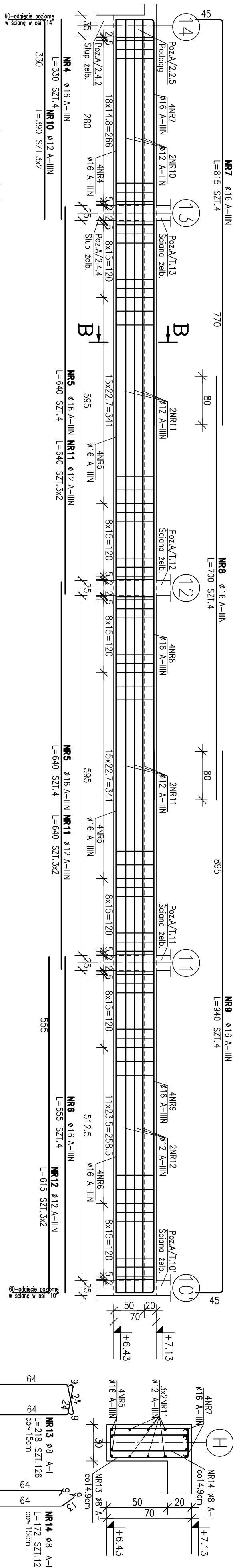
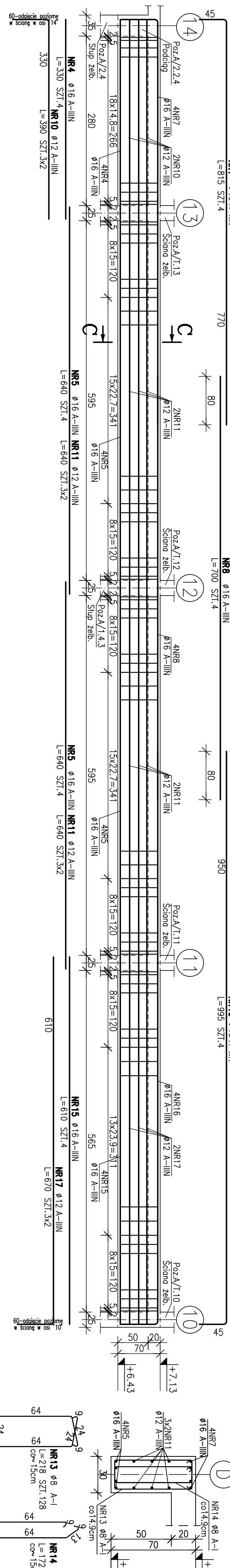


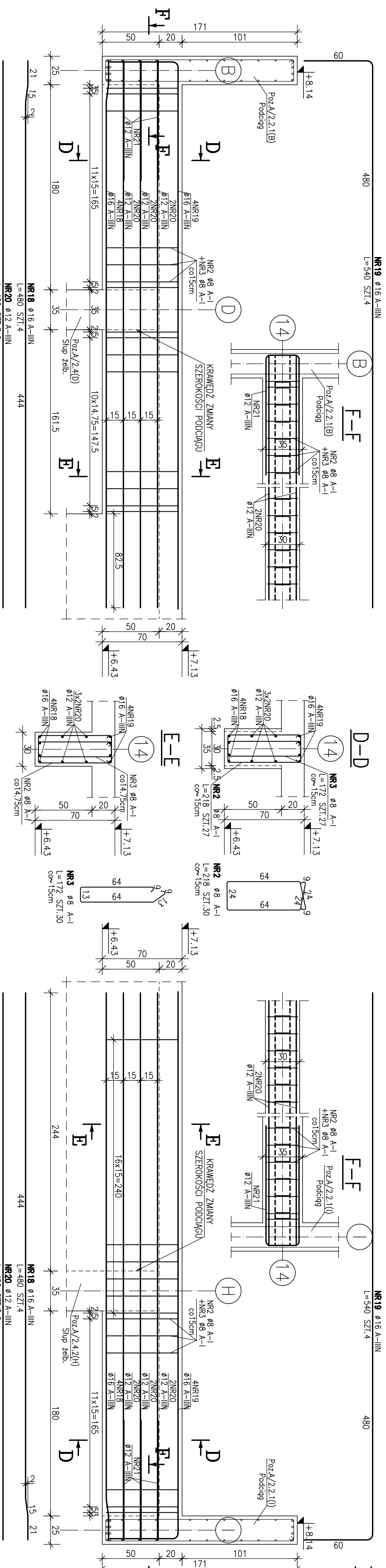
Poz.A/2.2.3(H) PODCIĄG L=3,10+6,20+6,20+5,375m 1SZT.
1:50



