



SPECYFIKACJA TECHNICZNA

OGRODZENIE PANELOWE

Stalowe słupki prostokątne 60x40
Panele z podwójnymi prętami poziomymi

Szerokość oczek: 50 x 200mm

Pionowe pręty okrągłe: 1 x ϕ 5 mm

Poziome pręty okrągłe: 2 x ϕ 6 mm

Zamienienie:
Pionowe pręty okrągłe: 1 x ϕ 6 mm

Poziome pręty okrągłe: 2 x ϕ 8 mm

Szerokość paneli: 2500 mm

Wysokość paneli: 1830 mm

Wysokość słupka: 2700 mm

Fundamenty dla słupków wylane ϕ 30, gł. 80 cm;

Wykonać cokoły prefabrykowane;

FURTKA

konstrukcja: profile stalowe zimnogięte zamknięte,
ocynkowane ogniowo i malowane proszkowo, kolor zielony

wypełnienie – panel ogrodzeniowy

Wysokość ogrodzenia "na gotowo" 2,00m

Całkowita długość ogrodzenia:
– 198,52mb + brama rozwierna szer. 5,0m, brama przesuwna szer. 5,5m

BRAMA DWUSKRZYDŁOWA UCHYLNA

– konstrukcja: profile stalowe zimnogięte zamknięte

– brama ocynkowana ogniowo i malowana proszkowo w kolorze zielonym jak reszta ogrodzenia

– wypełnienia – panel ogrodzeniowy

Możliwe wypełnienia:

– panel ogrodzeniowy



PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY



PRACOWNIA ARCHYTEKTONICZNA
MARIUSZ SZCZURASZEK

63-400 Ostów Wielkopolski
BUDOWA ZAKŁADU PRZYPRODUCZNICZEGO
WRĄZ Z INFRASTRUKTURA TECHNICZNĄ
W NOWEJ WSI ILAWECKIEJ

ul. Szkolna 8
Nowa Wieś Iławecka, 11-220 Górowo Iławeckie
działki nr 102/9, 102/13, 111/2

Investor:
Gmina Górowo Iławeckie
ul. Kościuszki 17
11-220 Górowo Iławeckie

Projektant:
mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
Nr ewid. 9/99/DUW

Pracownia Architektoniczna
Mariusz Szczuraszek

Architektura

mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
Nr ewid. 9/99/DUW

mgr inż. arch. Mariusz Szczuraszek
Nr ewid. 9/99/DUW

OGRODZENIE PANELOWE

1:25

MAJ
2019r.

rys. nr

MA4

skala