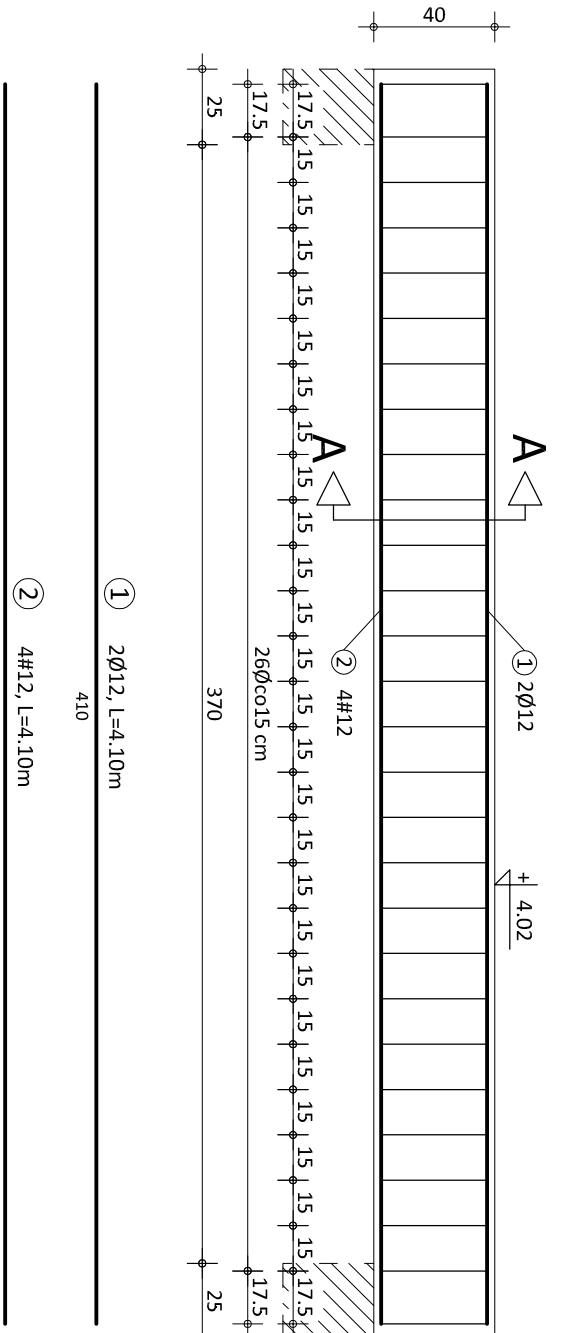


PODCIĄG ŻELBETOWY P2

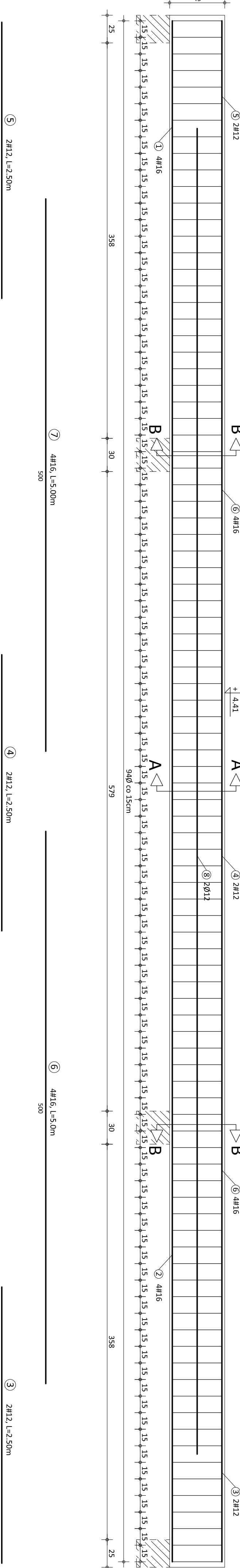
IŁOŚĆ: 2 szt.
BETON: klasy B25 (B45S)
STAL: klasy A-3 (S235)
OTULINA GÓRNA Cmin: 2cm
OTULINA BOCZNA Cmin: 2cm
OTULINA DOLNA Cmin: 2cm



