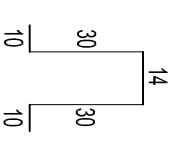
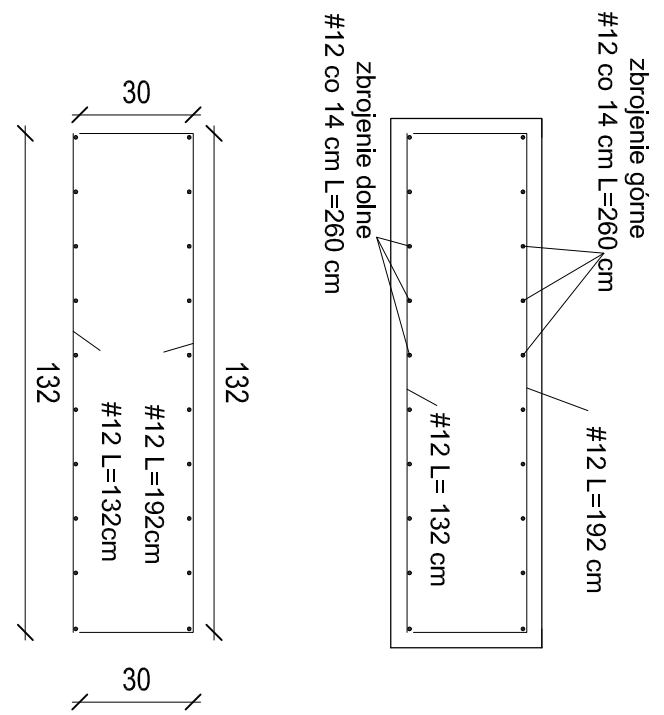
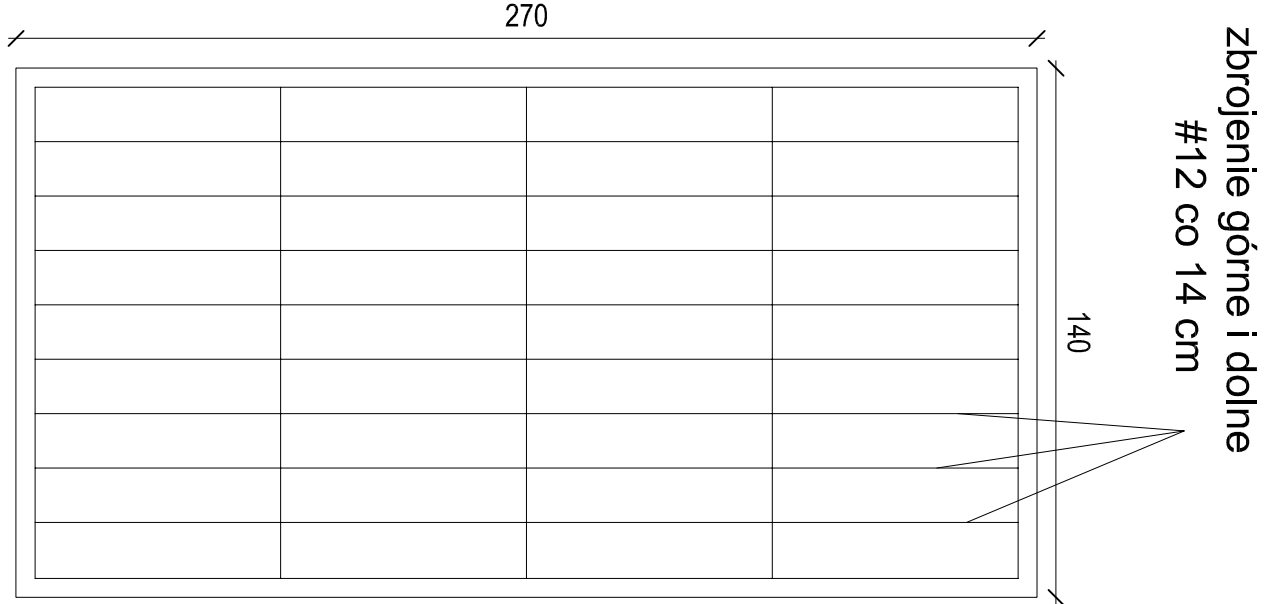



# Fundament pod agregat prądotwórczy



## wykaz stali

| Nr                       | Ø | #  | L<br>[m] | n<br>[szt.] | A-IIIIN |       |
|--------------------------|---|----|----------|-------------|---------|-------|
|                          |   |    |          |             | #6      | #12   |
| 1                        |   | 12 |          |             | —       | 68,20 |
| 2                        |   | 6  | 0,94     | 6           | 5,64    | —     |
| Długość całkowita [m]    |   |    |          |             | 5,64    | 68,20 |
| Masa jednostkowa [kg/mb] |   |    |          |             | 0,24    | 0,90  |
| Masa całkowita [kg]      |   |    |          |             | 1,35    | 61,38 |
| RAZEM [kg]               |   |    |          |             |         | 62,73 |



INNTECH s.c. K. Kowalewski, D.Kowalewska, G. Kowalewski  
14-100 Ostroda, ul. Cicha 23

|            |  |              |                               |
|------------|--|--------------|-------------------------------|
| Obiekt     | Budowa stacji uzdatniania wody<br>w msc. Łąbédnik gm. Bartoszyce |              |                               |
| Adres      | Łąbédnik gm. Bartoszyce dz. nr 152, 153, 6/2                     |              |                               |
| Inwestor   | Gmina Bartoszyce 11-200 Bartoszyce<br>Plac Zwycięstwa 2          | Nr rys. B-25 |                               |
| Tytuł      | Fundament pod agregat prądotwórczy                               | Skala 1:20   |                               |
| Projektant | mgr inż.<br>Andrzej Konopka                                      | 08.2016      | Nr upr.: 294/86/OL            |
| Sprawdził  | mgr inż.<br>Tomasz Opaliński                                     | 08.2016      | Nr upr.: WAM/<br>0068/PWOK/10 |