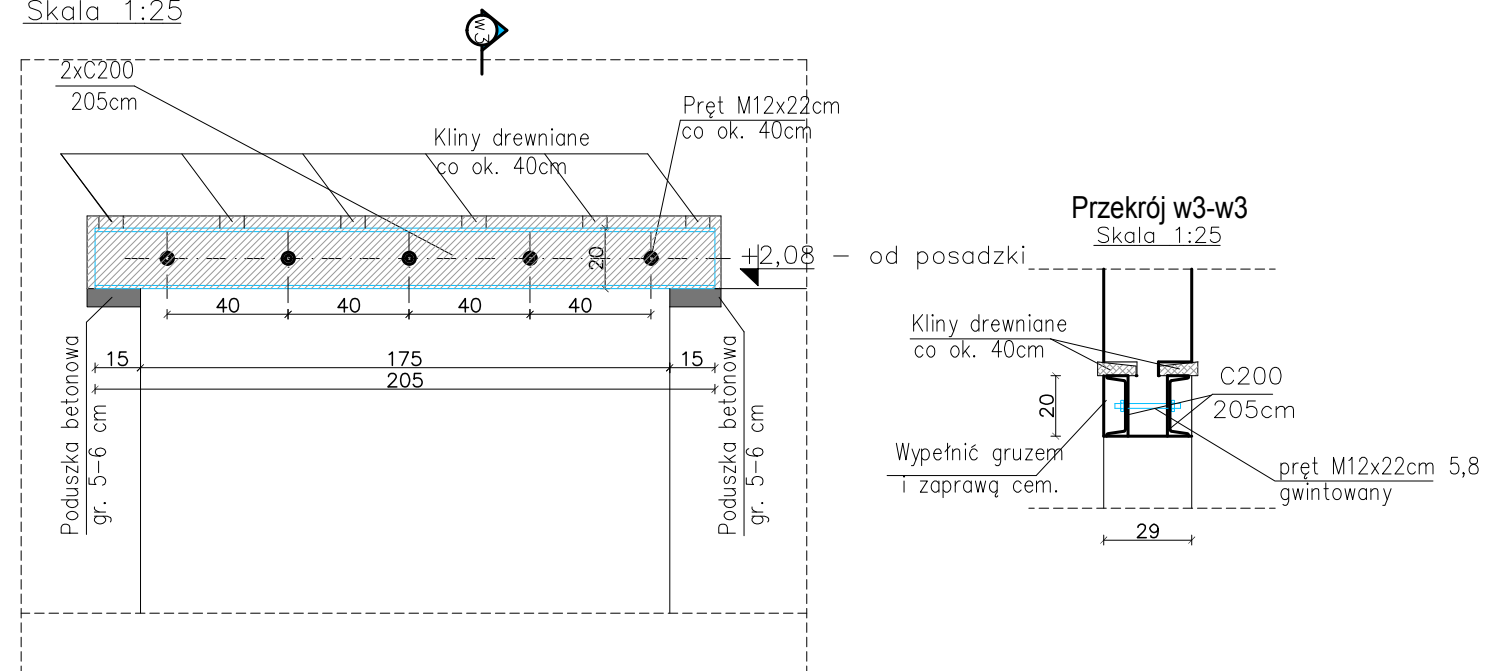
Nadproże stalowe Ns-01/+1 - 2 szt.

