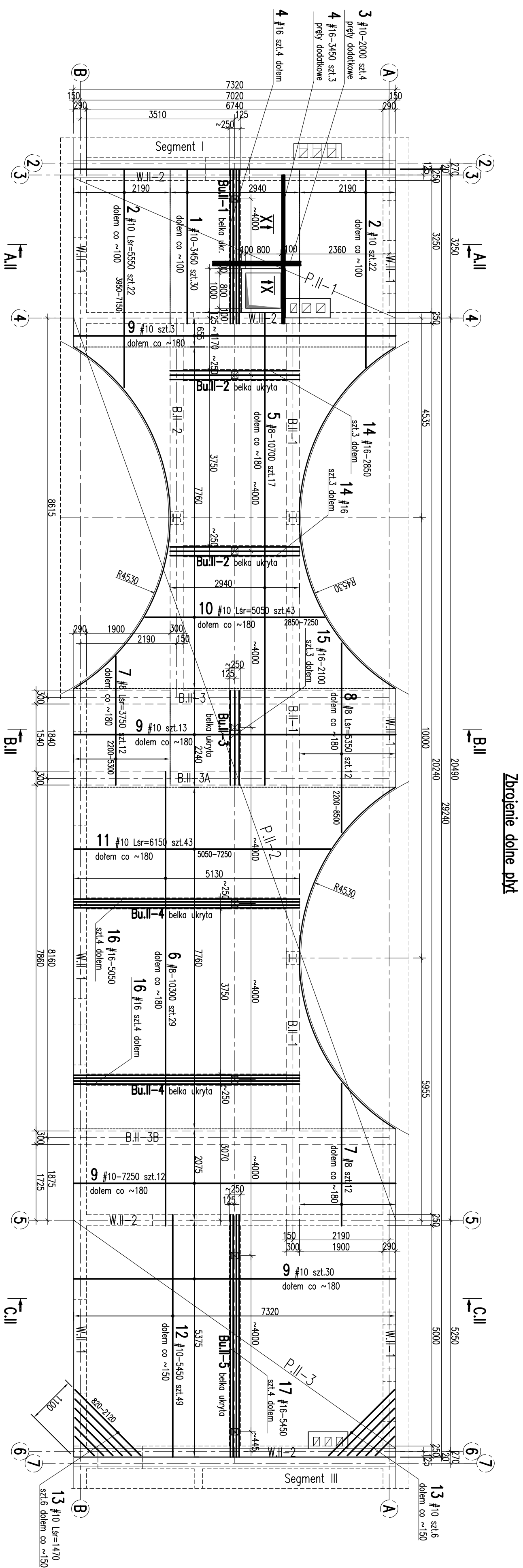
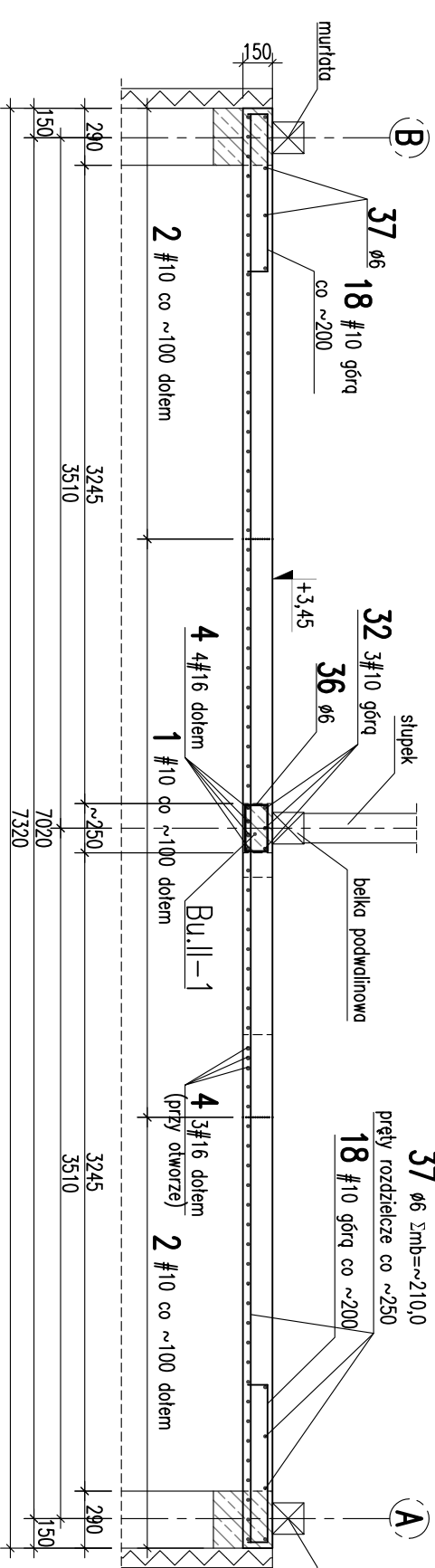
