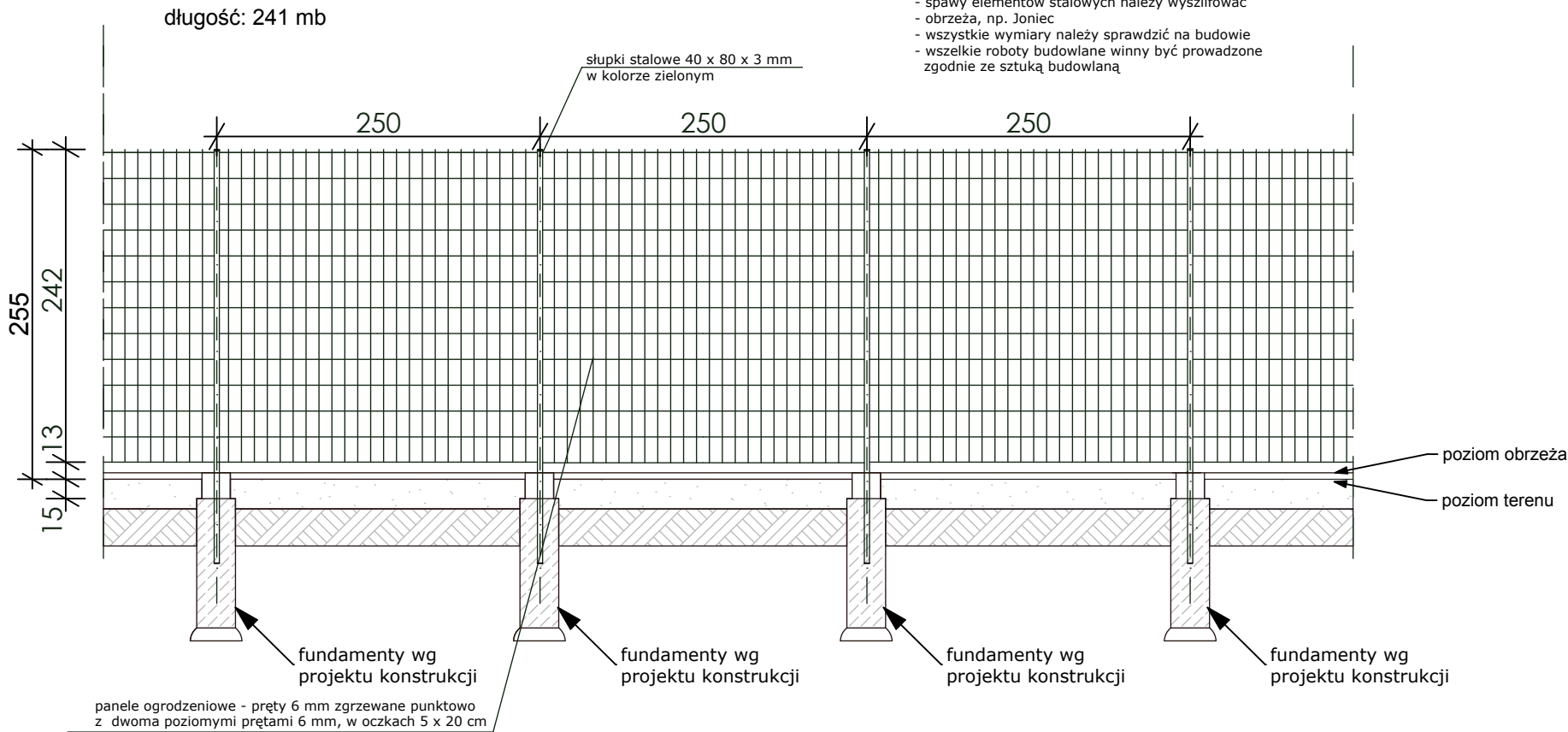


OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE O1