Skala 1:25



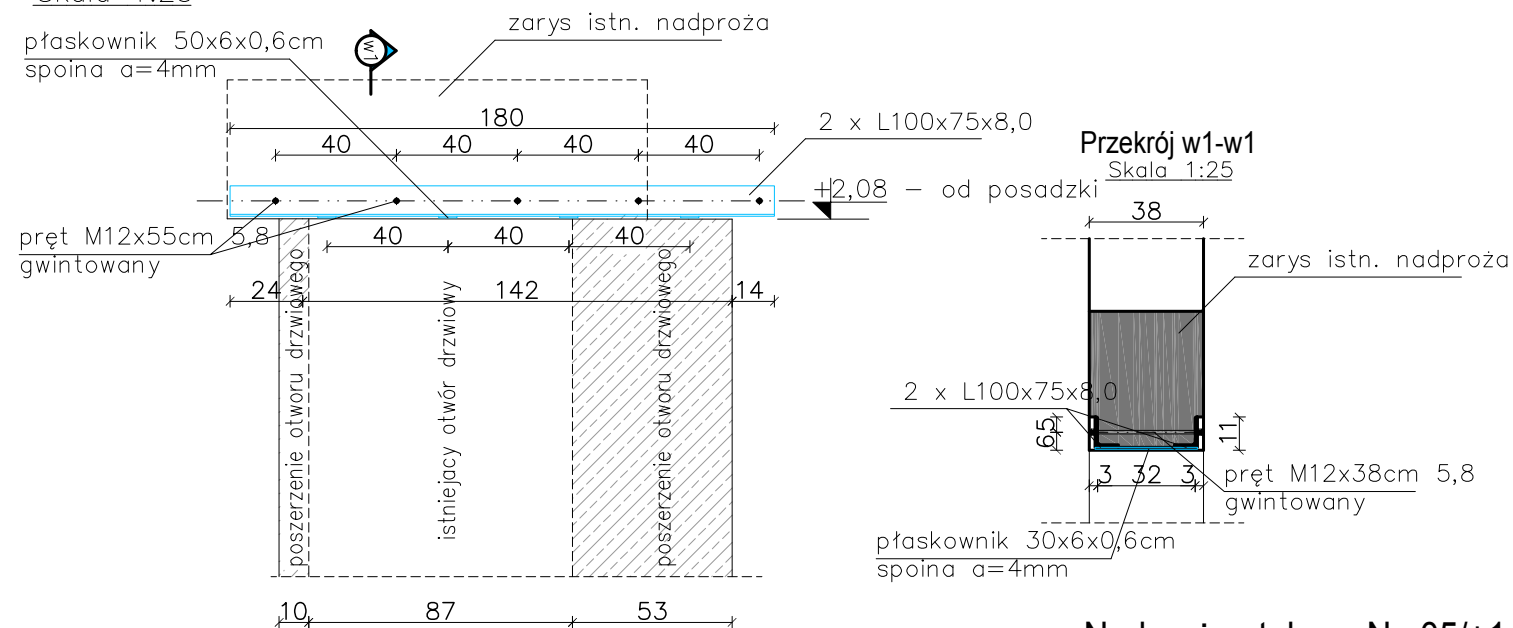
Nadproże stalowe Ns-02/+1 - 1 szt.

Skala 1:25



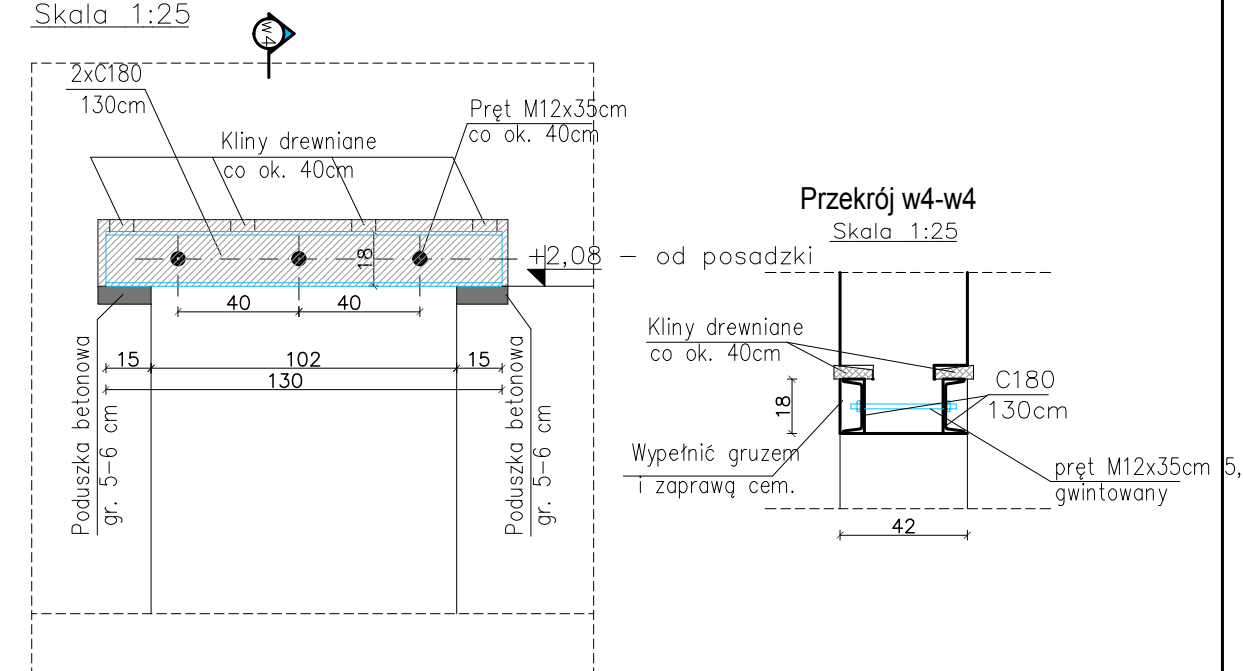
Nadproże stalowe Ns-03/+1 - 1 szt.

