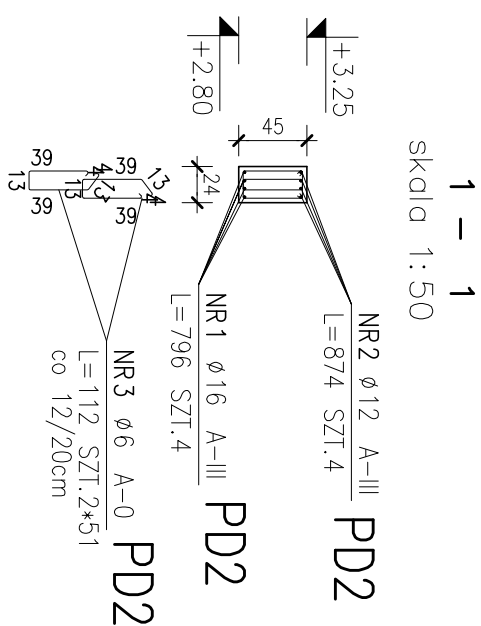
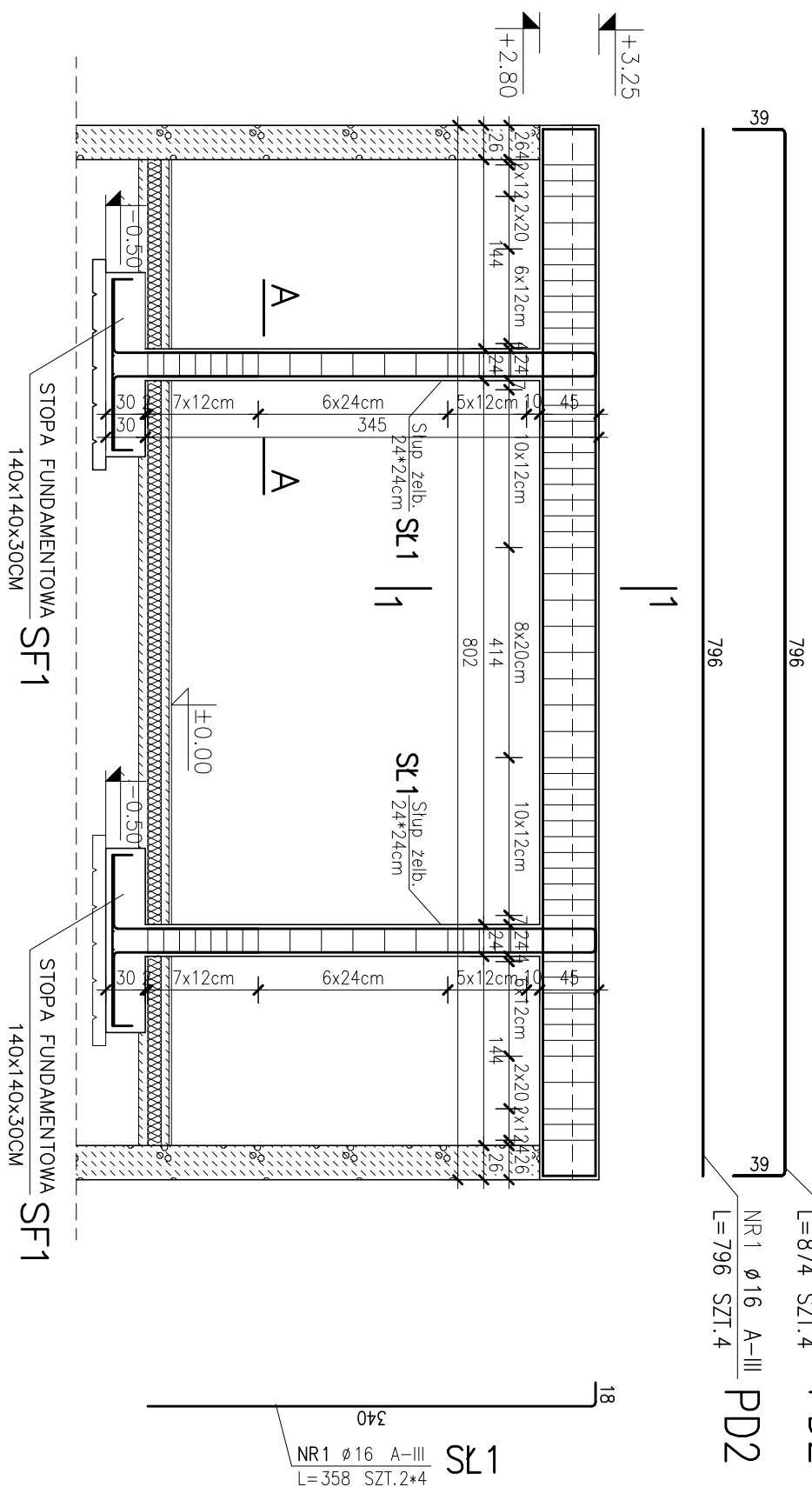