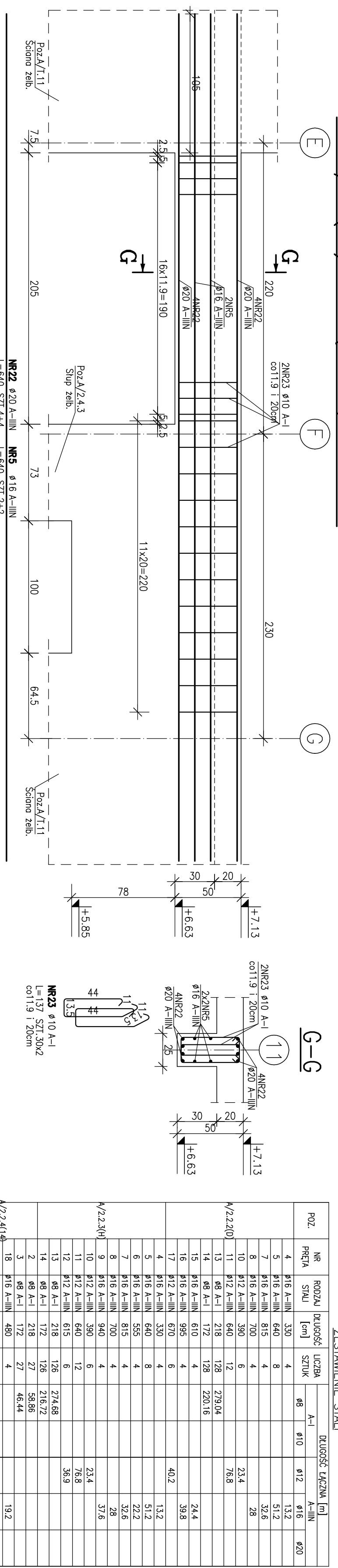
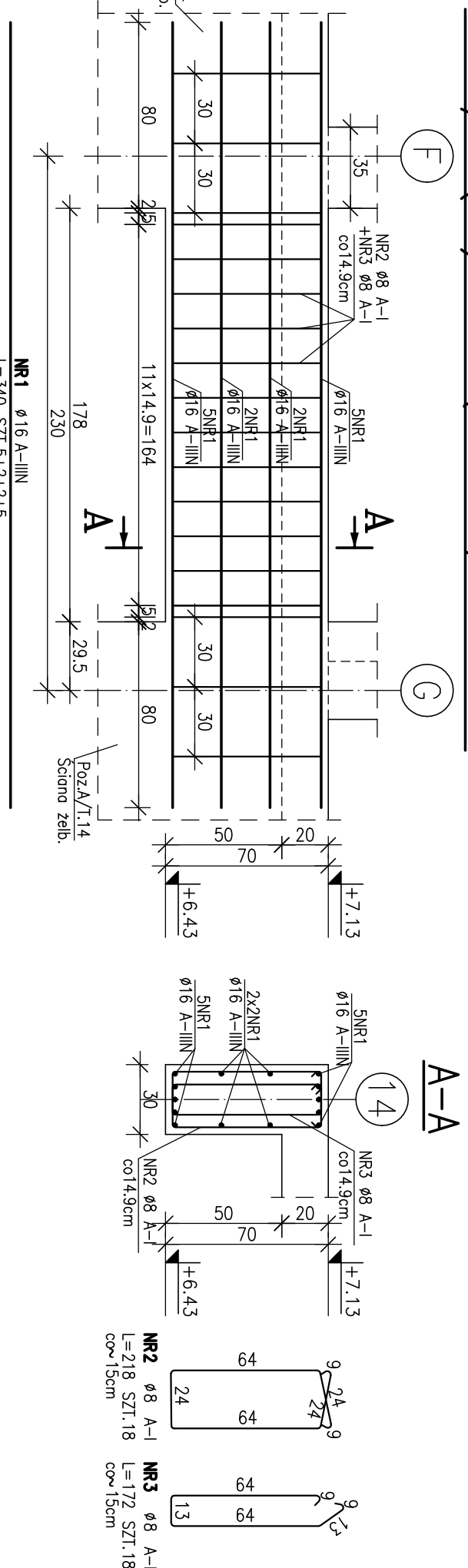
POZ./2.2.2(D) PODCIĄG L=3,10+6.20+6.20+5,90m 1SZT.
1:50
NR7 Ø16 A-III



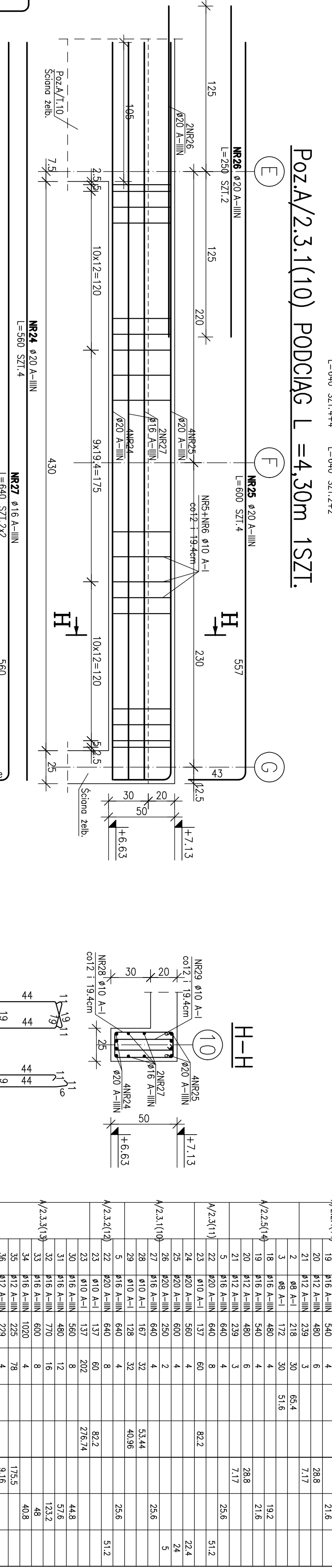
Poz.A/2.2.4(14) PODCIĄG L = 2,10m 1SZT.



