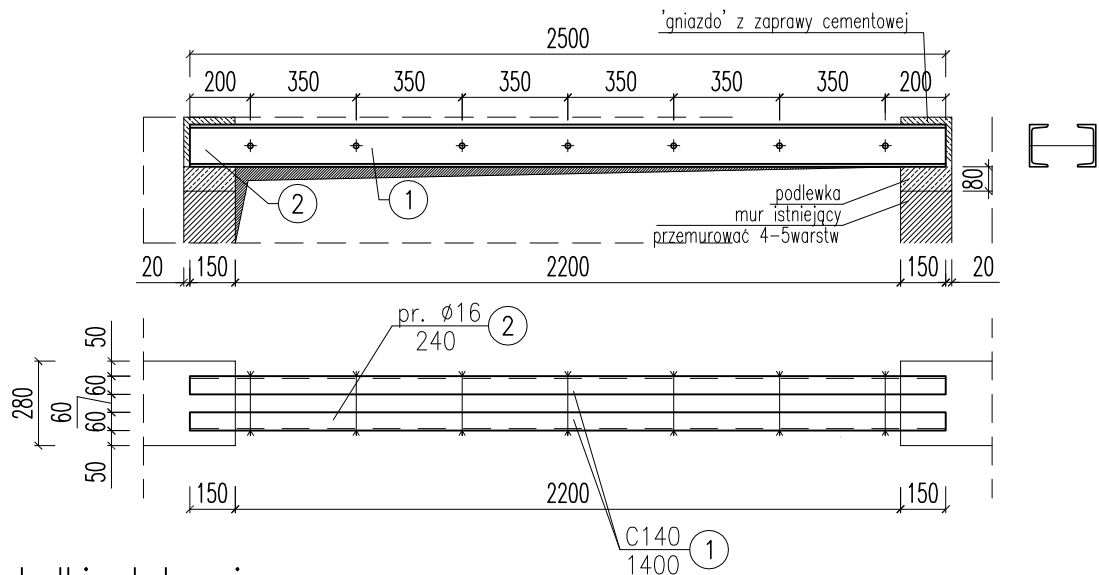
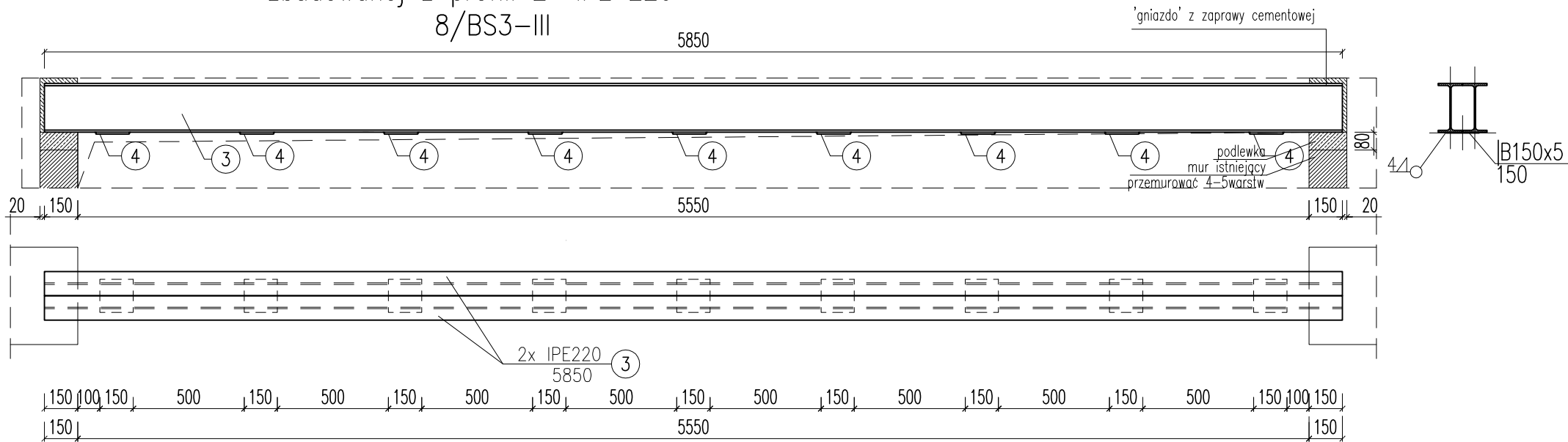


Schemat wykonania nadproża stalowego  
zbudowanego z profili 2\* C140  
8/NS5-III

