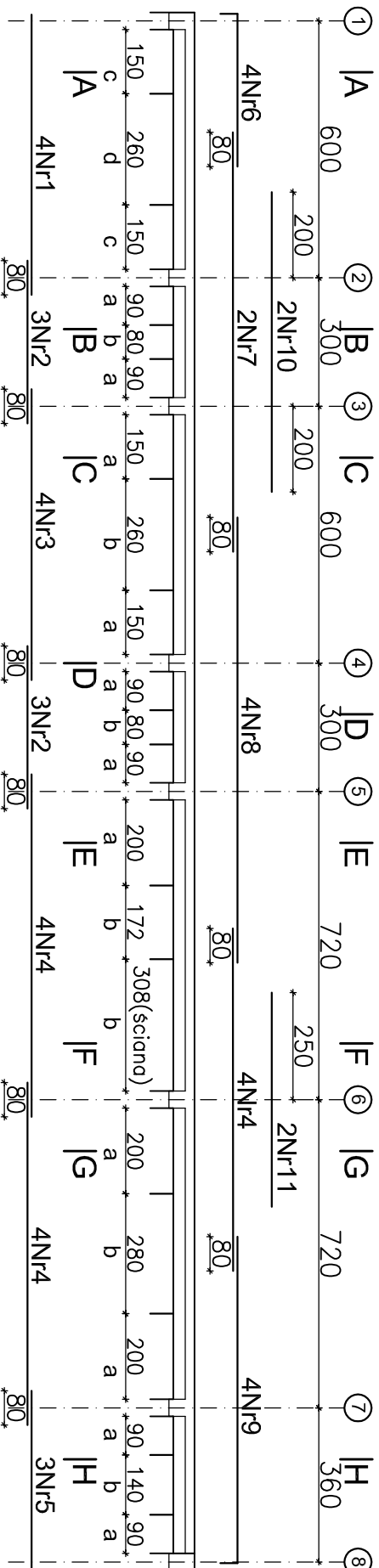
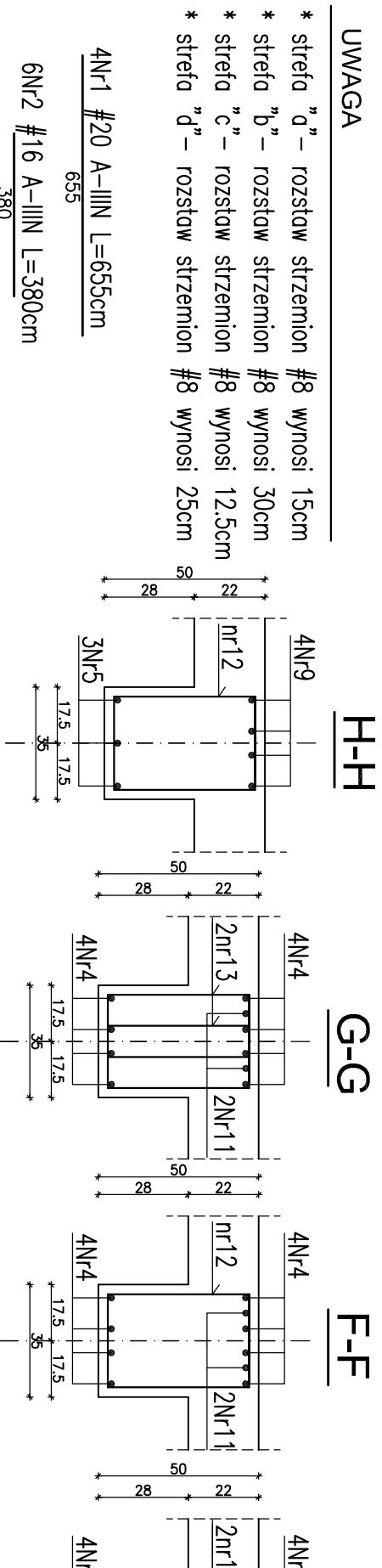


PODCIĄG BLx0.3, poz. -0.10m - szt. 1
PODCIĄG BLx1.3, poz. +4.80m - szt. 1
PODCIĄG BLx2.3, poz. +8.70m - szt. 1
PODCIĄG BLx3.3, poz. +12.60m - szt. 1

skala 1:150



UWAGA



* strefo	"a"	roztaw	strzemion	#8	wynosi	15cm
* strefo	"b"	roztaw	strzemion	#8	wynosi	30cm
* strefo	"c"	roztaw	strzemion	#8	wynosi	12.5cm
* strefo	"d"	roztaw	strzemion	#8	wynosi	25cm

