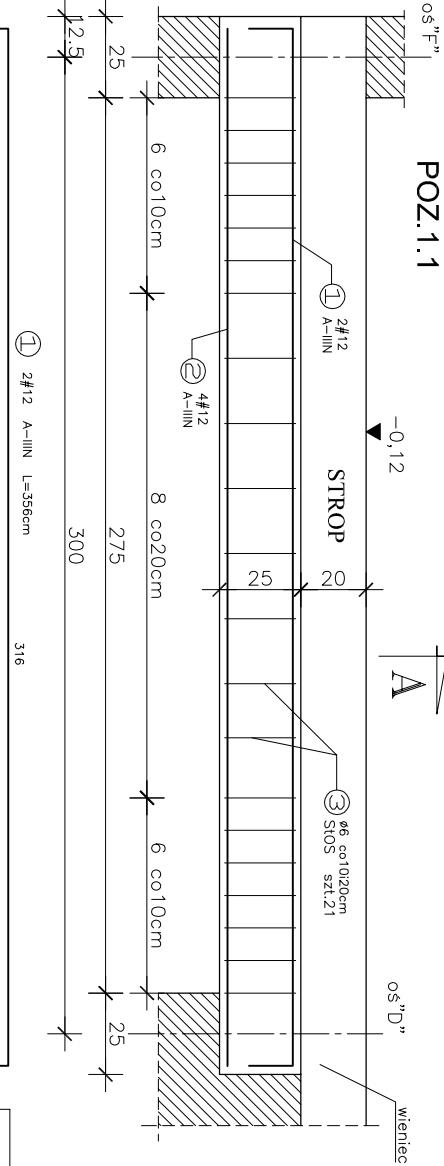
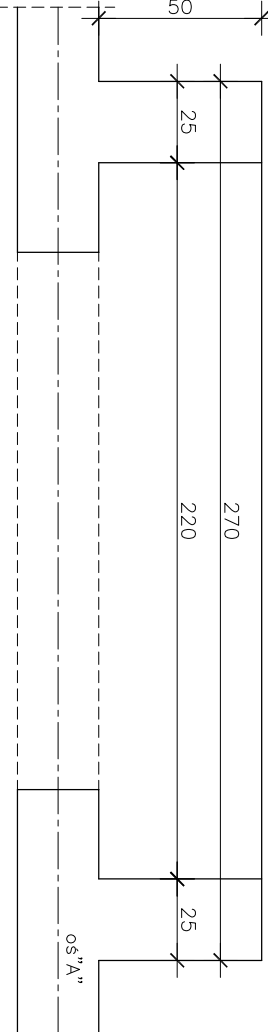