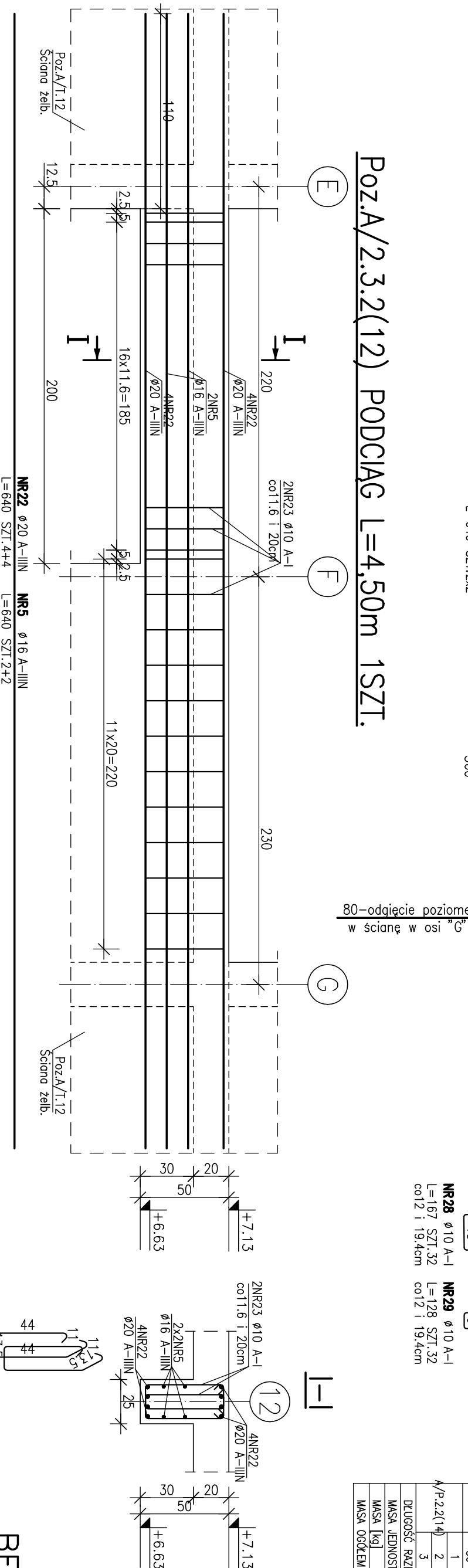
POZ.A/2.2.5(14) PODCIĄG L = 2,10m 1SZT.



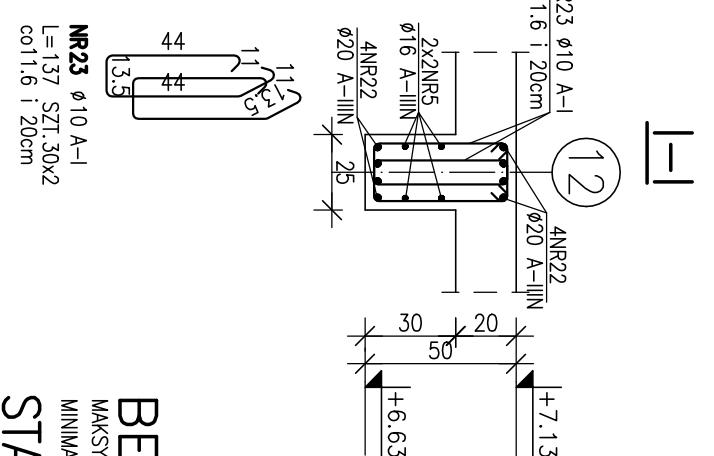
POZ.A/2.3(11) PODCIĄG L=4,50m 1SZT.



Poz.A/2.3.1(10) PODCIĄG L =4,30m 1SZT.



Poz.A/2.3.2(12) PODCIĄG L=4,50m 1SZT.



(RB 500W/Bst 500S-Q.T.B.)
STAL A-1 (strzemiona)

UWAGA!

1. WYKONAĆ STREŻENIE PODANO PO OBRZĘSIE WENIETRZYNNA.
2. WYKONAĆ I LOKALIZACJĘ OTWORÓW SPRAWDZIĆ Z PROJEKTEM ARCHITEKTONICZNYM.
3. W MIEJSKOŚCI OTWORÓW ZBROJENIE ROZSIYNAĆ LUB WYKŁAĆ DOKŁADAJĄC PRĘTY KRAKOWIDZICH OTWORÓW PRĘTY W ILOŚCI 0 ŚREDNICY WCIĘTYCH.

[illegible][illegible]