

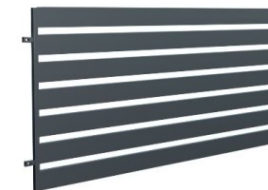
Ogrodzenie część A

- wysokość łącznie 220cm
- podmurówka betonowa wysokość 20cm
- panel metalowy, wypełnienie z profili w układzie poziomym
- słupki ogrodzeniowe, narożny RK 100x100x3 - długość dostosować do wysokości ogrodzenia
- ogrodzenie zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie i malowanie proszkowe kolor grafit
- widok panelu metalowego wys. 200cm wypełniającego przeszło:



Ogrodzenie część B

- wysokość łącznie 170cm
- podmurówka betonowa wysokość 20cm
- panel metalowy, wypełnienie z profili w układzie poziomym
- słupki ogrodzeniowe RP 60x40 - długość dostosować do wysokości ogrodzenia
- ogrodzenie zabezpieczyć antykorozyjnie przez cynkowanie i malowanie proszkowe kolor grafit
- widok panelu metalowego wys 150cm wypełniającego przesłó:



Adres inwestycji:
Zespół Szkół Centrum Kształcenia
Rolniczego im. Stanisława Szumca
ul. Akademii Umiejętności 1,
43-300 Bielsko-Biała

Adres inwestora:
Zespół Szkół Centrum Kształcenia
Rolniczego im. Stanisława Szumca
ul. Akademii Umiejętności 1,
43-300 Bielsko-Biała

| | |
|-----------------------|----------------------------|
| 43-500 Działko-Działo | |
| Temat: | Projekt remontu ogrodzenia |

| | |
|----------|--------------------|
| Stadium: | Projekt Techniczny |
|----------|--------------------|

| | |
|--------------|----------------------------|
| Specjalność: | Architektoniczno-Budowlana |
|--------------|----------------------------|

Rysunek:
Plan syt-wys

| | |
|--------------|------------------|
| Projektował: | inż. Jacek Tyrna |
|--------------|------------------|

| | |
|------------|--------------------------|
| Opracował: | inż. arch Paweł Jakubiec |
|------------|--------------------------|

| | |
|---------|--|
| Nr rys: | |
|---------|--|

1

| | |
|--------|--|
| Skala: | |
|--------|--|

51

| |
|-------|
| Data: |
|-------|

25.10.2023