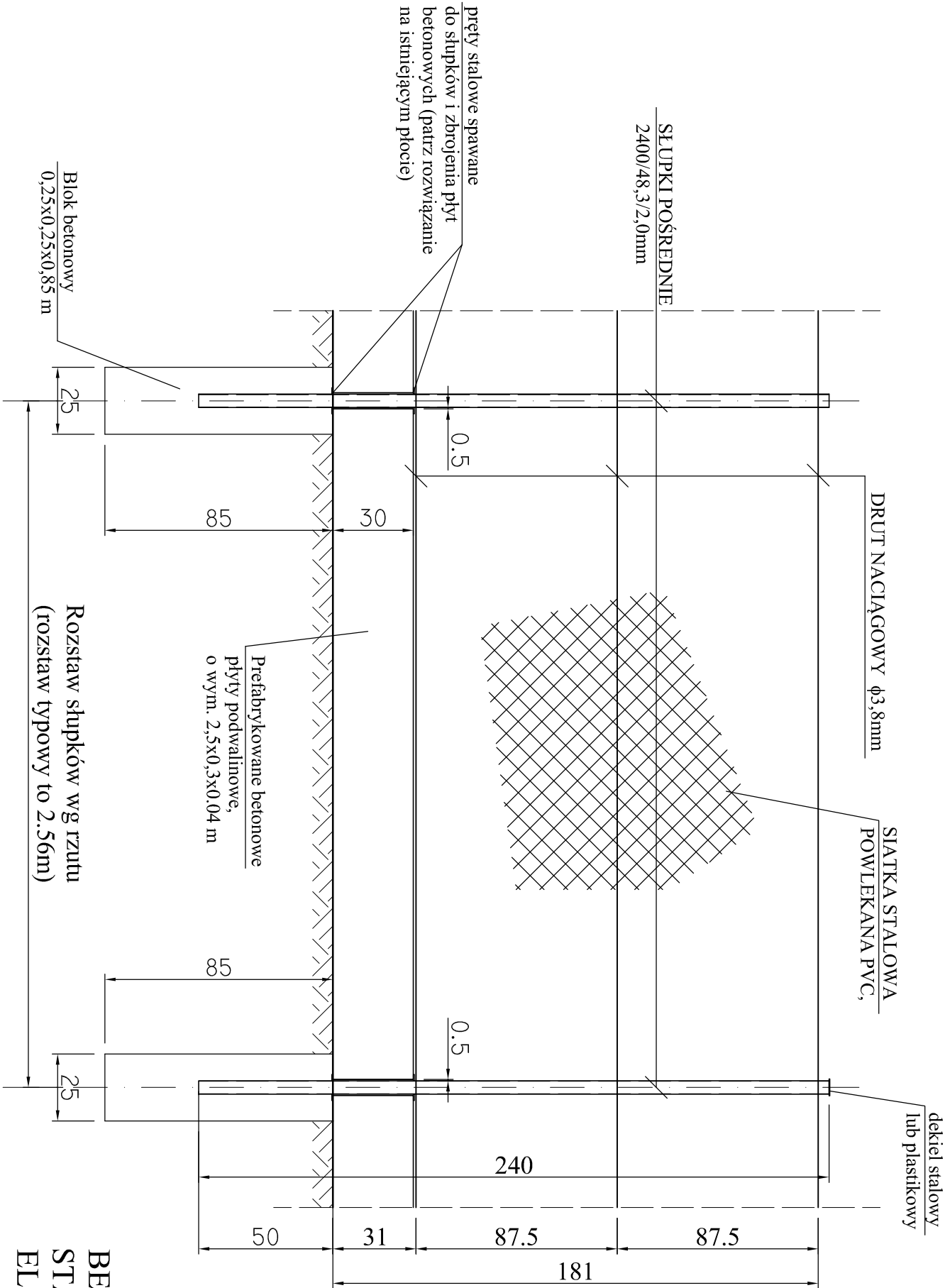


# OBIEKT NR 18 – OGRODZENIE Z SIATKI PLECIONEJ – KONSTRUKCJA

skala 1:20



## WYKAZ ELEMENTÓW OGRODZENIA

- Siatka pleciona powlekana, średnica drutu 2,8mm, oczka 50x50mm, h = 150cm,  $\Sigma L = 155,80mb$
- Drut naciągowy  $\phi 3,8mm$   $\Sigma L = 3 \times 155,8mb$
- Słupki naciągowe 2500/63,5/3,2 szt. 9 (co około 20-25,0m)
- Słupki pośrednie 2400/48,3/2,0 szt. 55
- Wsporniki 2700/38/2,9 szt. 18

## UWAGI:

- Konstrukcję stalową słupków zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie farbami do zab. konstrukcji stalowych (farba podkładowa + farba wierzchniego krycia) w kolorze zielonym.
- Górną słupów deklować.
- Konstrukcja płotu ma nawiązywać do płotu istniejącego
- Mocowanie płyt cokołowych do słupków stalowych wg rozwiązań w istniejącym płocie

BETON C25/30 XF2 Dmax16 wg opisu technicznego  
STAL PROFILOWA S235JRG2  
ELEKTRODY ER 1.46

|                       |   |                 |
|-----------------------|---|-----------------|
| Jednostka projektowa: | AF PROJECTS Sp. z o.o.<br>WARSZAWA POLSKA<br>03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2<br>tel. (+48 +22), 670-22-12, 818-41-02, fax 818-28-13 |                 |
| Temat (Obiekt):       | Przebudowa i rozbudowa miejskiej oczyszczalni ścieków w Chorzeliach   |                 |
| Nazwa rysunku         | OBIEKT NR 18 - OGRODZENIE Z SIATKI PLECIONEJ - KONSTRUKCJA  |                 |
| Zamawiający:          | Gmina Chorzeli, ul. Komosińskiego 1,<br>06-330 Chorzeli   |                 |
| Funkcja:              | Inte i nazwisko   | Nr upr.         |
| Gl. Projektant:       | mgr inż. Krzysztof Wróblewski   | St. 55/88       |
| Projektował:          | inż. Andrzej Grudzeń  | KL-230/90       |
| Opracował:            | mgr inż. Dariusz Wójcicki   |                 |
| Sprawdził:            | mgr inż. Małgorzata Grudzeń   | KL-106/93       |
| Branch:               | Konstrukcyjna   | Skala: 1:20     |
|                       |   | Stadium: PW     |
|                       |   | Data: 09.2013r. |
|                       |   | Nr rysunku O-02 |