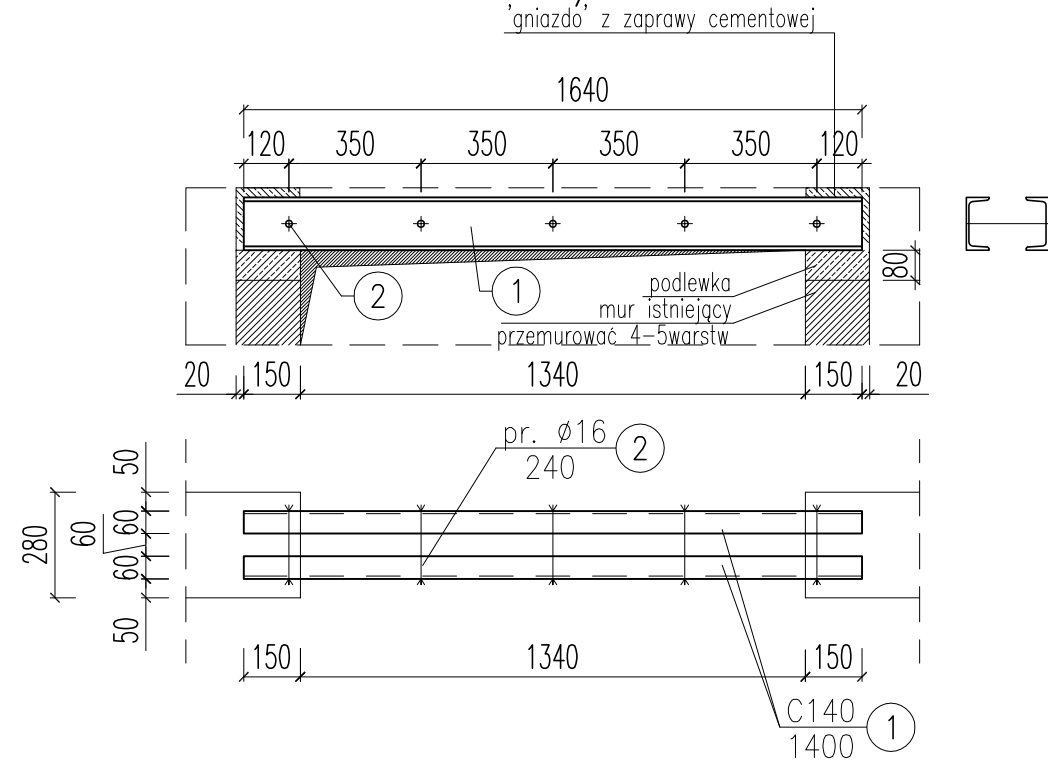


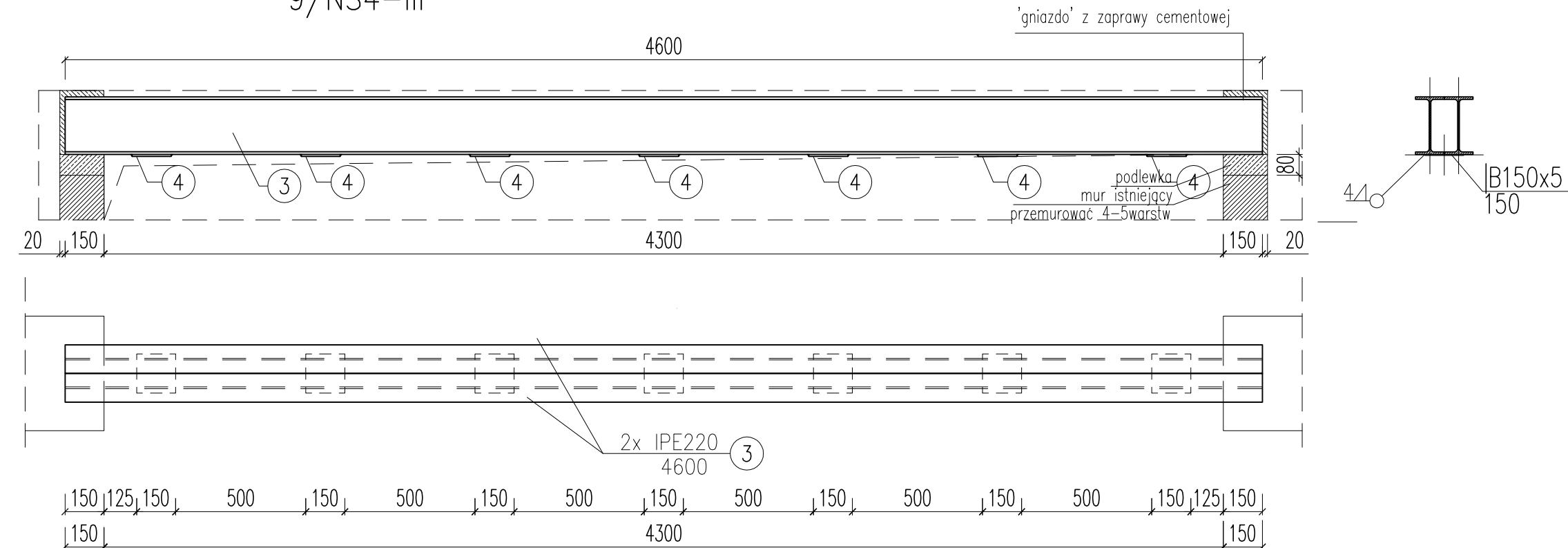
Schemat wykonania nadproża stalowego
zbudowanego z profili 2* C140

9/NS1-V



Schemat wykonania nadproża stalowego
zbudowanego z profili 2* IPE 220

9/NS4-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. wytrż. 30) na zaprawie cementowej M20 (ok. 4–5 warstw).
6. Lokalizacja belek stalowych zgodnie z rzutami stropów.

WYMIARY W [mm]
MATERIAŁY:
STAL KONSTRUKCYJNA St3S

PROJEKT WYKONAWCZY TERMOMODERNIZACJI I PRZEBUDOWY			
BUDYNKÓW PO BYŁEJ KOMENDZIE POLICJI W RACIBORZU			
BUDYNEK NR 9			SKALA 1:25
SCHEMAT WYKONANIA BELEK STALOWYCH			BRANŻA: KONSTRUKCJA
DANE Miasto Racibórz INWESTORA: 47–400 Racibórz, ul. Króla Stefana Batorego 6			NR RYSUNKU: 9/KW9a
ADRES BUDOWY: Racibórz, pl. Wolności 8–9			październik 2016
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			