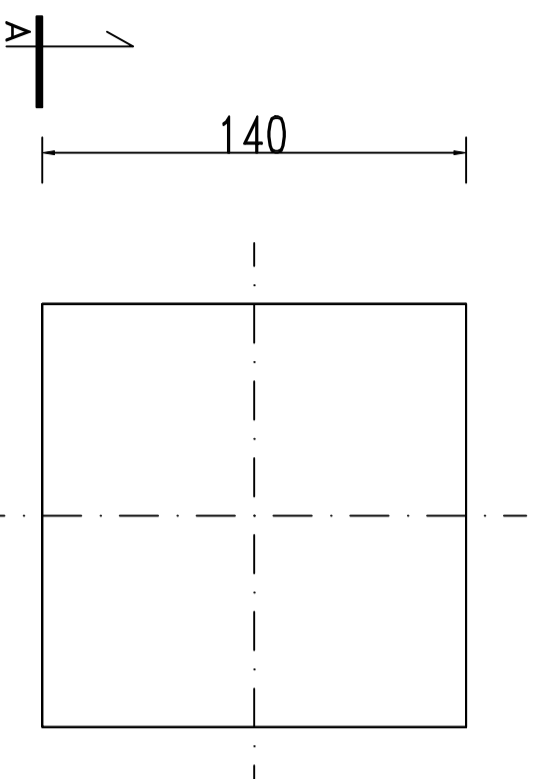
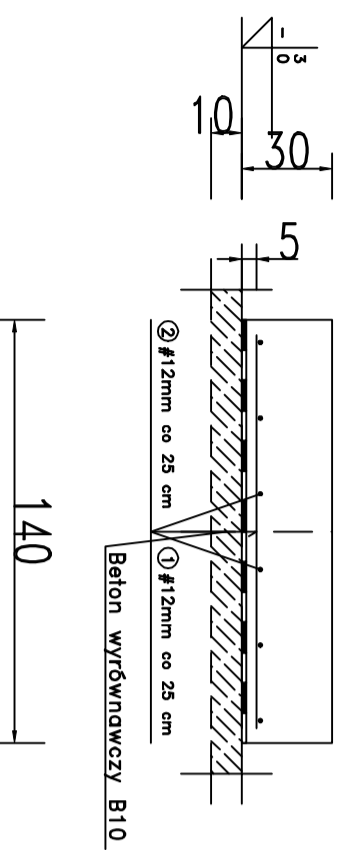


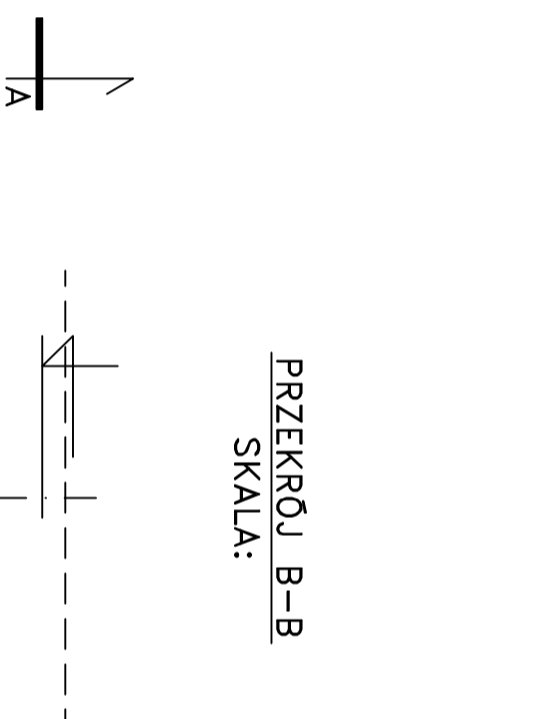
STOPA FUNDAMENTOWA 1.40 x 1.40 m szt. 4 – poz.2  
SKALA:



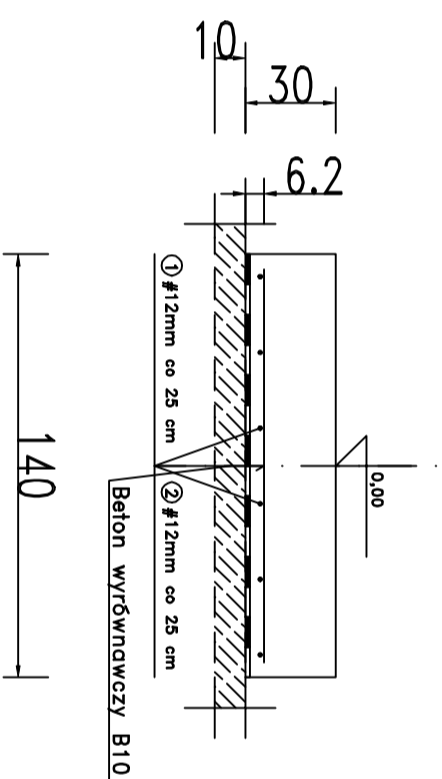
PRZEKRÓJ A-A  
SKALA:



① #12mm co 25 cm L = 130 cm  
130



PRZEKRÓJ B-B  
SKALA:



② #12mm co 25 cm L = 130 cm  
130

WYKAZ STALI ZBRJOJENIOWEJ

| NR                         | Średnica<br>[mm] | Długość<br>[cm] | Ilość<br>[szt.] | DŁUGOŚĆ CAŁKOWITA [m] |          |
|----------------------------|------------------|-----------------|-----------------|-----------------------|----------|
|                            |                  |                 |                 | SIOS                  | RB 500 W |
| 1                          | 12               | 130             | 6               | 7.80                  |          |
| 2                          | 12               | 130             | 6               | 7.80                  |          |
| MASA OGÓŁEM [kg]           |                  |                 |                 | 13.85                 |          |
| MASA RAZEM DLA 1 szt. [kg] |                  |                 |                 | 13.85                 |          |
| MASA RAZEM DLA 4 szt. [kg] |                  |                 |                 | 55.40                 |          |

BETON KONSTRUKCYJNY C20/25  
STAL ZBRJOJENIOWA RB 500 W, SIOS

|  |                              |   |                      |
|--|------------------------------|---|----------------------|
| Przedsięwzięcie:<br><b>Modernizacja stacji uzdatniania wody w Osieku gm. Osiek</b> |                              | Gmina OSIEK<br>ul Kwiatowa 30<br>83-221 Osiek |                      |
| Nazwa zadawcy:<br>Projektowany fundament pod filtr - skala 1:25                    |                              |   |                      |
| Imię i Nazwisko<br>Projektował: mgr inż. Grzegorz Grabowski                        | Specjalność<br>Konstrukcyjna | Nr uprawnień<br>POM/0333/P00K/11              | Podpis               |
| Sprawił: inż. Andrzej Dylenski   | Konstrukcyjna                | WBPP-NB-7210/2/83                             | Nr zat.:<br><b>9</b> |
| Stadium dokumentacji: P.B.   |                              |   | Data: 20.12.2019 r.  |