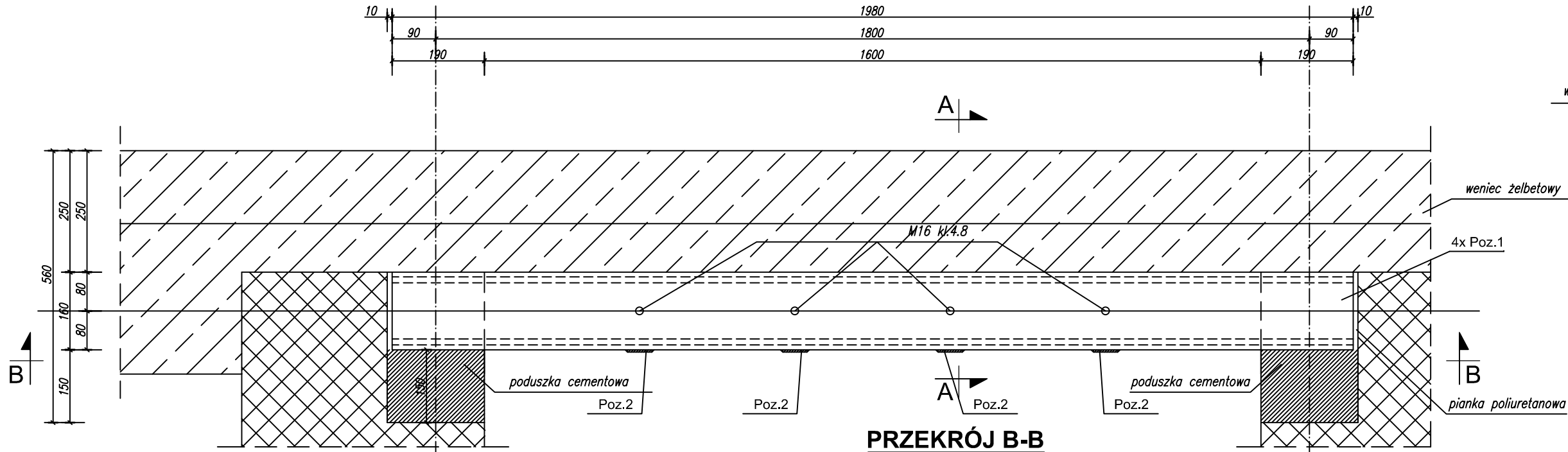
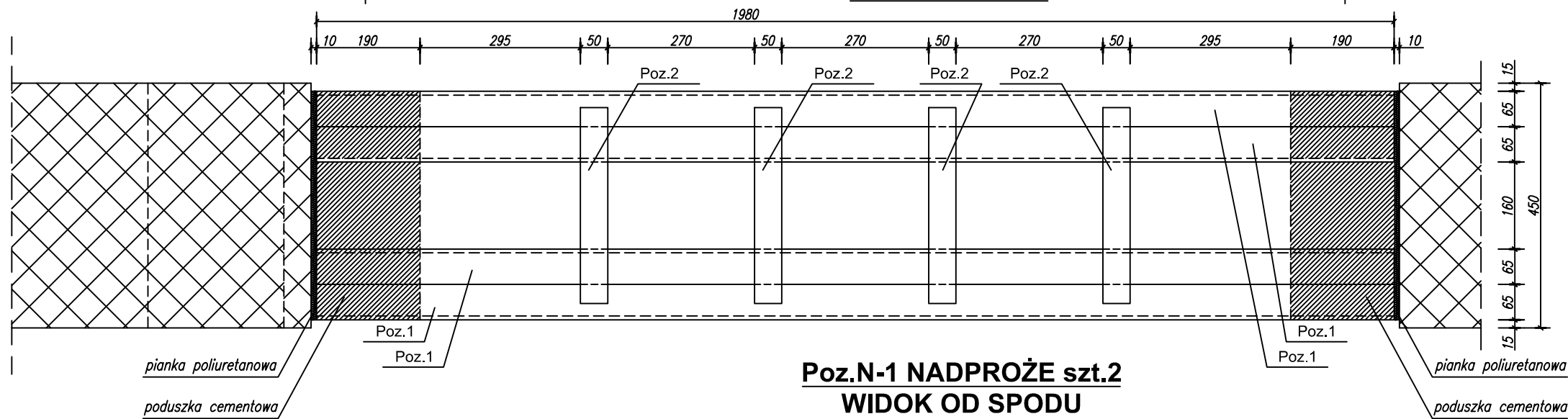


