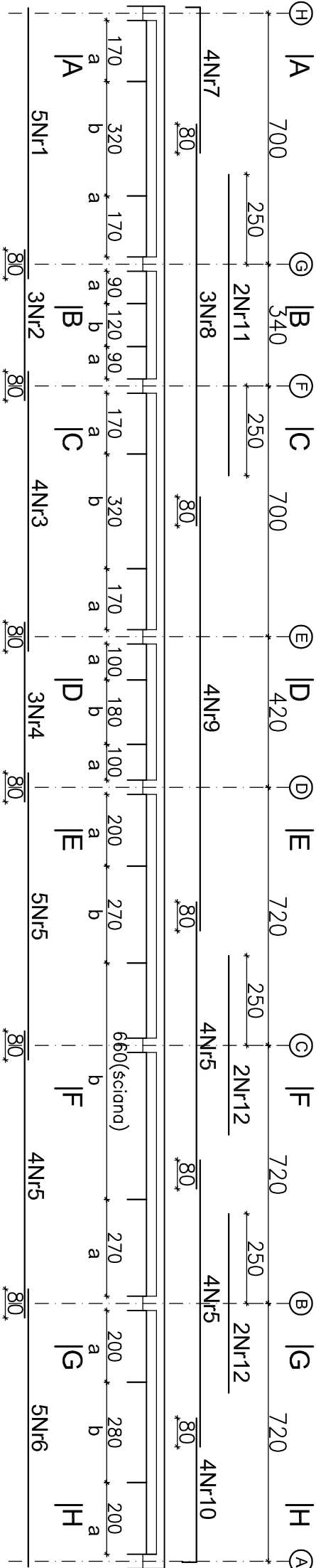


PODCIĄG Bly1.8, poz. +4.80m - szt. 1
PODCIĄG Bly2.8, poz. +8.70m - szt. 1
PODCIĄG Bly3.8, poz. +12.60m - szt. 1

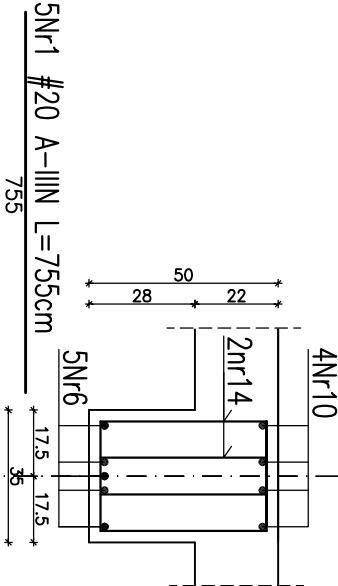
skala 1:150



UWAGA

* strefa "a" – rozstaw strzemion #8 wynosi 15cm
* strefa "b" – rozstaw strzemion #8 wynosi 30cm