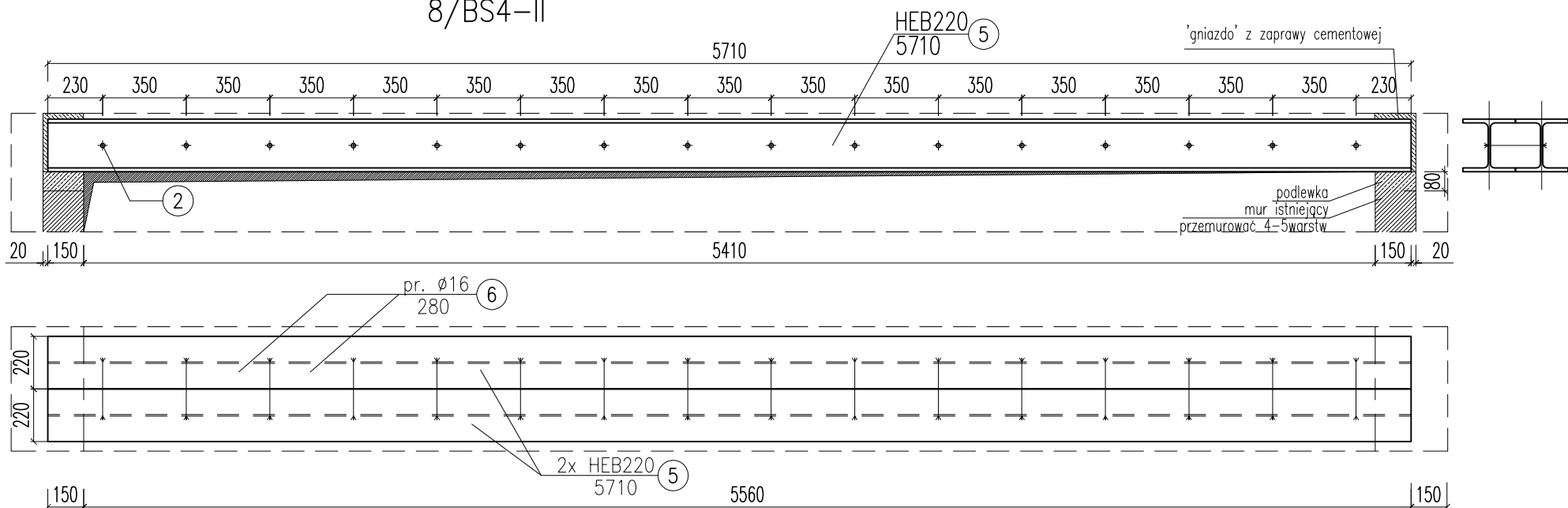


1. W opracowaniu ukazano schemat wykonania nadproży wewnętrznych.  
Pozostałe nadproża stalowe wykonać w sposób analogiczny.  
– ze względu na zmienną szerokość ścian wewnętrznych belki wyk. z ceowników należy rozmieścić symetrycznie względem osi ściany, w równych rozstawach zarówno pomiędzy ceownikami, jak i odmierzając od krawędzi stopki ceownika do krawędzi ściany;  
– szpilki łączące (pr. nr 2) w rozstawie max. co 35cm, a ich długość dopasować do realizowanego nadproża stalowego;  
– przewiązki (bl. nr 4) w rozstawie max. co 50cm;
2. Elementy stalowe powinny być zabezpieczone antykorozyjnie poprzez ich pomalowanie zarówno przed, jak i po zamontowaniu nadproży.
3. Belki nadprożowe przed otynkowaniem pokryć siatką Rabitza.
4. Podlewkę wykonać z zaprawy cementowej klasy M20.
5. Pod podlewką przemurować ponownie cegłą klinkierową (kl. wytrzn. 30) na zaprawie cementowej M20 (ok. 4–5 warstw).
6. Lokalizacja belek stalowych zgodnie z rzutami stropów.

Schemat wykonania belki stalowej  
zbudowanej z profili 2\* IPE 220  
8/BS3-III



Schemat wykonania belki stalowej  
zbudowanej z profili 2\* HEB 220  
8/BS4-II



WYMIARY W [mm]  
MATERIAŁY:  
STAL KONSTRUKCYJNA St3S

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY	
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU	
BUDYNEK NR 8	SKALA 1:25
SCHEMAT WYKONANIA BELEK STALOWYCH	
DANE INWESTORA: 47-400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6	BRANŻA: KONSTRUKCJA
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8-9	NR RYSUNKU: 8/KW9a
PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Marek Suchański SLK/6359/PWBkb/15	PODPIS:
SPRAWDZIŁ: mgr inż. Grzegorz Kudyba 170/02	PODPIS:
ASYSTENT PROJ.: mgr inż. Aneta Szatkowska	PODPIS:
Pracownia Projektowa "PIK" s.c. Anna i Maciej PINDUROWIE 44-240 ŻORY, ul. Szeroka 24 tel. 0*32 434-42-20 www.pik.pl e-mail:biuro@pik.pl	