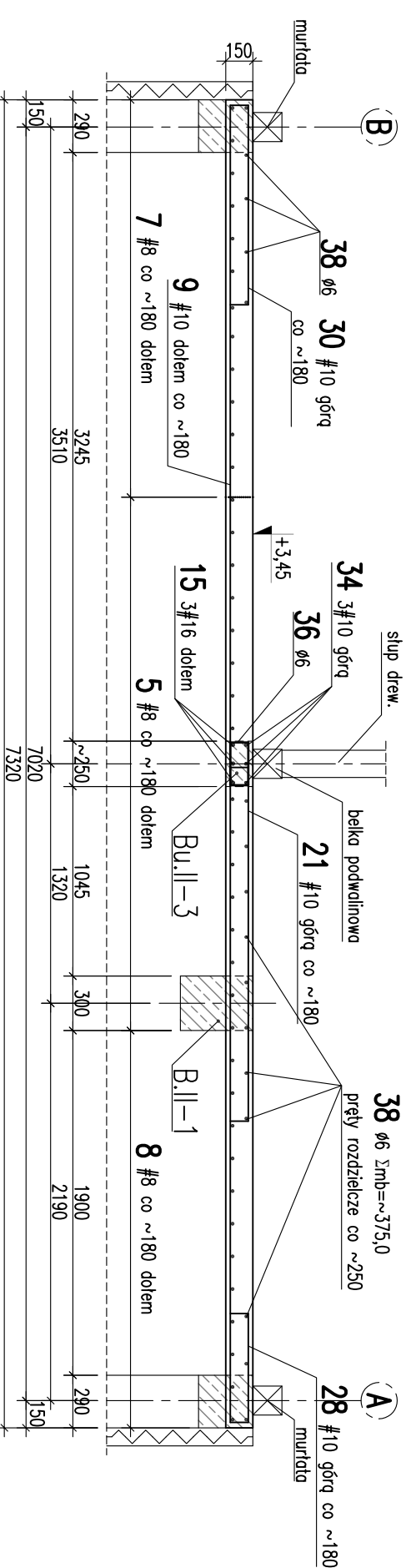
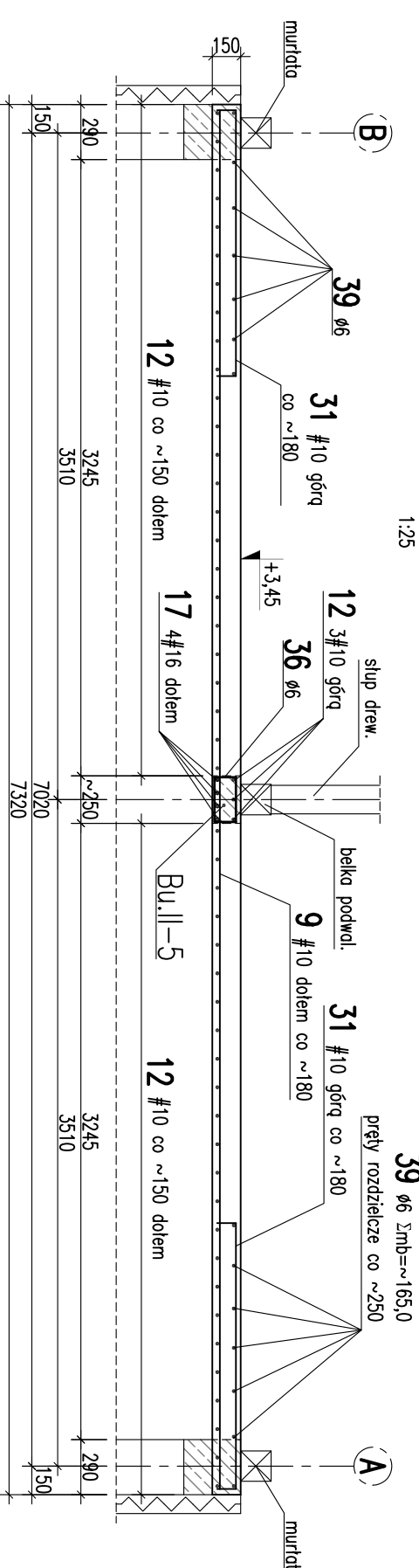


