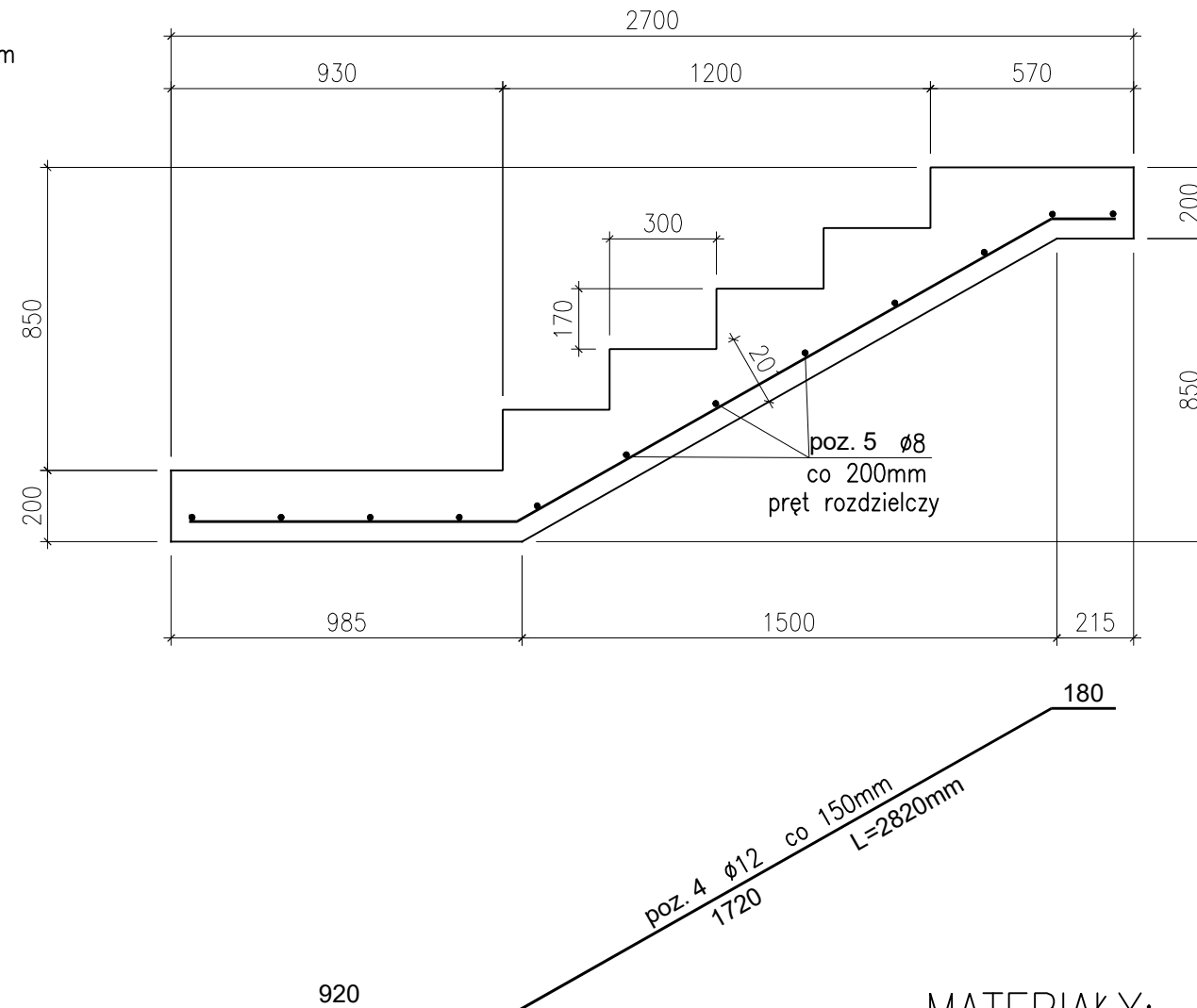


A diagram of an L-shaped profile. The horizontal leg is labeled with dimension 'A' and the vertical leg is labeled with dimension 'B'. Both dimensions are indicated by arrows and dimension lines.

