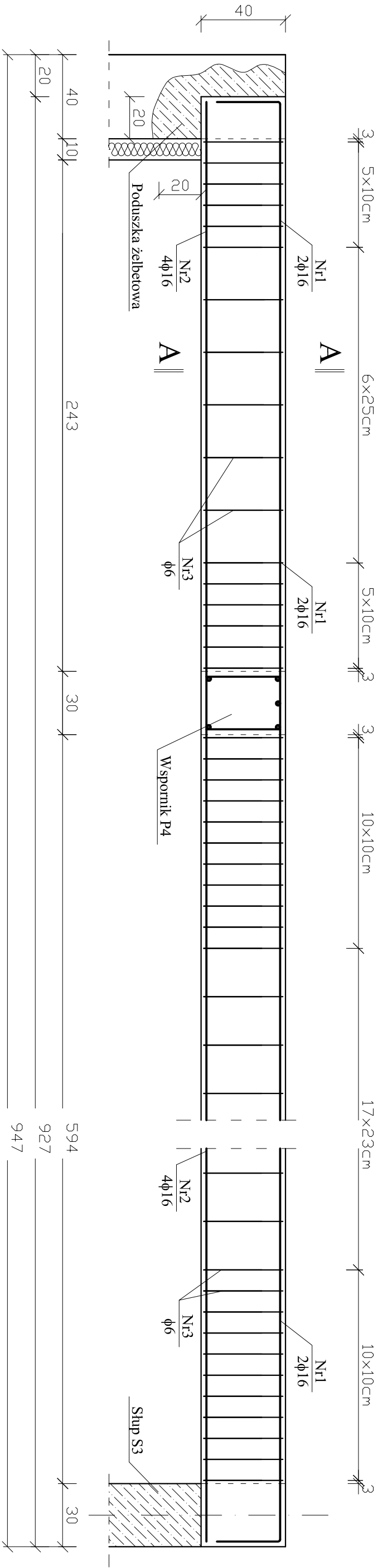


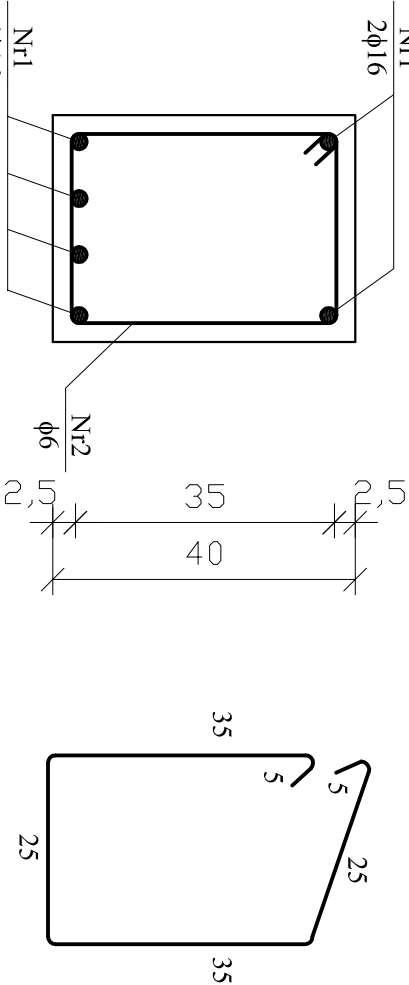
Podciąg P2 szt. 1



Nr1 2φ16(AIII) L = 962 cm	
20	20
922	
Nr2 4φ16(AIII) L = 922 cm	
922	

Przekrój A-A
1:10

Pozycja Nr3
Ø6 L=130cm



Wykaz stali zbrojenowej				
Lp.	Numer Preja	Średnica	Szuk	Długość [m]
1	1	16	2	9.62
2	2	16	4	9.22
3	3	6	55	1.30
Długość łączna				71.50
Masa jednostkowa				0.222
Masa łączna				15.80
Masa całkowita				104.40 kg

Beton B 20
Ø12 Stal AIII (34GS)
Ø6 Stal A0(S10S)

Temat:	Podciąg żelbetowy P2	Nr projektu:	9K
Projekt:	Termomodernizacja, rozbudowa i zmiana konstrukcji dachu budynkuZielonej Szkoły w Górnym Dużym, gm. Baruchowo, dz. o nr ewid.14	Data:	02.2010
Projektant:	mgr inż. Bogumiła Prokop, nr upr.33/92	Podpis:	
Wykonawca:	mgr inż. Jerzy Leszczyński, nr upr.103/86	Podpis:	
Opracował:	Paweł Sikorski		

ERROR: syntaxerror
OFFENDING COMMAND: --nostringval--

STACK:

/Title
()
/Subject
(D:20100505201952+02'00')
/ModDate
()
/Keywords
(PDFCreator Version 0.9.5)
/Creator
(D:20100505201952+02'00')
/CreationDate
(Sikor)
/Author
-mark-