## PODCIĄG ŻELBETOWY PD2, SKUPY ŻELBETOWE SK1

SKALA 1:50

PODCIAG PD2(24x45cm)/SZT.1

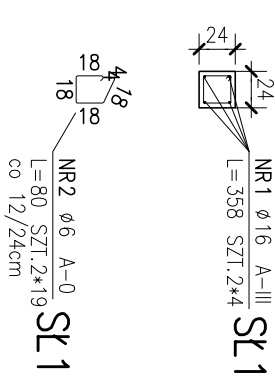
Skala 1:50



1-1  
skala 1:50

$$A - A$$

skala 1:50



| POZ.                    | NR PRĘTA | RODZAJ STALI | DŁUGOŚĆ [cm] | LICZBA SZTUK | DŁUGOŚĆ ŁĄCZNA [m] |        |       |       | UWAGI |
|-------------------------|----------|--------------|--------------|--------------|--------------------|--------|-------|-------|-------|
|                         |          |              |              |              | A-0                |        | A-III |       |       |
| PD2                     | 1        | ø16 A-III    | 796          | 4            | ø6                 |        | ø12   | ø16   |       |
|                         | 2        | ø12 A-III    | 874          | 4            |                    |        |       | 31.84 |       |
|                         | 3        | ø6 A-0       | 112          | 102          |                    |        | 34.96 |       |       |
| St 1                    | 1        | ø16 A-III    | 358          | 8            |                    |        |       | 28.64 |       |
|                         | 2        | ø6 A-0       | 80           | 38           |                    |        |       |       |       |
| DŁUGOŚĆ RAZEM [m]       |          |              |              |              |                    | 30.4   |       |       |       |
| MASA JEDNOSTKOWA [kg/m] |          |              |              |              |                    | 144.64 |       | 34.96 | 60.48 |
|                         |          |              |              |              |                    | 0.222  |       | 0.888 | 1.578 |
| MASA [kg]               |          |              |              |              |                    | 32.11  |       | 31.04 | 95.44 |
| MASA OGÓŁEM [kg]        |          |              |              |              |                    | 158.59 |       |       |       |
| WYKONAĆ: x 1            |          |              |              |              |                    | 158.59 |       |       |       |

## ZESTAWIENIE STALI

BETON: C20/25 (B25)  
STAL: ZBROJENIE GŁÓWNE A-III  
STRZEMIIONA A-0  
GRUBOŚĆ OTULENIA: 3cm

|                        |  |   |   |
|------------------------|--|---|---|
| JEDNOSTKA PROJEKTOWA:  |  | UL. 3 MAJA 6/20<br>11-500 GIŻYCKA<br>TEL. 0 606 304 973<br>TEL./FAX. 0 87 428 12 77<br><a href="http://www.konstruktorzy.pl">www.konstruktorzy.pl</a> |   |
| INWESTOR:              | URZĄD MIEJSKI W ORZYSZU<br>UL. GIŻYCKA 15<br>12-250 ORZYSZ   | ADRES INWESTYCJI:   | GÓRA<br>12-250 ORZYSZ<br>DZIAŁKI NR 70,72 |
| Tytuł projektu:        | ROZBUDOWA I PRZEBUDOWA BUDYNKU ŚWIE TLICY WIEJSKIEJ I OSP  |   |   |
| BRANŻA:                | KONSTRUKCJA  |   |   |
| Nazwa projektu:        | PODŁĄCZ ŻELBETOWY PD2, STU PY ŻELBETOWE SŁ1  |   |   |
| PROJEKTANT:            | RYSZARD BORIS  |   |   |
|                        | upr. aut. 546  |   |   |
| SPRAWODZAJCĄ:          | mgr inż. Dominik Grzybowski  |   |   |
| UZGODNIŁ:              | URZĄDOWO ZGODNIŁO DO PROJEKTOWANIA SPECJAŁISTA KONSTRUKCJI: KONSTRUKTOR WYKONAWCZY: GRZYBOWSKI INŻ. WYKONAWCZY: GRZYBOWSKI |   |   |
| Kierownik Projektanta: | mgr inż. Bartosz Łopiński  |   |   |
|                        |  |   |   |
| Data:                  | Styczeń 2014   |   |   |
| Skala projektu:        | 1:50   |   |   |
| Numer projektu:        |  |   |   |