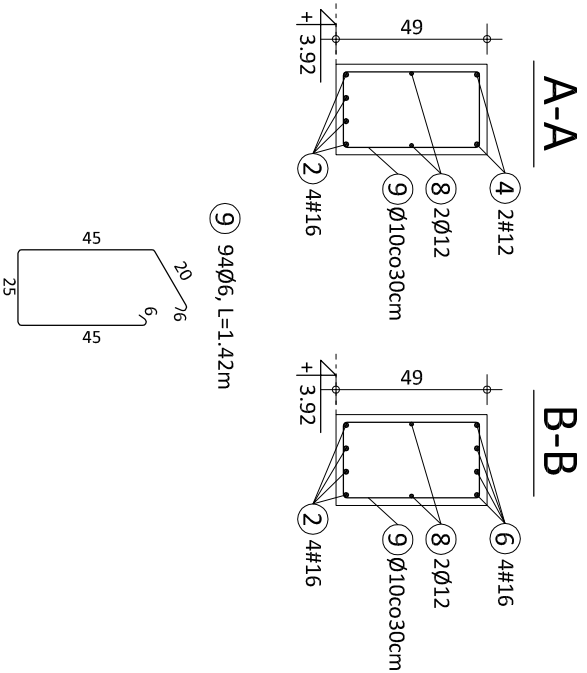
| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ P2 | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------------|-------------|----------------|--------------------|
| Nr | Ø [mm] | IŁOŚĆ [szt.] | DŁUGOŚĆ [m] | Dł. C.A.K. [m] | Ø 6 Ø 12 # 12 # 16 |
| 1 | Ø 12 | 2 | 4.10 | 8.20 | 0.222 0.888 |
| 2 | Ø 6 | 4 | 4.10 | 16.40 | 7.28 14.56 |
| 3 | Ø 6 | 28 | 1.20 | 33.60 | 7.46 14.56 |
| CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg] | | | | | 14.74 |
| WYKONANIE | | | | | 14.56 |

PODCIĄG ŻELBETOWY P1

IŁOŚĆ: 1 szt.
BETON: klasy B25 (B45S)
STAL: klasy A-3 (S235)
OTULINA GÓRNA Cmin: 2cm
OTULINA BOCZNA Cmin: 2cm
OTULINA DOLNA Cmin: 2cm



| ZESTAWIENIE STALI ZBROJENIOWEJ P1 | | | | | |
|-----------------------------------|--------|--------------|-------------|----------------|--------------------------|
| Nr | Ø [mm] | IŁOŚĆ [szt.] | DŁUGOŚĆ [m] | Dł. C.A.K. [m] | Ø 6 Ø 12 # 12 # 16 |
| 1 | # 16 | 4 | 4.15 | 16.60 | 0.212 0.868 25.28 |
| 2 | # 12 | 2 | 2.50 | 5.00 | 4.44 |
| 3 | # 12 | 2 | 2.50 | 5.00 | 4.44 |
| 4 | # 12 | 2 | 2.50 | 5.00 | 4.44 |
| 5 | # 16 | 4 | 5.00 | 20.00 | 31.60 |
| 6 | # 16 | 4 | 5.00 | 20.00 | 31.60 |
| 7 | # 16 | 4 | 5.00 | 20.00 | 31.60 |
| 8 | Ø 6 | 94 | 1.42 | 133.48 | 29.63 21.31 13.32 153.26 |
| CIĘŻAR CAŁKOWITY [kg] | | | | | 50.94 166.58 |



| | | |
|--------------------------|--|---|
| JEŃOWSKA PROJEKTOWA | Biurowiejska "STALIA" - mgr inż. Jacek Stróżyński ul. Moniuszy 11, 68-200 Żyrardów, tel./fax: 68-459 41 85, kom.: 691 062 511 | Autocad LT 2010 Serial No.: 391-27249295 |
| ZADANIE INWESTYCYJNE | BUDOWA REMIZY STRAŻACKIEJ Z ZAPLECZEM SZKOLENIOWYM WRAZ Z BUDOWĄ PRZETACZNI INSTALACYJNYCH DO BUDYNKU | |
| ADRES INWESTYCJI | 68-132 Przewóz, Lipna, działka nr ewid. 286/1, 282, 288 | |
| INWESTOR | Gmina Przewóz, pl. Partyzantów 1, 68-132 Przewóz | |
| FAZA | PROJEKT BUDOWLANI | ZESTAWIENIE |
| WZKŁAD PRACI WYSTĄPIENIA | | |
| TYTUŁ RYSUNKU | PROJEKTOWAŁ: inż. Tomasz Słowiński | NR LPR - LSPEC |
| PODCIĄGI i NADPROŻA | SPRAWOWZŁ: mgr inż. Zbigniew Dobrzkiewicz | 153/24/25 |
| | OPRACOWAŁ: mgr inż. Jacek Stróżyński | Konstrukcja |
| | OPRACOWAŁ: mgr inż. Ewa Góral | 9/2003/25 |
| BRANŻA | KONSTRUKCJA | SKALA: 1:25 |
| | | DATA: Wzrostleń 2009r. |
| | | NR RYSUNKU: K-05_ |