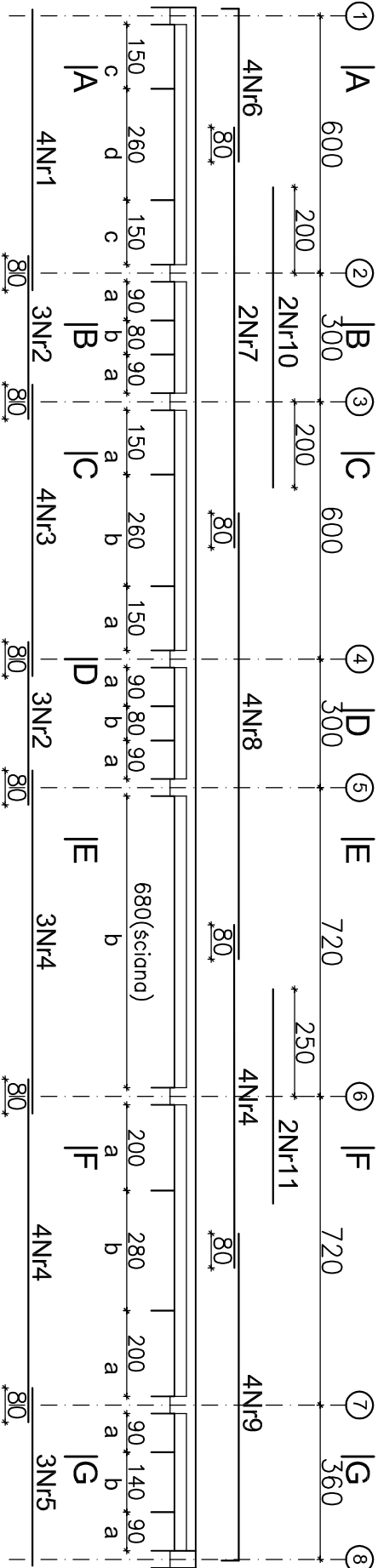


PODCIĄG BLx0.2, poz. -0.10m - szt. 1
PODCIĄG BLx1.2, poz. +4.80m - szt. 1
PODCIĄG BLx2.2, poz. +8.70m - szt. 1
PODCIĄG BLx3.2, poz. +12.60m - szt. 1

skala 1:150



UWAGA

- * strefa "a" – rozstaw strzemion #8 wynosi 15cm
- * strefa "b" – rozstaw strzemion #8 wynosi 30cm
- * strefa "c" – rozstaw strzemion #8 wynosi 12.5cm
- * strefa "d" – rozstaw strzemion #8 wynosi 25cm

4Nr1 #20 A-IIIIN L=655cm
6Nr2 #16 A-IIIIN L=380cm
4Nr3 #20 A-IIIIN L=680cm
11Nr4 #20 A-IIIIN L=800cm
3Nr5 #16 A-IIIIN L=415cm
4Nr6 #20 A-IIIIN L=397cm
2Nr7 #20 A-IIIIN L=980cm
4Nr8 #20 A-IIIIN L=1040cm
4Nr9 #20 A-IIIIN L=803cm
2Nr10 #20 A-IIIIN L=700cm
2Nr11 #20 A-IIIIN L=500cm