Poz.N-1 NADPROŻE szt.2
(ALTERNATYWA dla Nn/210)

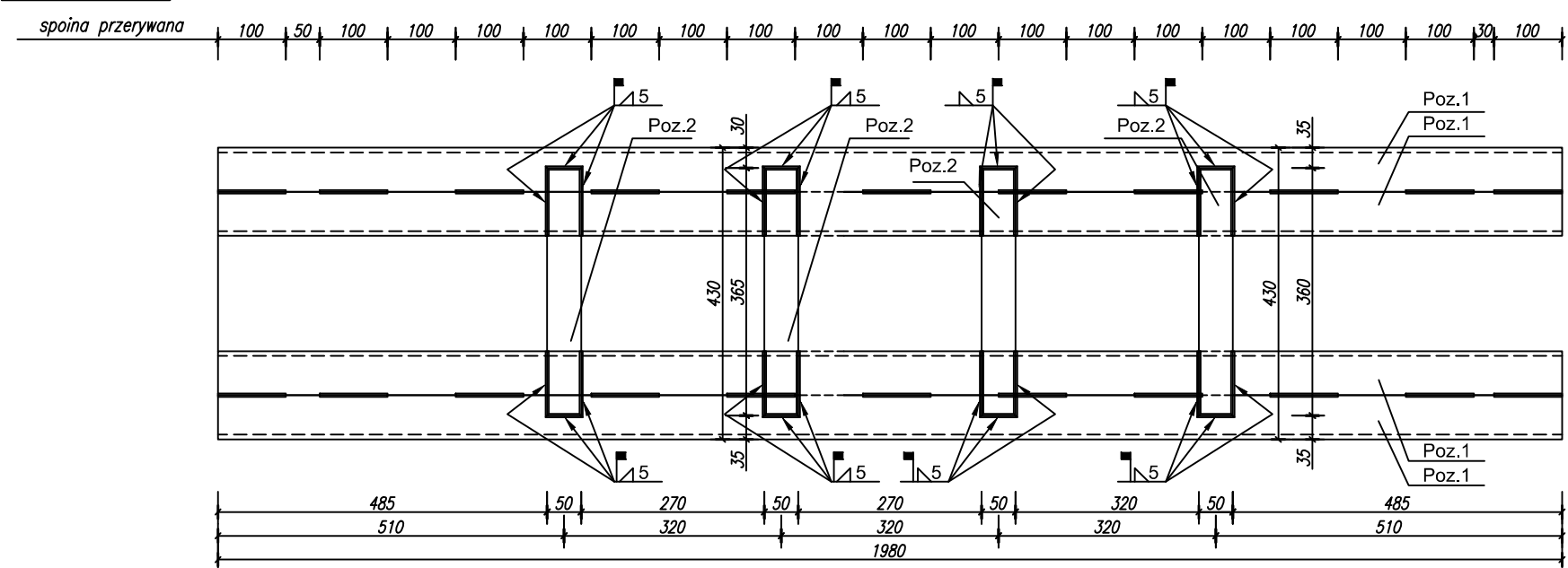
skala 1:10



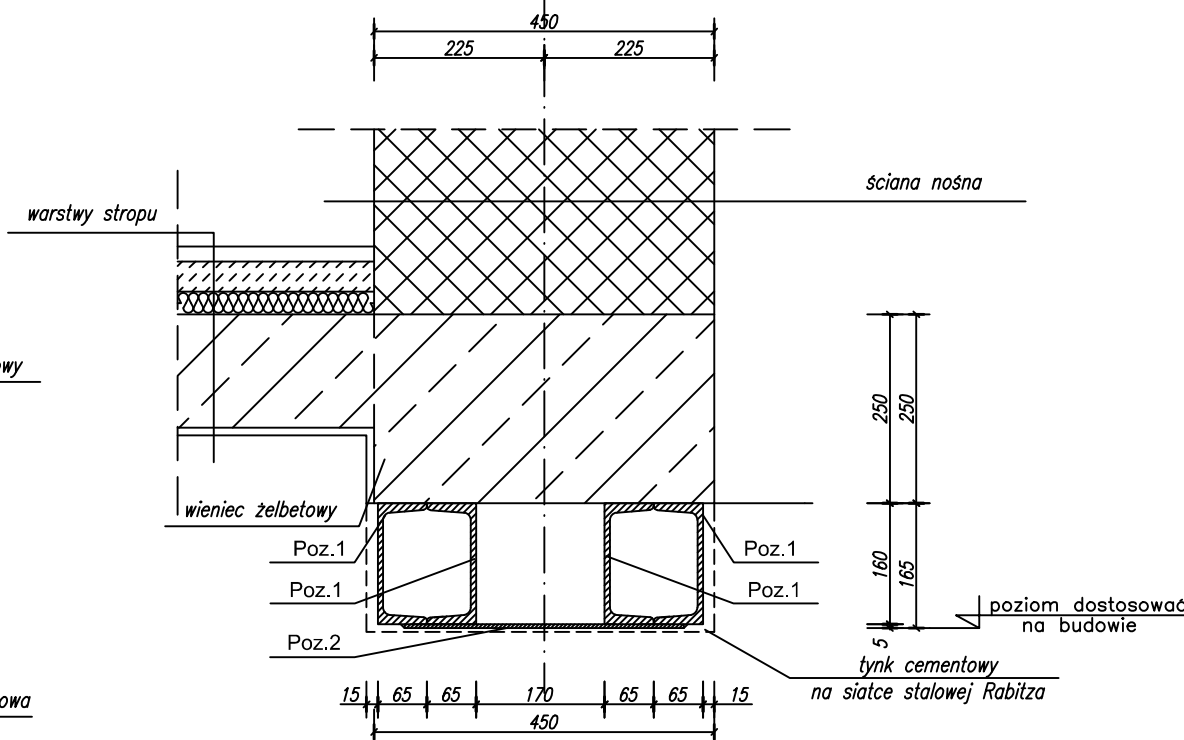
PRZEKRÓJ B-B



Poz.N-1 NADPROŻE szt.2
WIDOK OD SPODU



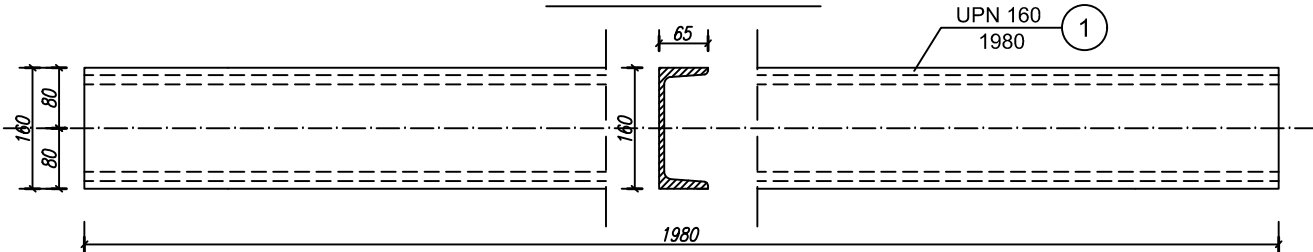
PRZEKRÓJ A-A



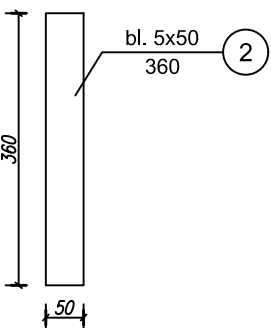
ZESTAWIENIE STALI DLA Poz.N1 (1 szt. nadproża)

NR	KSZTAŁTOWNIK	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	DŁUGOŚĆ [m]	MASA JEDNOSTKOWA [kg/m]	MASA DLA 1 SZT. [kg]	MASA RAZEM [kg]
1	UPN 160	1980	4	1,980	18,80	37,22	148,90
2	bl. 5x50	360	4	0,360	1,96	0,71	2,82
MASA RAZEM [kg]							151,72
DODATEK 1.5% NA SPOINY [kg]							2,28
MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg]							154,0

Poz.1 - szt.4



Poz.2 - szt.4



UWAGI:

- SPOINĘ PRZERYWANĄ WYKONAĆ W WARUNKACH BUDOWY. CEOWNIKI ZESPAWAĆ W PRZEKRÓJ ZAMKNIĘTY Z DOŁU I GÓRY.
- PRZEWIĄZKI (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 N1				SKALA: 1:10
	IMIE, NAZWISKO	NR UPR.	DATA	PODPIS	NR RYS: