

OGRODZENIE O1

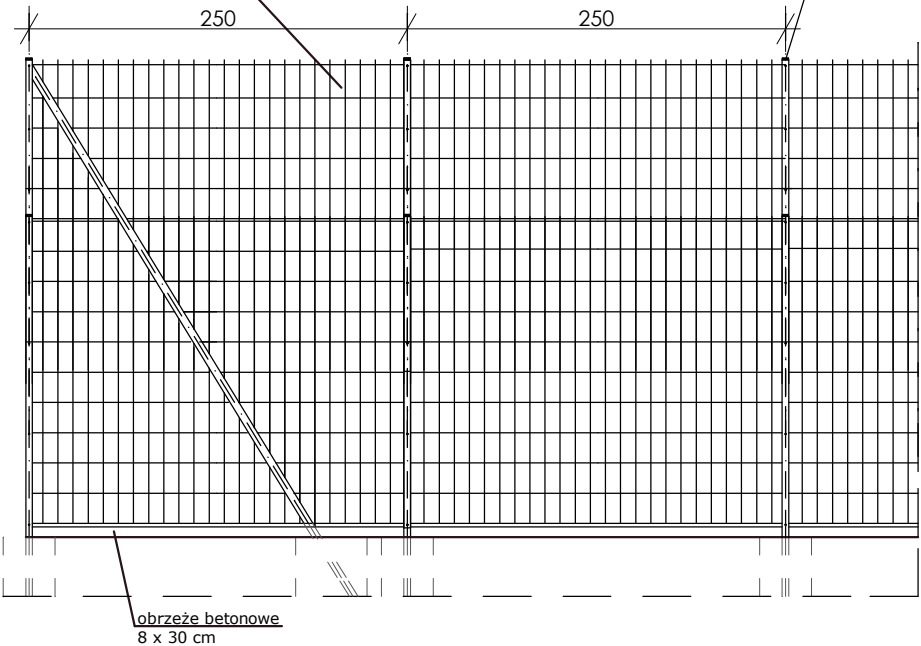
DŁUGOŚĆ: 45,25 mb

panele ogrodzeniowe zgrzewane punktowo z poziomym drutem płaskim min. 12 x 6mm, druty pionowe min. 4,50mm np.typu Nylofor FK

UWAGA :

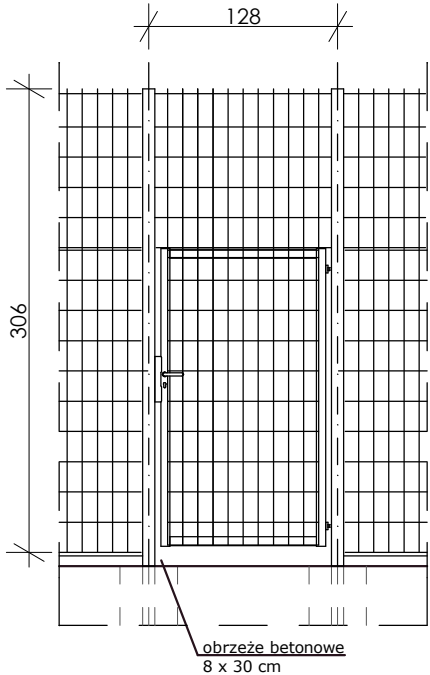
- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych i powlekanych poliestrem w kolorze zielonym RAL 6005
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną

