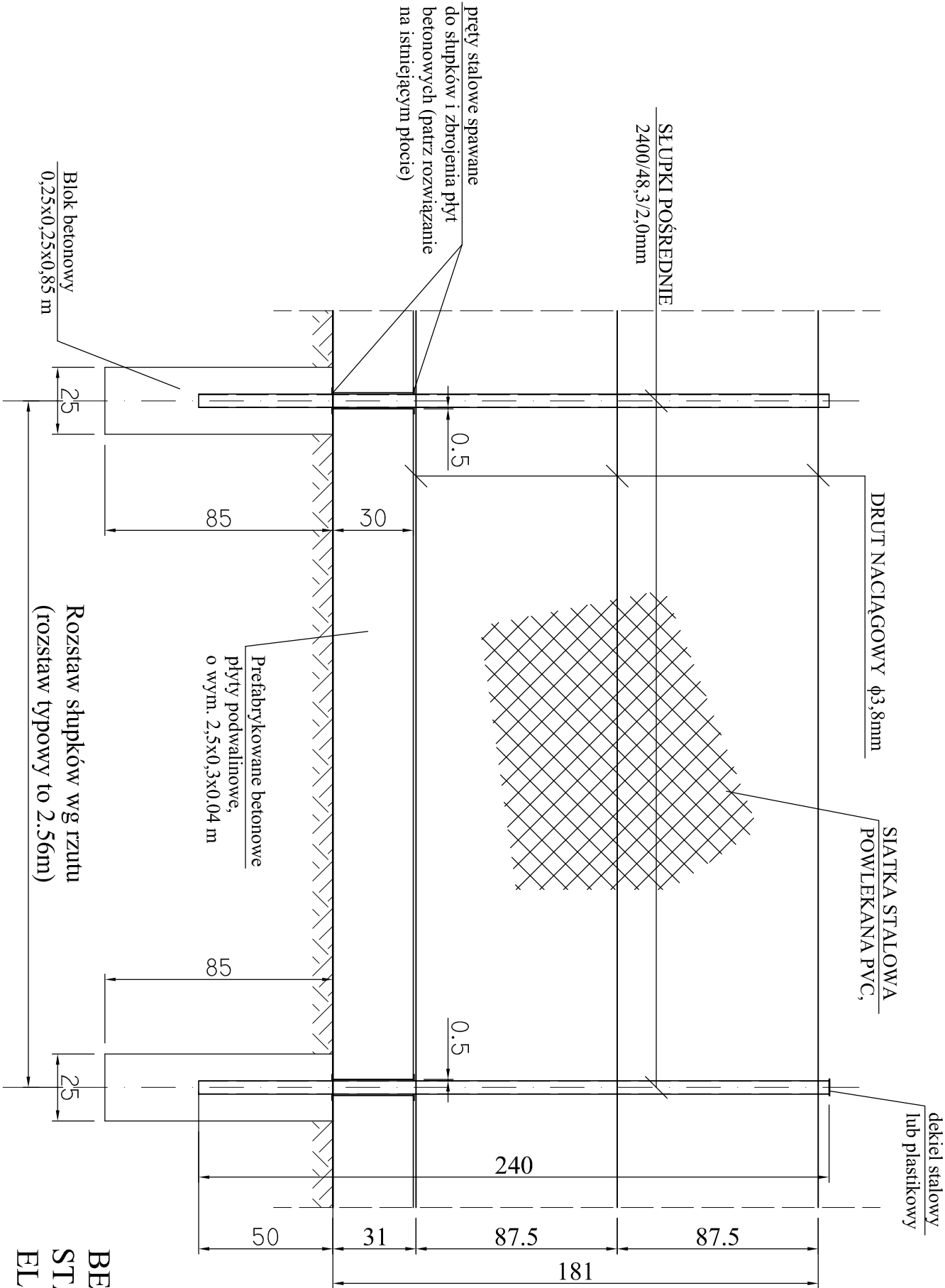


OBIEKT NR 18 – OGRODZENIE Z SIATKI PLECIONEJ – KONSTRUKCJA

Skala 1:20



WYKAZ ELEMENTÓW OGRODZENIA

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

UWAGI:

1. Konstrukcję stalową słupków zabezpieczyć antykorozyjnie poprzez dwukrotne malowanie farbami do zab. konstrukcji stalowych (farba podkładowa + farba wierzchniego krycia) w kolorze zielonym.
2. Górę słupów deklować.
3. Konstrukcja płotu na nawiązywać do płotu istniejącego
4. 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. WARSZAWA POLSKA 03-774 Warszawa, ul. Wojnicka 2 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, 06-330 Chorzeli	
Funkcja:	Inżynier i nazwisko	Nr upr.
Gl. Projektant:	mgr inż. Krzysztof Wróblewski	St. 55/98
Projektował:	inż. Andrzej Grudzeń	KL-230/90
Opracował:	mgr inż. Dariusz Wójcicki	
Sprawił:	mgr inż. Małgorzata Grudzeń	KL-106/93
Brana:	Konstrukcyjna	Skala: 1:20
		Stadium: PB
		Data: 06.2013r.
		Nr rysunku O-02