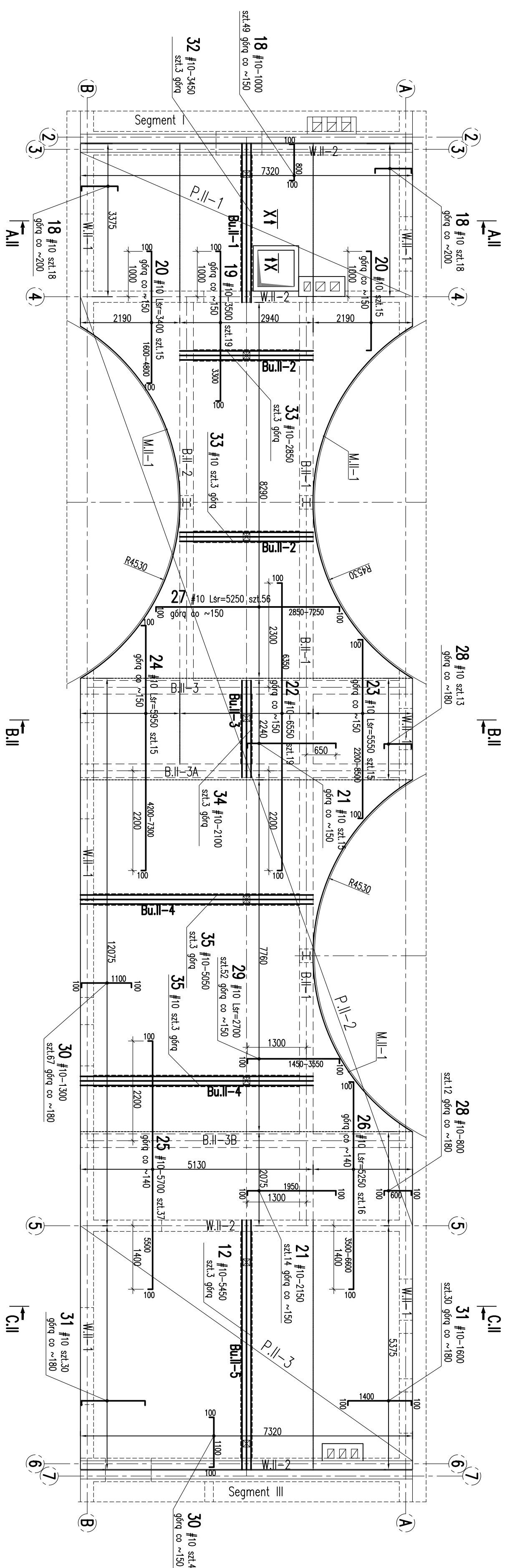
Zbrojenie płyty stopowej P.II-1, P.II-2 i P.II-3,
poziom góry +3,45, wysokość h=15cm


$$\frac{A_{\cdot||}-A_{\cdot||}}{1.25} (P_{\cdot||}-1)$$


B.11-B.11 (P.11-2)


$$\frac{C_{.11}-C_{.1}}{C_{.11}} (P_{.11}-3)$$


Zbrojenie górne płyt



Uwaga

1. Rozpoznajcie, kocznie z prędkością średnią, i popielnik brzozywny;
2. W razie niepojęcia skonkretnijcie się z popielnikiem;
3. Płył zginając się, płył przyskoczyć pomiędzy otworami koczowniczymi;
4. W razie potrzeby płył do przodu albo wycofać (przy koczniach i otworach wycofać);
5. $1000 = 208,40$;
6. Lokalizację koczni, sekcji, oraz przebieg w stopach

Beton B20

Stal A-III 34GS
Stal A-0 St0S

[illegible]