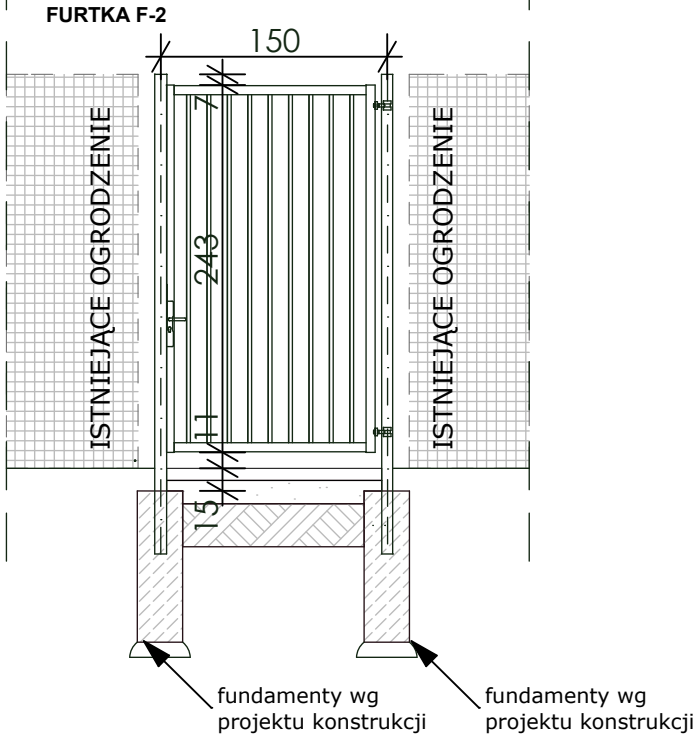
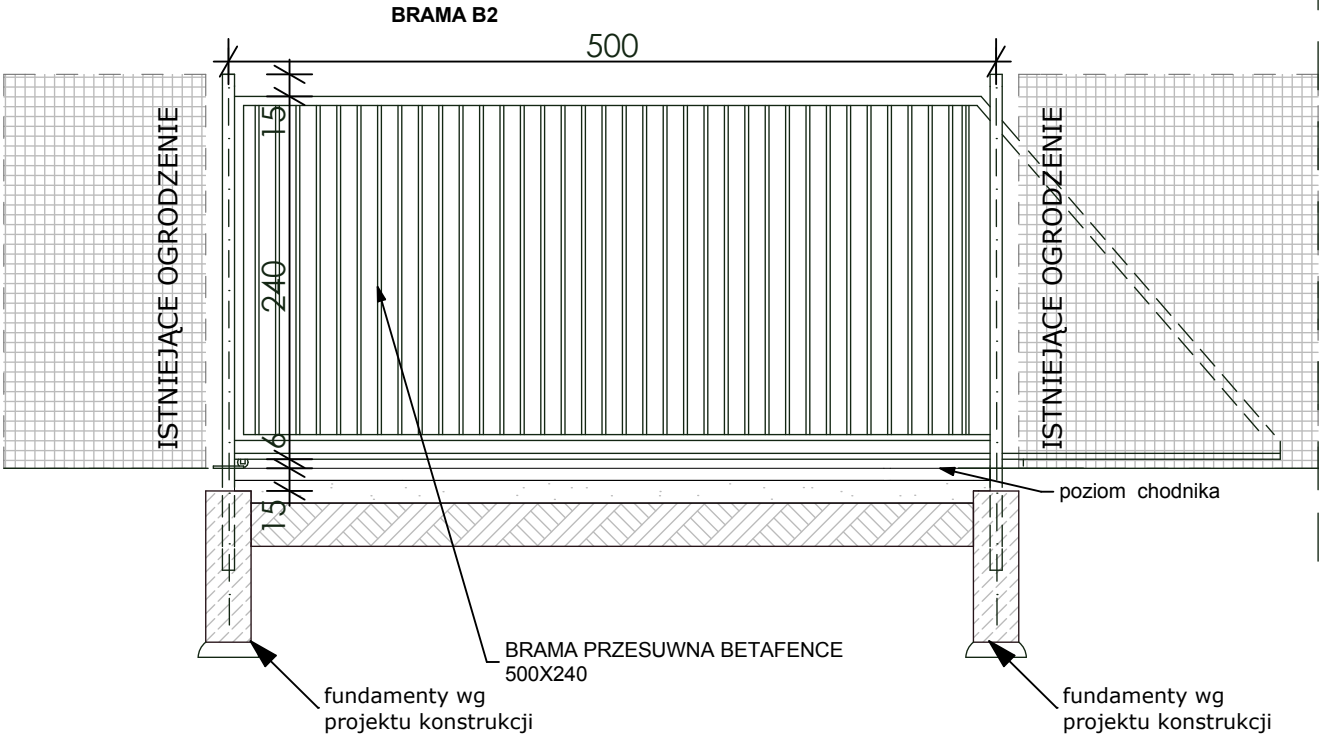