Skala 1:25



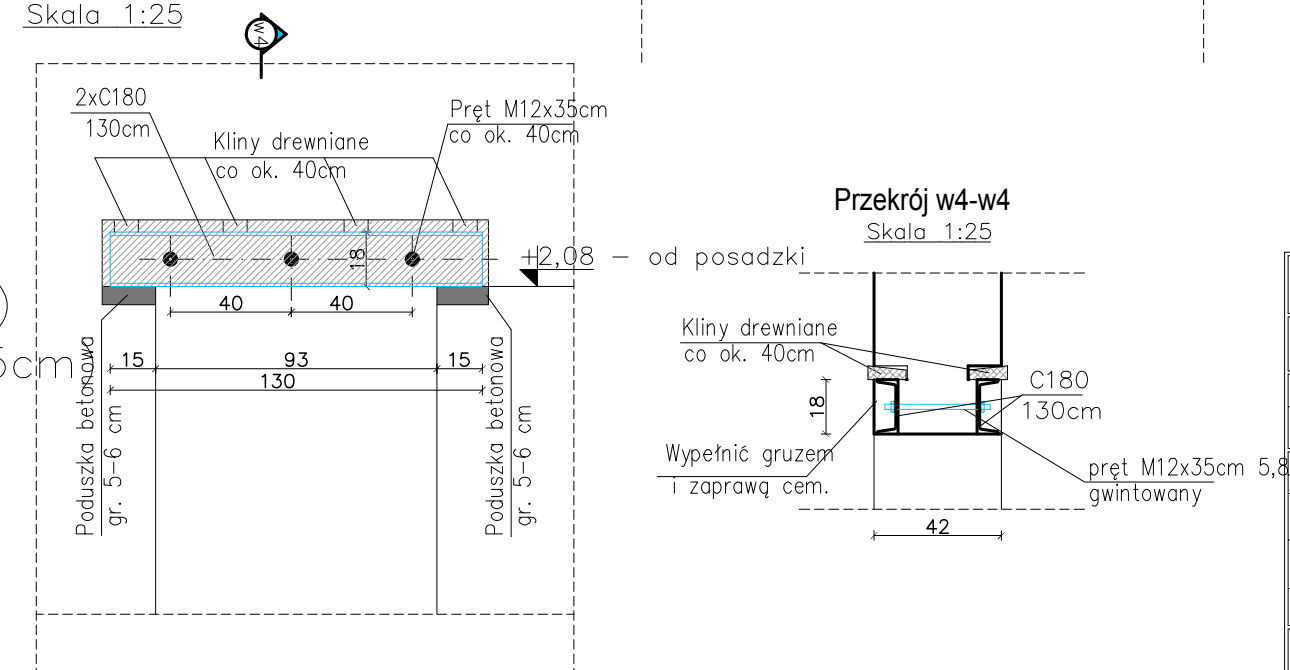
Nadproże stalowe Ns-04/+1 - 2 szt.

Skala 1:25



Nadproże stalowe Ns-05/+1 - 2 szt.

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 : $\varnothing 8$ -1,6cm; #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.

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			
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:	Podpisy:
Projektant: mgr inż. Michał Chyla	07.2015r.		
Nr uprawnień: upr. nr POM/0119/POOK/09			
Sprawdzający: mgr inż. Tomasz Okrój			
Nr uprawnień: upr. nr POM/0218/POOK/07			
Opracował: mgr inż. Bartosz Pietrzykowski			
Tytuł: Nadproża stalowe od Ns-01/+1 do Ns-05/+1		Skala: 1:25	Nr rys.: K/+1/03