



Projektowane ogrodzenie wykonane jest z stali na ścianach. Ogrodzenie posiada cokoł betonowy stanowiący równie form murka oporowego przy niewielkich skarpach, utworzonych po niwelacji terenu.

Siatka: pleciona ocynkowana i powlekana PVC.
Wysoko siatki 1250 mm.

Sępki: powlekane PVC Ø 42 mm o wysokości 1800 mm.

Ogrodzenie wykonane w kolorze szarym RAL7024
Odległ. osiowa między słupkami wynosi 250 cm.

Mocowanie sępek: sępi zalane w cokołe na g**Ł**b.45 cm.

Cokół wys.10cm nad teren, szer.20cm.

Cokół żagieliony w gruncie na głęb. 100cm, ułożony na podsypce cement-piaskowej (1:4) -10cm

Cokół wykonany z betonu C20/25 (B-25), zbrojony Cokół prowadzi równolegle do nachylenia terenu.

Długość ogrodnia: 100 m

Wszystkie dodatkowe elementy i akcesoria według zaleceń producenta.

UWAGA

1. Wszystkie wymiary sprawdzi na budowie.

INVESTOR

Gmina Grudziądz
ul. Wybickiego 38, 86-300 Grudziądz,

PROJEKT:

PROJEKT BUDOWLANY ŚWIE TLICZY WIEJSKIEJ W STARYM FOLWARKU

dz.nr 85/1, Stary Folwark,

ZA:

PROJEKT BUDOWLANY

BRANŽA

ARCHITEKTURA

PROJEKT ARCHITEKTONICZNY:



ATA ARCHITEKCI
ANNA STASIAK
TOMASZ STASIAK
81-870 SÓPOL, ARMII KRAJOWEJ 43
www.ataarchitekci.pl

AUTORZY PROJEKTU :

mgr inż. arch. ROMAN KRAWCZYK, nr. upr. 2242/59
mgr inż. arch. ANNA STASIAK

mgr. inż. arch. KAROLINA DAMBEK nr. upr.
PO/KK/156/2007

TRÉŠĆ:

PROJEKT OGRODZENIA WOKÓŁ DZIAŁKI

DATA:	SKALA:

03 PZ	03 F
-------	------