- UWAGA :
- wszystkie elementy zewnętrzne projektuje się z elementów stalowych ocynkowanych i lakierowanych na kolor zielony RAL 6005
 - spawy elementów stalowych należy wyszlifować
 - obrzeża, np. Joniec
 - wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie
 - wszelkie roboty budowlane winny być prowadzone zgodnie ze sztuką budowlaną

FURTKI I BRAMY TYPU " ROBUSTA"
np. firmy BETAFENCE
lub równoważne

BRAMY ROBUSTA
Rama:
Konstrukcja ramy z belką dolną: 180x80x5mm (6.5 do 12 m), 140x60x3mm (3 do 6m) i spawana rama 60x60x2mm. Profile pionowe 25x25x1.5mm w odstępie co 110mm wyposażone w zamek cylindryczny. Średnica zintegrowanej rolki 150mm. Szyna typu 65x25mm
Akcesoria:
Brama przesuwna z mechanizmem. Komplet 2 pilotów.
Technika powlekania:
Bramy Robusta są najpierw cynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość powłoki 275 g/m2 z dwóch stron).

FURTKI ROBUSTA
Rama:
Rama wykonana z profili rurowych o wymiarze 80 x 60 mm, z wypełnieniem z pionowych prętów o wymiarze 25 x 25 mm, umieszczonych co 110 mm. Listwa zębata dla furtek o wysokości od 2 m.
Akcesoria:
Zawiasy: regulowane zawiasy umożliwiające ruch skrzydła w obrębie 180°.
Zamek: dostarczany z klamką, wkładką patentową i trzema kluczami.
Technika powlekania:
Furtki są najpierw cynkowane wewnątrz i na zewnątrz (minimalna grubość powłoki 275 g/m2 z dwóch stron)





siedziba
71-247 SZCZECIN
ul. Sebastiana Klonowica 23/11
tel/fax. (91) 81 82 664

inwestor / adres :
GMINA MIASTO SUWAŁKI
reprezentowana przez
OŚRODEK SPORTU I REKREACJI
ul. WOJSKA POLSKIEGO 2, 16-400 SUWAŁKI

projekt / obiekt :
Rozbudowa i przebudowa Stadionu Lekkoatletycznego
Ośrodka Sportu i Rekreacji w Suwałkach

adres inwestycji :
SUWAŁKI 16-400
ul. WOJSKA POLSKIEGO 17
dz. nr 32996/6 obręb nr 9

rysunek / temat / treść :
OGRODZENIE ZEWNĘTRZNE

autor /projektant	imie i nazwisko	podpis :
mgr inż. arch. Dagmara Adamy-Kołodziejska	upr. nr 16/ZPOIA/2006	
sprawdził		
mgr inż. arch. Robert Dawidowski	upr. nr 50/Sz/2000	
opracował		
inż. Ewa Felisiak		
mgr inż. arch. Agnieszka Strarska		

faza :	branża :	rys . nr :
P B W	ARCHITEKTURA	24
skala :	data :	
1:50	GRUDZIEŃ 2012	

PRAWAAUTORSKIE 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 (DU nr 24 poz.83 z 23 lutego 1994 r.)