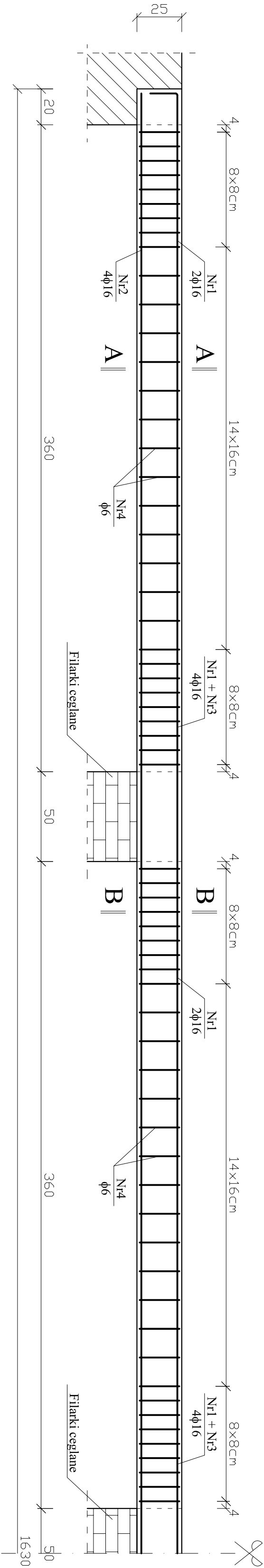


Nadproże N1 szt.1



Nr1 2φ16 (AIII) długość łączna L = 1716cm

1626 + 1 zakład (L_{zakł} = 60cm) = 1686 cm

Nr3 1φ16 (AIII) długość łączna L = 200cm

100 + 100

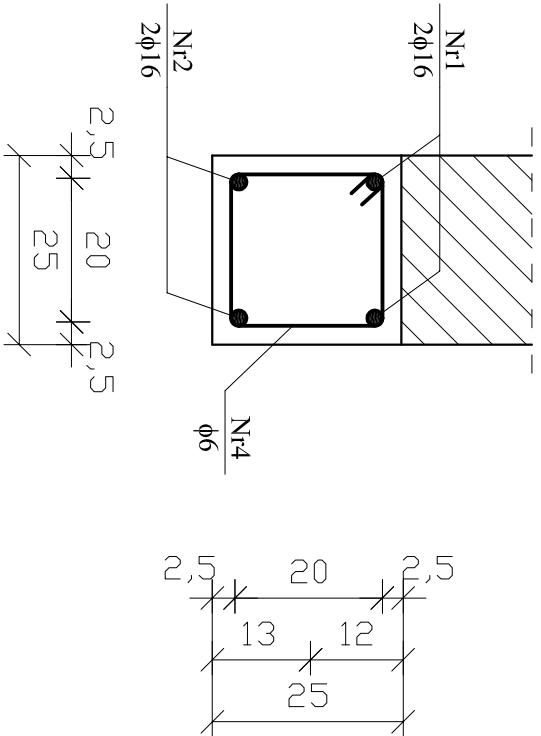
Nr3 1φ16 (AIII) długość łączna L = 200cm

100 + 100

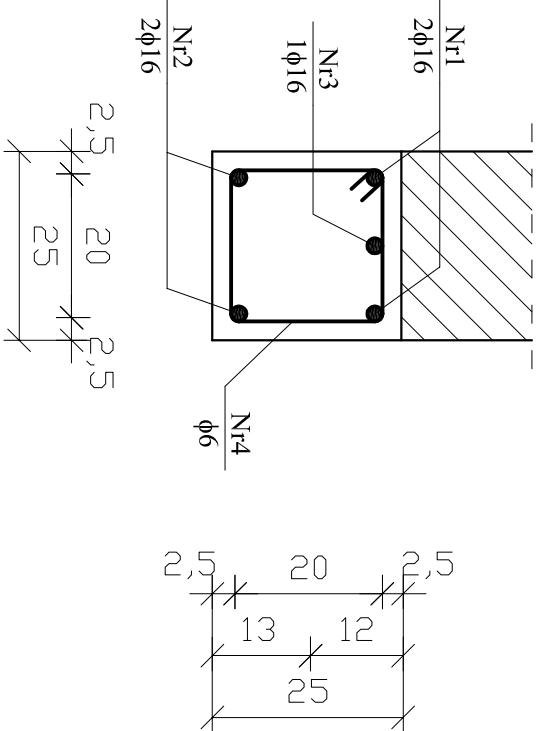
Nr2 2φ16 (AIII) długość łączna L = 1686cm

1626 + 1 zakład (L_{zakł} = 60cm) = 1686 cm

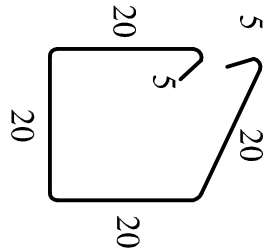
Przekrój A-A
1:10



Przekrój B-B
1:10



Pozycja Nr4
Ø6 L=90cm



Wykaz stali zbrojenowej

Lp.	Numer Poz.	Srednica	Skok	Długość (m)	Długość łączna Ø6	Ø16
1	1	16	2	17,16	-	34,32
2	2	16	2	16,86	-	33,72
3	3	16	3	2,00	-	6,00
4	4	6	128	0,90	115,2	-
Długość łączna				115,2	74,04	
Masa jednostkowa				0,222	1,578	
Masa łączna				25,60	116,9	
Masa całkowita				142,50 kg		

Beton B 20

Ø12 Stal AIII (34GS)

Ø6 Stal A0(St0S)

Typ	Opis	Nr
Typ	Nadproże N1	8K
Typ	Termomodernizacja, rozbudowa i zainstalowanie konstrukcji dachu budynku Złotego Szkoły w Górnym Duzym, gm. Baranów, dz. o nr ewd. 14	120
Typ	Projekt budowlany konstrukcji	120
Typ	mgr inż. Bogumiła Prokop, nr upr. 33/92	120
Typ	mgr inż. Jerzy Leszczyński, nr upr. 103/86	120
Typ	Paweł Sikorski	120

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100505201932+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100505201932+02'00')
/CreationDate
(Sikor)
/Author
-mark-