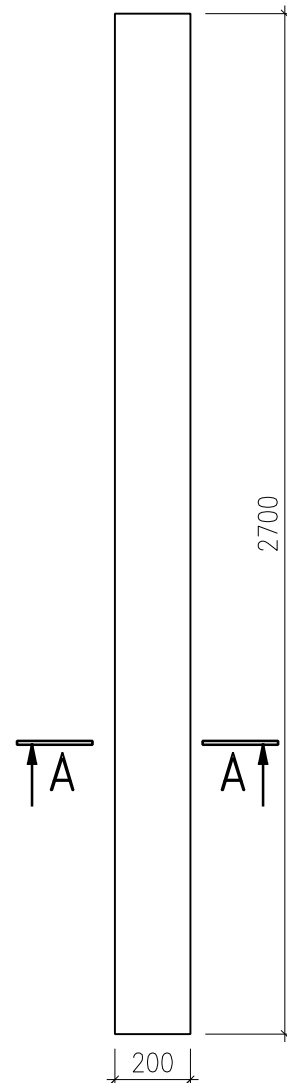
1. Beton konstrukcyjny C20/25
2. Chudy beton C8/10
3. Stal A-IIIIN B500SP
4. Otulina zbrojenia 50 mm

WYKAZ ZBROJENIA					
Poz.	Średnica	Długość	Ilość	Stal A-IIIN	Stal A-IIIN
				RB500W	RB500W
	[mm]	[mm]	[szt.]	φ8	φ12
1	12	1400	26		36,4
2	12	2600	14		36,4
3	8	230	16	3,7	
4	12	2820	9		25,4
5	8	1200	15	18,0	
Razem długość ogólna [m]				21,7	98,2
Ciężar jednostkowy [kg/m]				0,367	0,888
Razem ciężar stali [kg]				8,0	87,2
Suma [kg]				95,1	

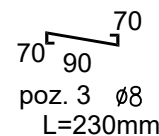
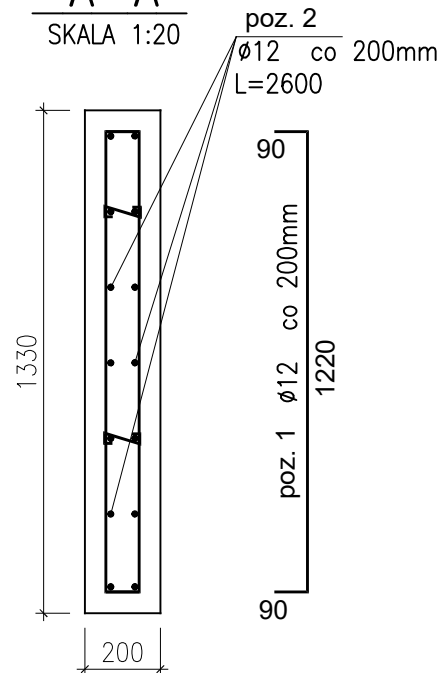
SKALA 1:20  
wykonać 1x



SKALA 1:20  
wykonać 2x  
Rzut z góry



## SKALA 1:20



UWAGA!

01. Każdy rynek rozpatrywać w odniesieniu do pozostałych rzutów, przekrojów, widoków, detali w wytycznych branżach wraz z opisem.
02. Wytyczne materiały muszą być aktualne atesty PZH i p.poż. a także świadectwa ITB, a rozwiązania typowe - aprobaty techniczne.
03. Pracownicy budowlani wykonać zgodnie z załącznikami zbudowlany, obowiązującymi przepisami i warunkami technicznymi w budownictwie pod nadzorem osoby posiadającej uprawnienia budowlane.
04. Wznieść zmiany w projekcie do niniejszego projektu wymagając uzgodnienia i akceptacji projektanta.
05. Wytyczne wymiary należy potwierdzić w naturze.