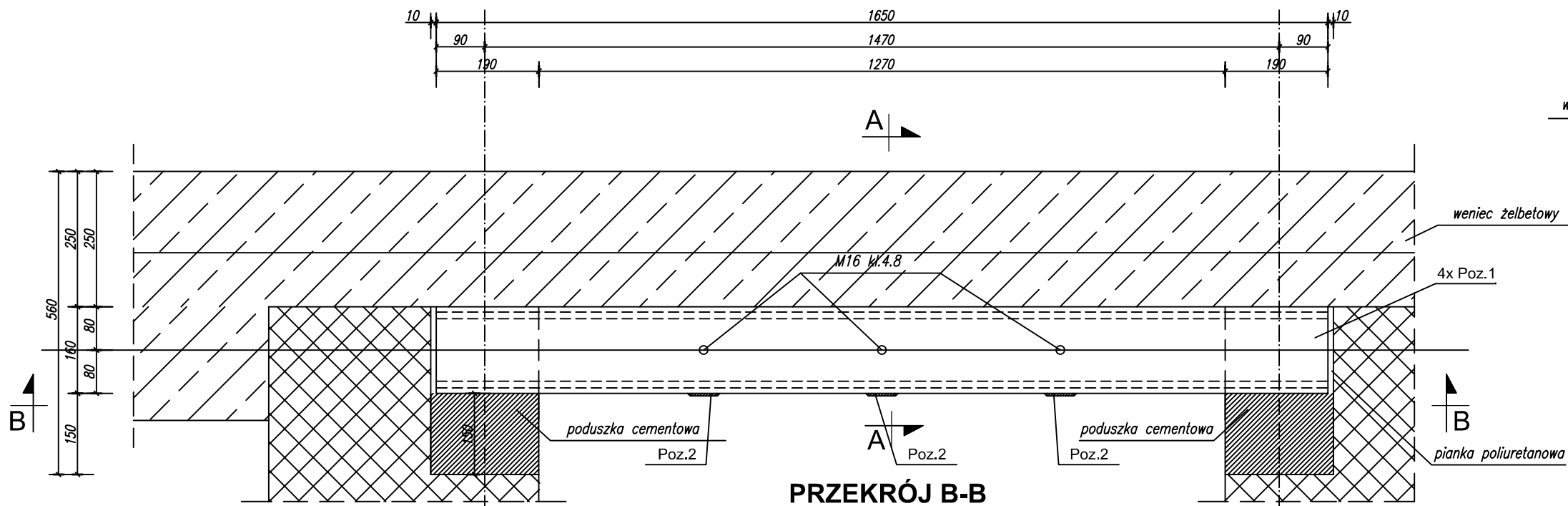
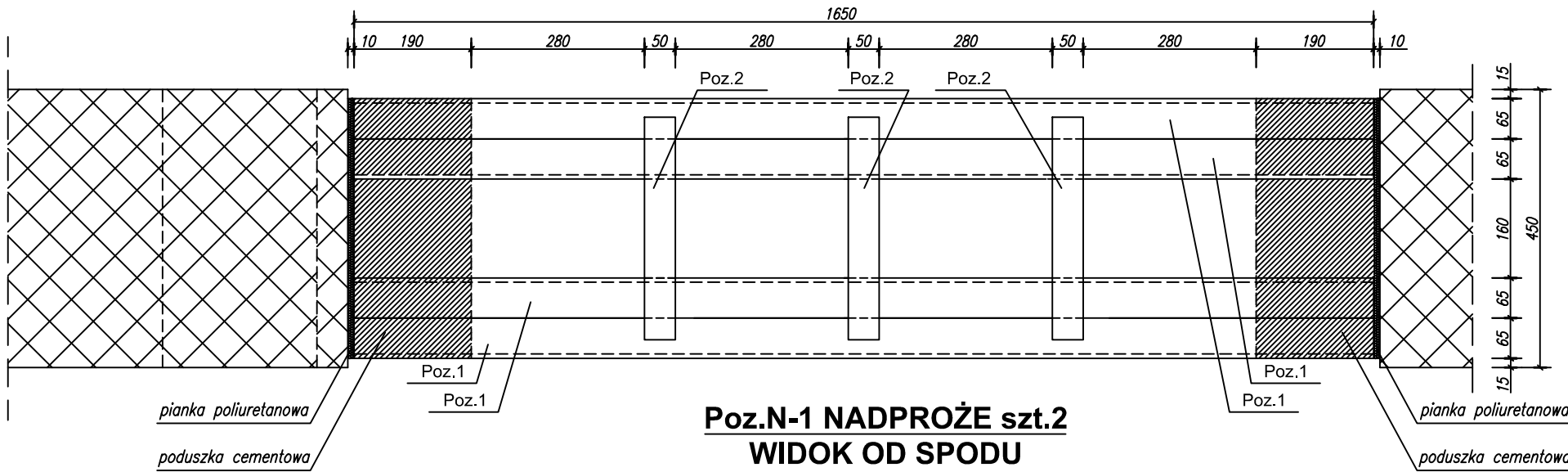