4Nr1 #20 A-IIN L=655cm

6Nr2 #16 A-IIN L=380cm

4Nr3 #20 A-IIN L=680cm

12Nr4 #20 A-III N L=800cm

3NR5 #16 A-IIN L=415cm

4Nr6 #20 A-IIN L=397cm

2Nr7 #20 A-IIN L=980cm

4Nr8 #20 A-III N L=1040cm

4Nr9 #20 A-IIN L=803cm

2N_r10 #20 A-III N L=700cm

2Nr11 #20 A-IIN L=500cm

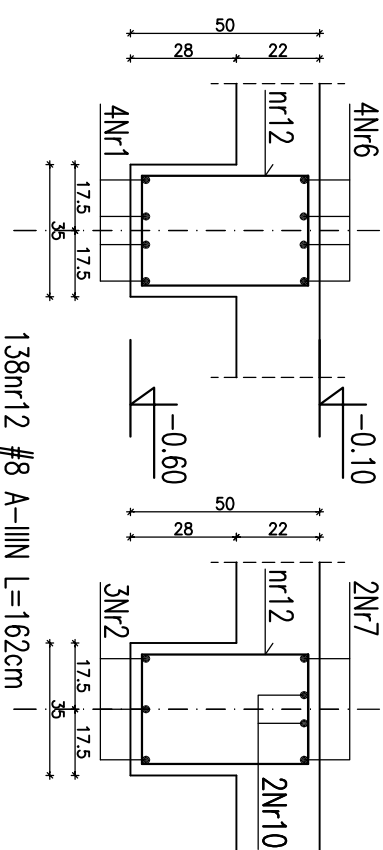
Nr preta	Średnica preta	Długość [m]	Ilość [szt.]	Długość ogólna [m]			
				#6	#8	#16	#20
1	20	6,55	4				26,20
2	16	3,80	6			22,80	
3	20	6,80	4				27,20
4	20	8,00	12				96,00
5	16	4,15	3			12,45	
6	20	3,97	4				15,88
7	20	9,80	2				19,60
8	20	10,40	4				41,60
9	20	8,03	4				32,12
10	20	7,00	2				14,00
11	20	5,00	2				10,00
12	8	1,62	138		223,56		
13	8	1,44	126		181,44		
Razem [m]				-	405,00	35,25	282,60
Ciezar jedn.[Kg/m]				0,222	0,395	1,58	2,47
Ciezar[Kg]				-	159,98	55,70	698,02
RAZEM [Kg]							913,70

PRZEMKROJE

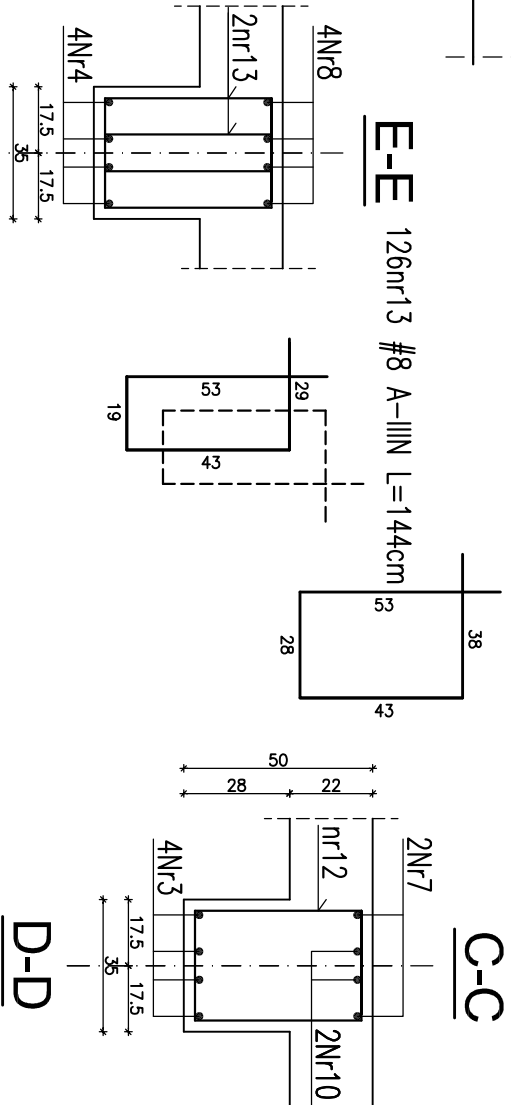
1:20

A-A

B-B



00

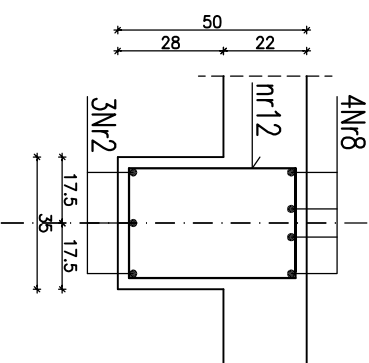


D-D

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

UWAGI

*Niniejszy rysunek należy rozpatrywać łącznie z rysunkiem rozmieszczenia belek żelbetonowych



<p><i>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.)</i></p>			
<p>Biuo Projektowe</p>		<p>Investor</p>	
<p>SEGESTA BIURO PROJEKTOWE</p> <p>ul. Wroblewskiego 29/2, 51-627 Wroclaw tel. +48 71 348 75 89 fax +48 71 348 26 91 e-mail: pracownia@segesta.pl</p>		<p>STAROSTWO POWIATOWE</p> <p>65-057 Zielona G6ra, ul. Podg6rna 5</p>	
<p>SEGESTA</p> <p>BIURO PROJEKTOWE</p>		<p>Projekt</p> <p>SZPITAL POWIATOWY W SULECHOWIE ul. Zwycięstwa 1</p>	
<p>PROJEKTANT:</p>		<p>SPRZĄDAŁAcy:</p>	
<p>mgr inż. Piotr Ulatowski</p>		<p>NR UPR. PROJ. PDPIS</p>	
<p>412/86/UW</p>		<p>dr inż. Andrzej Ubrasz</p>	
<p>OPRACOWAŁ:</p>		<p>98/87/UW</p>	
<p>mgr inż. Michał Puskiewicz</p>		<p>NR UPR. PROJ. PDPIS</p>	
<p>Faza</p>		<p>Stala</p>	
<p>PROJEKT WYKONAWCZY</p>		<p>1:150</p>	
<p>Branża</p>		<p>Data</p>	
<p>KONSTRUKCJA</p>		<p>07.2006</p>	
<p>Tom</p>		<p>Nr rys.</p>	
<p>2.2</p>		<p>Revizja</p>	
<p>Tytuł rys.</p>		<p>Revizja</p>	
<p>Podciąg żelbetonowy BLx0.3;BLx1.3;BLx2.3;BLx3.3</p>		<p>K/W/515</p>	