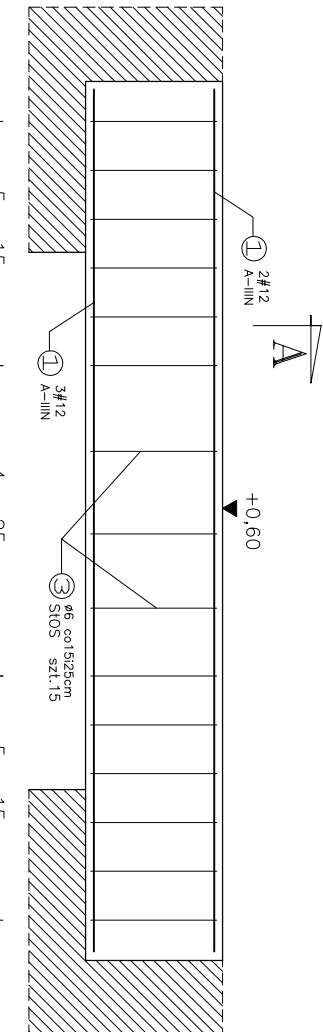
WYLEWANE PODCIĄGI 1:20

POZ.1.5



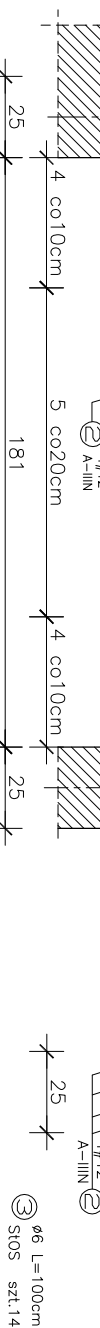
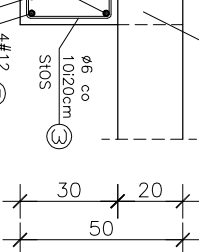
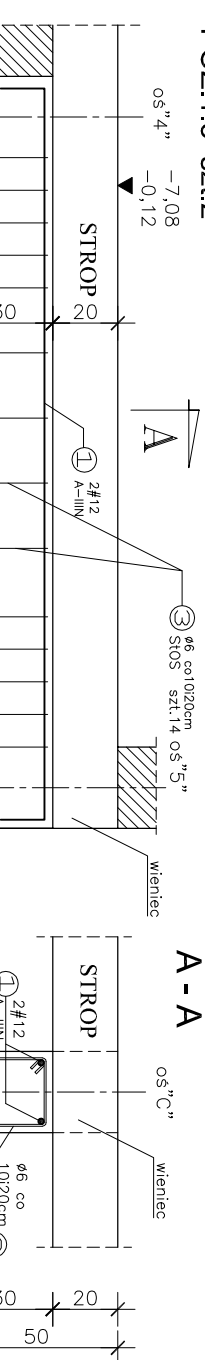
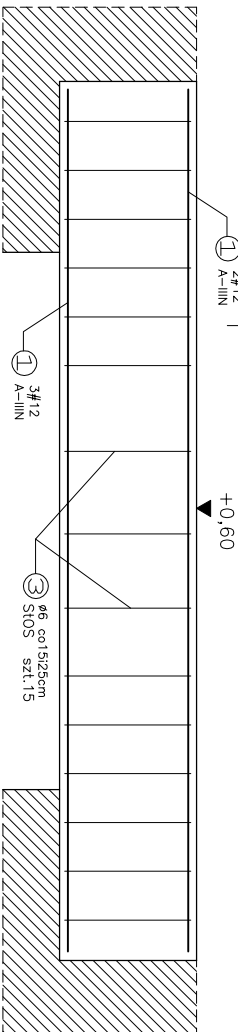
| | | |
|----|---------------------|-----|
| 20 | 2#12 A-IIIN L=356cm | 316 |
| 20 | 4#12 A-IIIN L=390cm | 320 |

| POZ. 1.1 | | | | | |
|------------------|-------|-------|---------|-------|--------------|
| ELEMENT | NR | Ø | DŁUGOŚĆ | IŁOŚĆ | DŁ. OGÓŁNEM. |
| PREŁA | PREŁA | PREŁA | PREŁOW | A-0 | A-IIIN |
| 1 | #12 | 3,56 | 2 | Ø6 | #12 |
| 2 | #12 | 3,20 | 4 | | 7,20 |
| 3 | Ø6 | 0,90 | 21 | | 12,80 |
| DŁUGOŚCI WG Ø | | | m | 18,90 | 20,00 |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | kg | 0,222 | 0,888 |
| MASA WG Ø | | | kg | 4,20 | 17,80 |
| MASA RAZEM | | | kg | | 22,00 |



A - A

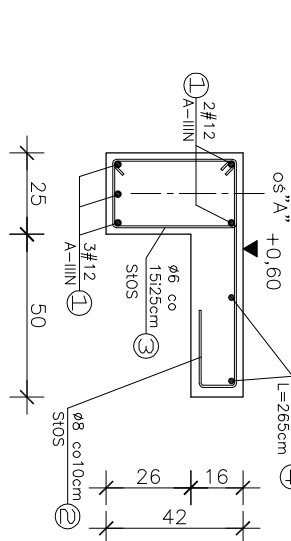
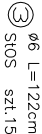
oś "4" -7,08
-0,12



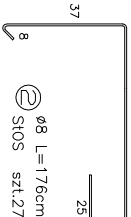
| | | |
|----|---------------------|-----|
| 20 | 2#12 A-IIIN L=262cm | 222 |
| 20 | 4#12 A-IIIN L=225cm | 225 |

| POZ. 1.3 | | | | | |
|------------------|-------|-------|----------|-------|--------------|
| ELEMENT | NR | Ø | DŁUGOŚĆ | IŁOŚĆ | DŁ. OGÓŁNEM. |
| PREŁA | PREŁA | PREŁA | PREŁOW | A-0 | A-IIIN |
| 1 | #12 | 2,62 | 2 | Ø6 | #12 |
| 2 | #12 | 2,25 | 4 | | 5,30 |
| 3 | Ø6 | 1,00 | 14 | | 9,00 |
| DŁUGOŚCI WG Ø | | | m | 14,00 | 14,30 |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | kg | 0,222 | 0,888 |
| MASA WG Ø | | | kg | 3,20 | 12,70 |
| MASA RAZEM | | | kg | | 16,00 |
| MASA OGÓŁNEM | | | x sztl.2 | | 32,00 |