Poz.N-2 NADPROŻE szt.8  
(ALTERNATYWA dla Nn/210)

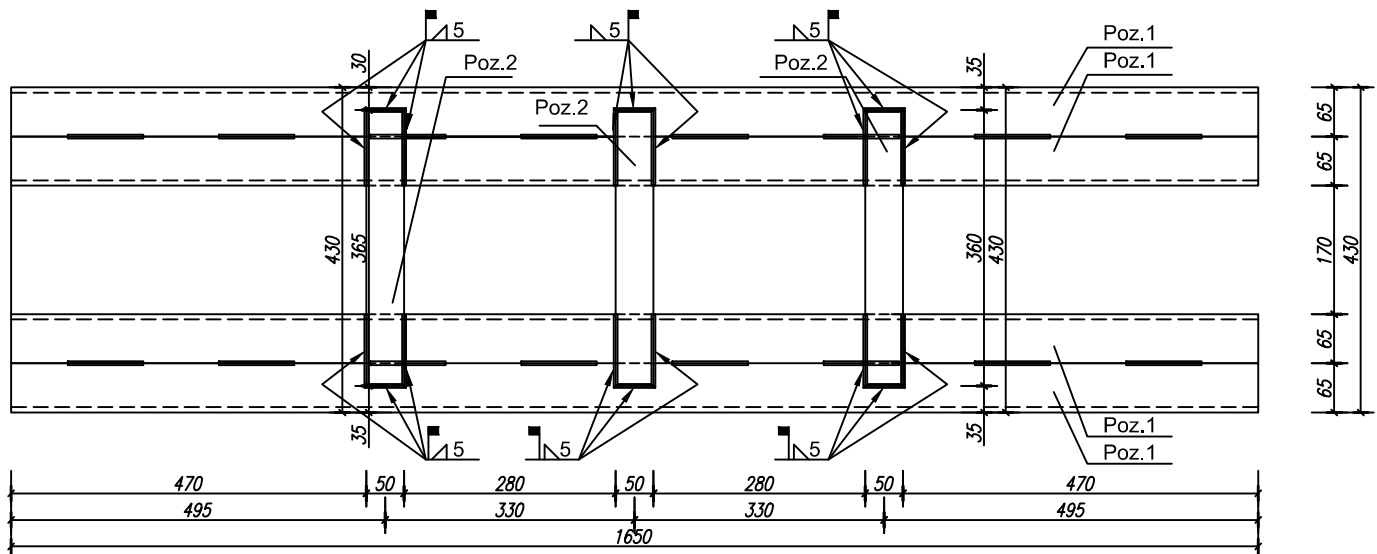
skala 1:10



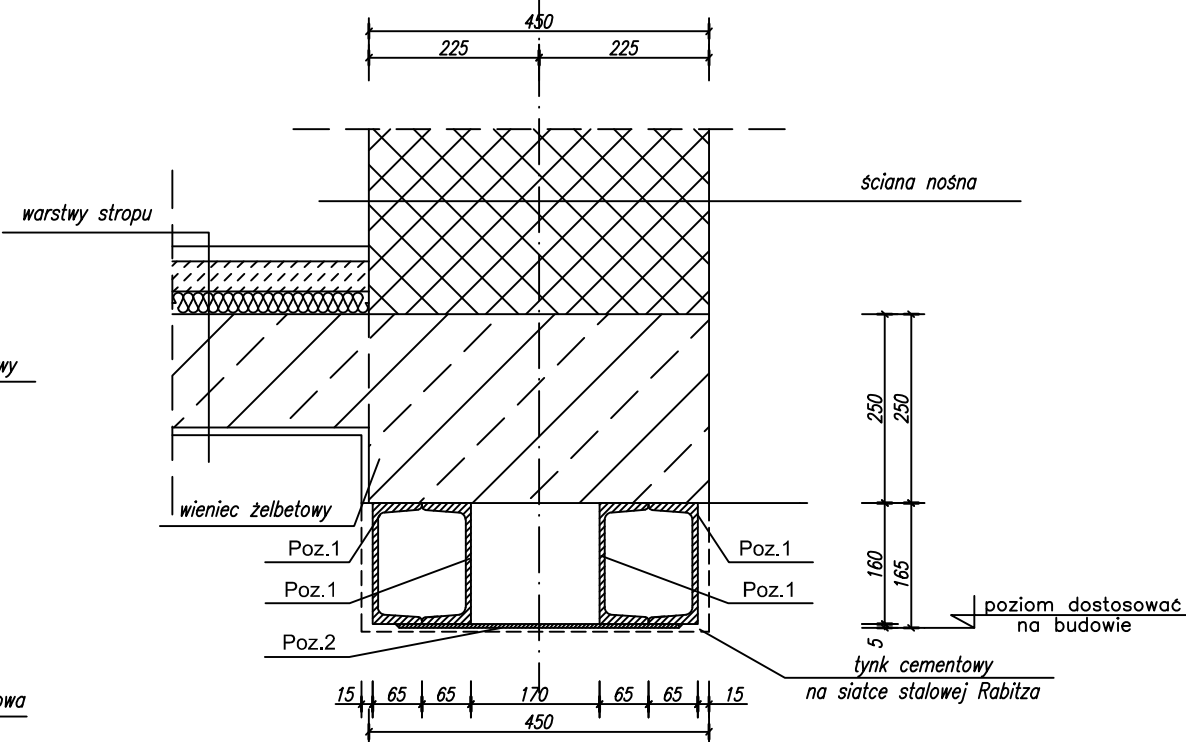
PRZEKRÓJ B-B



Poz.N-1 NADPROŻE szt.2  
WIDOK OD SPODU



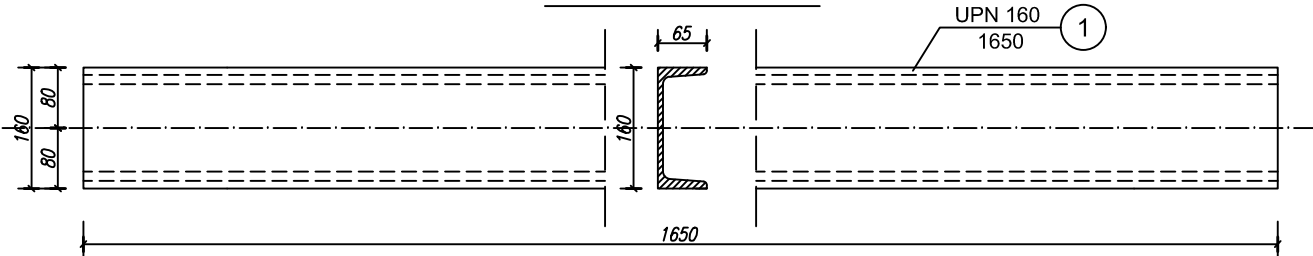
PRZEKRÓJ A-A



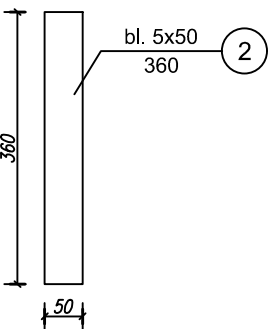
ZESTAWIENIE STALI DLA Poz.N2 (1 szt. nadproża)

NR	KSZTAŁTOWNIK	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA DLA 1 SZT. [kg]	MASA RAZEM. [kg]
1	UPN 160	1650	4	1,650	18,80	31,02	124,08
2	bl. 5x50	360	3	0,360	1,96	0,71	2,12
MASA RAZEM [kg]							126,20
DODATEK 1.5% NA SPOINY [kg]							1,90
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]							128,10

Poz.1 - szt.4



Poz.2 - szt.3



UWAGI:

- SPOINĘ PRZERYWANĄ WYKONAĆ W WARUNKACH BUDOWY. CEOWNIKI ZESPAWAĆ W PRZEKRÓJ ZAMKNIĘTY Z DOŁU I GÓRY.
