

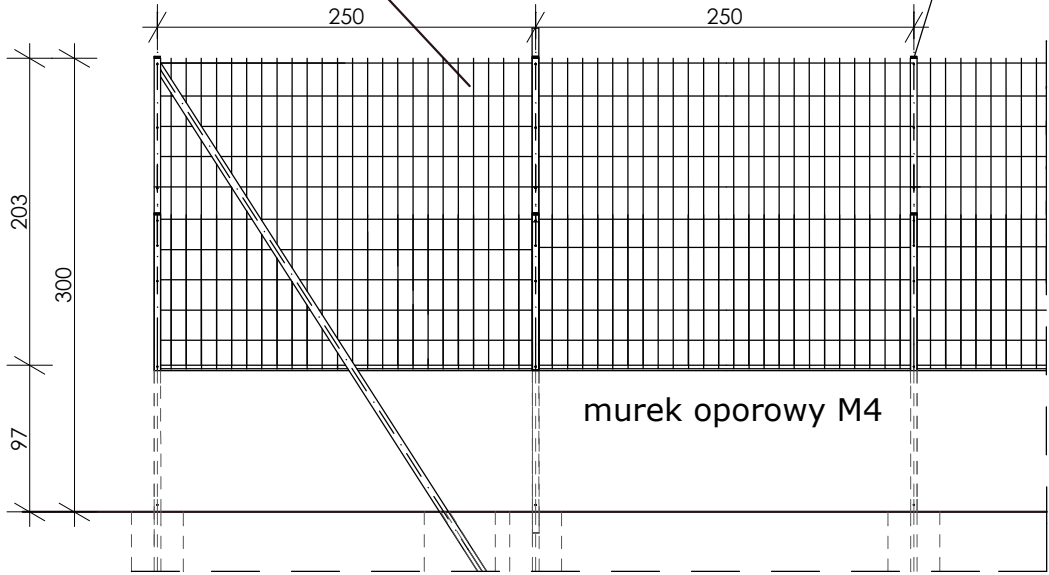
OGRODZENIE O3

DŁUGOŚĆ: 95,11 mb

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

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



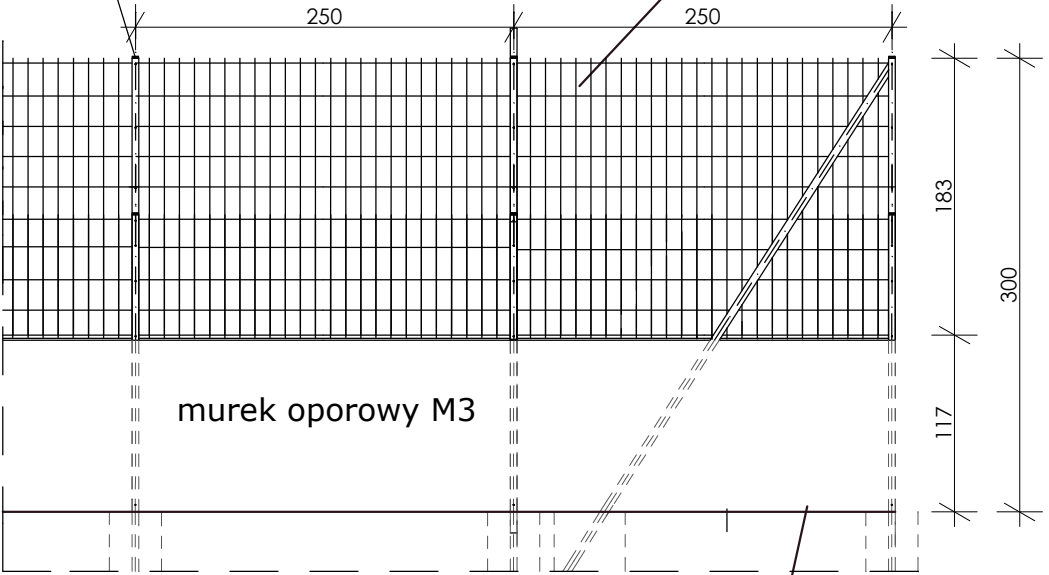
fundamenty wg projektu konstrukcji

słupki stalowe 80 x 50 mm w kolorze zielonym

OGRODZENIE O2

DŁUGOŚĆ: 10 mb

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



fundamenty wg projektu konstrukcji

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 OGRODZEŃ O2 I O3.

faza : PBW	branża : ARCHITEKTURA	rys. nr : 5
skala : 1:50	data: Luty 2007	