słupki stalowe 80 x 50 mm w kolorze zielonym



fundamenty wg projektu konstrukcji

FURTKA F1



fundamenty wg projektu konstrukcji

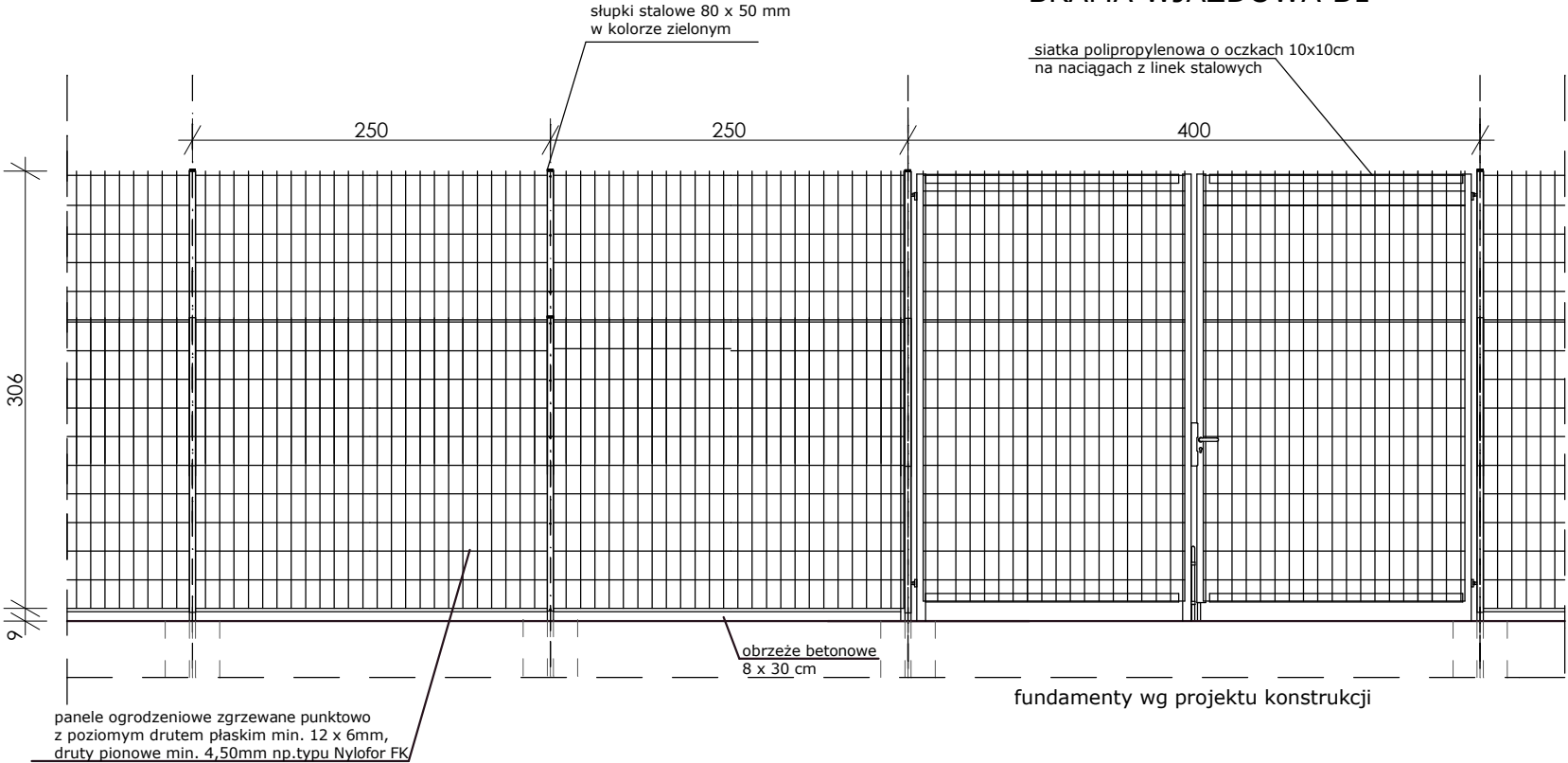
BRAMA JEDNOSKRZYDŁOWA 120 x 300 cm  
NP.: TYPU NYLOFOR firmy BETAFENCE

SKRZYDŁO - skrzydło bramy wykonane jest ze stalowej ramy 60x60x2 mm. Wypełnienie składa się z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych punktowo z poziomym drutem płaskim o przekroju 12 x 6 mm, druty pionowe mają średnicę 4,5 mm. Brama wyposażona w zestaw zawiasowo - zamkowy. SŁUP- przekrój 80x80x3 mm

UWAGA :

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych i powlekanych poliestrem w kolorze zielonym RAL 6005
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną

BRAMA WJAZDOWA B1



BRAMA DWUSKRZYDŁOWA 400 x 300 cm  
NP.: TYPU NYLOFOR firmy BETAFENCE

SKRZYDŁO - skrzydło bramy wykonane jest ze stalowej ramy 60x60x2 mm. Wypełnienie składa się z paneli ogrodzeniowych zgrzewanych punktowo z poziomym drutem płaskim o przekroju 12 x 6 mm, druty pionowe mają średnicę 4,5 mm. Brama wyposażona w zestaw zawiasowo - zamkowy. SŁUP- przekrój 80x80x3 mm

UWAGA :

- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych i powlekanych poliestrem lub malowanych farbą do metalu w kolorze zielonym RAL 6005
- spawy elementów stalowych należy wyszlifować
- wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
- wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną

02-532 WARSZAWA  
ul. RAKOWIECKA 78  
tel. (022) 646 82 91  
fax. (022) 646 82 92

biuro regionalne  
70-486 SZCZECIN  
UL. Królowej Korony Polskiej  
tel. (091) 42 432 76/77  
fax. (091) 42 432 78

**PRAWA AUTORSKIE ZASTRZEŻONE**  
Przedmiotowy projekt / utwór architektoniczny jest chroniony prawem autorskim zgodnie z art.1 i następnymi Ustawy o Prawie Autorskim i Prawach Pokrewnych z dn. 4 lutego 1994 roku ( Dz.U. nr 24 poz.83 z 1994 r.)

inwestor / adres :  
**URZĄD GMINY I MIASTA W TRZEBIATOWIE**  
71-320 Trzebiatów, ul. Rynek 1

projekt / obiekt :  
**PROJEKT ZAMIENNY BOISKA TRENINGOWEGO Z TRAWY SYNTETYCZNEJ**  
Trzebiatów, nr działki 385/3

adres inwestycji :  
**Trzebiatów, nr działki 385/3**

autor /projektant	imię i nazwisko	podpis :
mgr inż. arch.	Izabela Gruca	
	Nr upr.76/SZ/2001	
sprawdził		
mgr inż. arch.	Paweł Winiecki	
	Nr upr.12/ZPIOA/2003	
opracował		
mgr inż. arch.	Anna Lubowicka	

rysunek / temat / treść :  
**PROJEKT OGRODZENIA O1.**  
**PROJEKT FURTKI F1 I BRAMY B1**

faza : PBW	branża : ARCHITEKTURA	rys. nr : <b>4</b>
skala : <b>1:50</b>	data: Luty 2007	