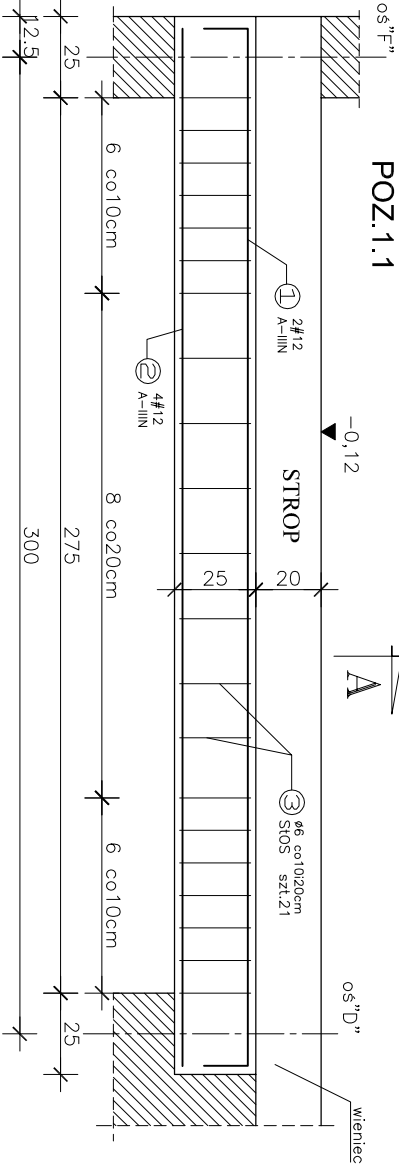
A - A



BETON C25/30
STAL A-IIIN (B500SP)
A-0 (SIOS)



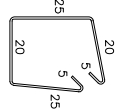
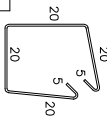
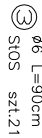
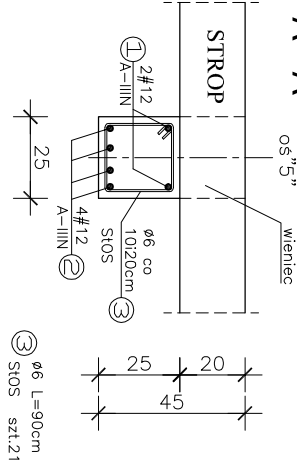
POZ.1.1



2#12 A-IIIN L=356cm

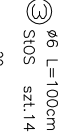
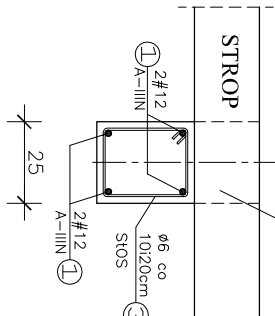
4#12 A-IIIN L=390cm

A - A



A - A

oś "5"



| POZ. 1.4 | | | | | |
|------------------|-------|-------|----------|-------|--------------|
| ELEMENT | NR | Ø | DŁUGOŚĆ | IŁOŚĆ | DŁ. OGÓŁNEM. |
| PREŁA | PREŁA | PREŁA | PREŁOW | A-0 | A-IIIN |
| 1 | #12 | 1,65 | 4 | Ø6 | #12 |
| 3 | Ø6 | 1,00 | 11 | | 6,60 |
| DŁUGOŚCI WG Ø | | | m | 11,00 | 6,60 |
| MASA JEDNOSTKOWA | | | kg | 0,222 | 0,888 |
| MASA WG Ø | | | kg | 2,50 | 5,90 |
| MASA RAZEM | | | kg | | 8,50 |
| MASA OGÓŁNEM | | | x sztl.2 | | 17,00 |

"DOM-BUD" Suwałki

| SPECI.: KONSTRUKCYJNO | | NR RYS.: | |
|---|--|------------------|--|
| OBIEKT: Budowa i rozbudowa istniejącego budynku | | 1:20 | |
| ADRES: Bielski Podlaski, ul. Wł. Wysokiego 6, | | K-17 | |
| PROJEKTANT: mgr inż. Lucyna Huryn | | RYSUNEK: Wylwane | |
| WSPÓŁPRACĄ: mgr inż. Paweł Kalinowski | | DATA | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Sławomir Klimko | | PODPIS | |