- PRZEWIAZKI (Poz.2) POŁĄCZYĆ Z ELEMENTAMI SKRZYNKOWYMI SPOINĄ W WARUNKACH BUDOWY.
- POZIOM NADPROŻA DOSTOSOWAĆ NA BUDOWIE DO POZIOMU NADPROŻY DRZWIOWYCH WG ARCHITEKTURY.

- Powłoki malarskie: dwie warstwy farby podkładowej antykorozyjnej  
- Kontrola spoin: poziom C wg PN-EN ISO 5817  
- Elektrody typu: PN-EN 499 E 42 2

STAŁ KONSTRUKCYJNA S235JR

OBIEKT:	PRZEBUDOWA CZĘŚCI POMIESZCZEŃ KOND. IV SZPITALA MSW W RZESZOWIE NA POTRZEBY ODDZ. ŁÓŻKOWEGO				
INWESTOR:	SP ZOZ MSW W RZESZOWIE Rzeszów, ul. Krakowska 16, dz. nr ewid. 1213/1, 1213/5, 1213/7, obr. 213.				
FAZA:	PROJEKT WYKONAWCZY				
CZĘŚĆ:	PROJEKT KONSTRUKCJI				
NAZWA RYS:	ALTERNATYWA NADPROŻE N2				SKALA: 1:10
ARCHITEKTURA	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS:
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. Grzegorz Chmura	K-153/01	06.14		K.03
OPRACOWAŁ:					
SPRAWDZIŁ:	mgr inż. Grzegorz Ożóg		06.14		