G-G

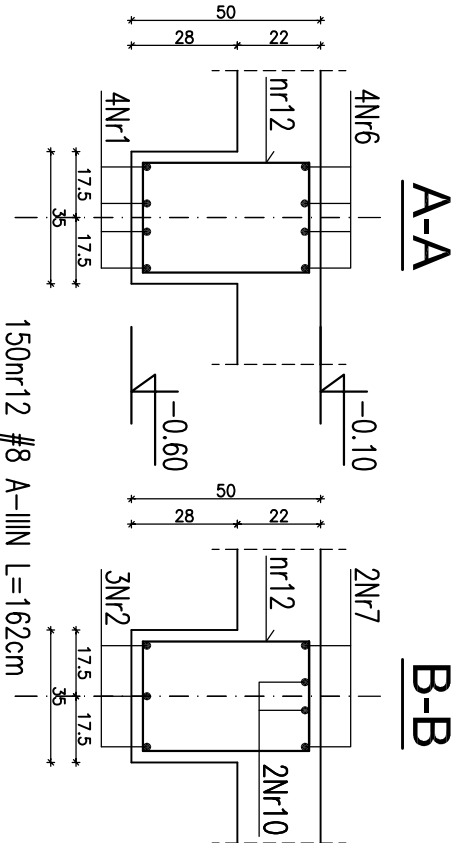
F-F

E-E

D-D

82nr13 #8 A-IIIIN L=144cm

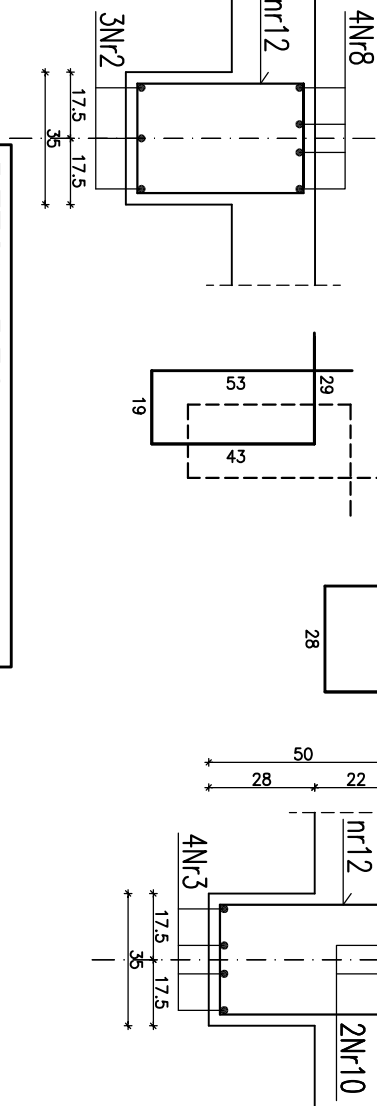
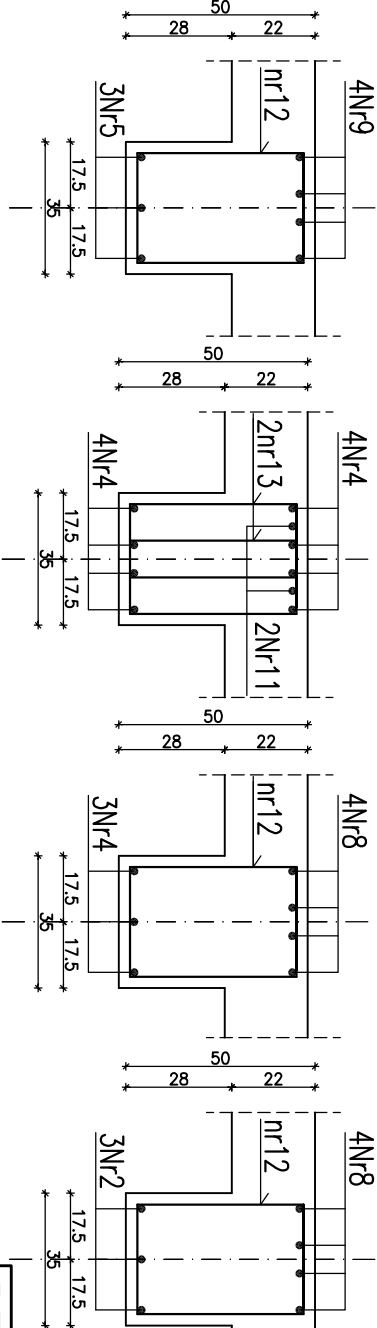
C-C



A-A

B-B

PRZEKROJE
1:20




ZESTAWIENIE STALI ZBRUDZENIOWEJ NA JEDNĄ BELKĘ

BETON B30
STAL A-IIIIN Rb-500W
otulina: 3,5cm

UWAGI

- *Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem rozmieszczenia belek żelbetonowych
- * Pozostałe uwagi wg opisu technicznego

Nr pręta	Średnica pręta	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]			
				#6	#8	#16	#20
1	20	6.55	4				26.20
2	16	3.80	6			22.80	
3	20	6.80	4				27.20
4	20	8.00	11				88.00
5	16	4.15	3			12.45	
6	20	3.97	4				15.88
7	20	9.80	2				19.60
8	20	10.40	4				41.60
9	20	8.03	4				32.12
10	20	7.00	2				14.00
11	20	5.00	2				10.00
12	8	1.62	150				
13	8	1.44	82				
Razem [m]				-	361.08	35.25	274.60
Ciężar jedn.[kg/m]				0.222	0.395	1.58	2.47
Ciężar[kg]				-	142.63	55.70	678.26
RAZEM [kg]					876.59		

Niniejszy rysunek stanowi własność Biura Projektowego SEGESTA. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów opracowania zabronione (ustawa o prawie autorskim i prawach pokrewnych Dz.U. nr 24 z 1994r.).			
Biuro Projektowe		Inwestor	
 SEGESTA BIURO PROJEKTOWE ul. Wólczyńskiego 29/2, 51-627 Wrocław tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 26 91 e-mail: pracownia@segesta.pl		Projekt STAROSTWO POWIATOWE 65-057 Zielona Góra, ul. Podgórna 5 SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE ul. Zwycięstwo 1	
PROJEKTANT:	NR UPR. PROJ.	PODPIS	SPRAWDZAJĄCY:
mgr inż. Piotr Ulatowski	412/86/UW		dr inż. Andrzej Ubysz
OPRACOWAŁ:	mgr inż. Michał Pruski		
Faza	PROJEKT WYKONAWCZY	Branża	KONSTRUKCJA
Tom	Tytuł rys.	Skala	Data
2.2	Podciąg żelbetonowy BLx0.2;BLx1.2;BLx2.2;BLx3.2	1:150	07.2006
		Nr rys.	Revizja
		K/W/514	