H-H

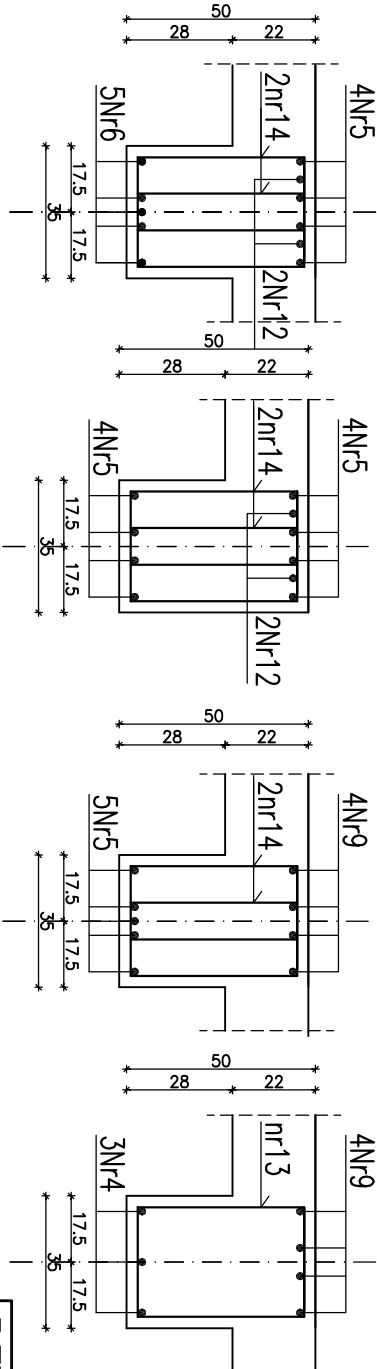


G-G

F-F

E-E

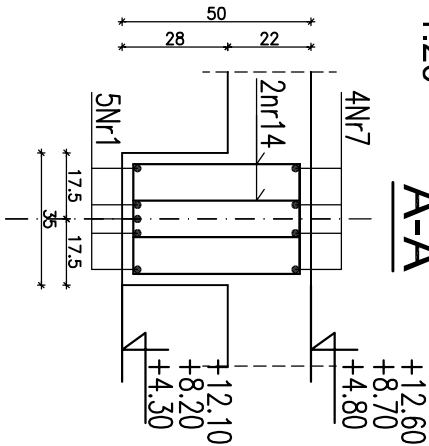
D-D



PRZEKROJE

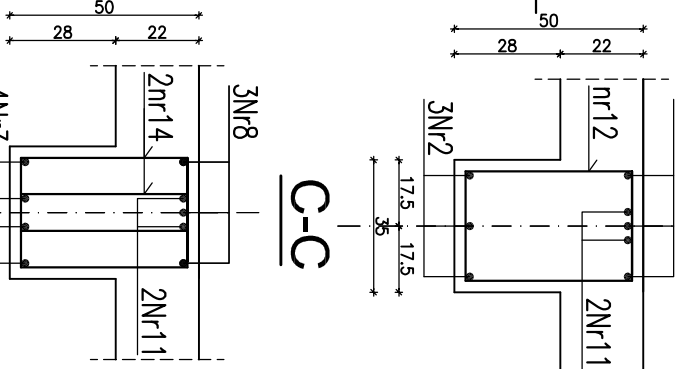
1:20

A-A



B-B

C-C



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


UWAGI

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

ZESTAWIENIE STALI ZBRUDZENIOWEJ NA JEDNĄ BELKĘ

Nr preta	Średnica preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]			
				#6	#8	#16	#20
1	20	7.55	5				37.75
2	16	4.20	3			12.60	
3	20	6.80	4				27.20
4	16	5.00	3			15.00	
5	20	8.00	17				136.00
6	20	7.75	5				38.75
7	20	4.47	4				17.88
8	20	11.20	3				33.60
9	20	12.10	4				48.40
10	20	4.43	4				17.72
11	20	8.40	2				16.80
12	20	5.00	4				20.00
13	8	1.62	65		105.30		
14	8	1.44	322		463.68		
Rozem [m]				-	568.98	27.60	394.10
Ciężar jedn.[kg/m]				0.222	0.395	1.58	2.47
Ciężar[kg]				-	224.75	43.61	973.43
RAZEM [kg]					1241.79		

5Nr1 #20 A-IIIIN L=755cm
3Nr2 #16 A-IIIIN L=420cm
4Nr3 #20 A-IIIIN L=680cm
3Nr4 #16 A-IIIIN L=500cm
17Nr5 #20 A-IIIIN L=800cm
5Nr6 #20 A-IIIIN L=775cm
4Nr7 #20 A-IIIIN L=447cm
3Nr8 #20 A-IIIIN L=1120cm
4Nr9 #20 A-IIIIN L=1210cm
4Nr10 #20 A-IIIIN L=443cm
2Nr11 #20 A-IIIIN L=840cm
4Nr12 #20 A-IIIIN L=500cm

Niniejszy rysunek stanowi własność Biura Projektowego SEGESTA. Kopiowanie, wykorzystywanie całości lub fragmentów bez zgody Biura Projektowego SEGESTA jest zabronione (zgodnie z art. 17 ust. 1 ustawy z dnia 24.04.1994r. 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 BIURO PROJEKTOWE		STAROSTWO POWIATOWE 65-057 Zielona Góra, ul. Podgórna 5	
PROJEKTANT: mgr inż. Piotr Ulatowski		PROJEKT WYKONAWCZY	
OPRACOWAŁ: mgr inż. Michał Pruskiwicz		KONSTRUKCJA	
Faza		Skala	
PROJEKT WYKONAWCZY		1:150	
Ton		Data	
2.2		07.2006	
Podciąg żelbetowy Bly1.8;Bly2.8;Bly3.8		Nr rys. Rewizja	
		K/W/548	