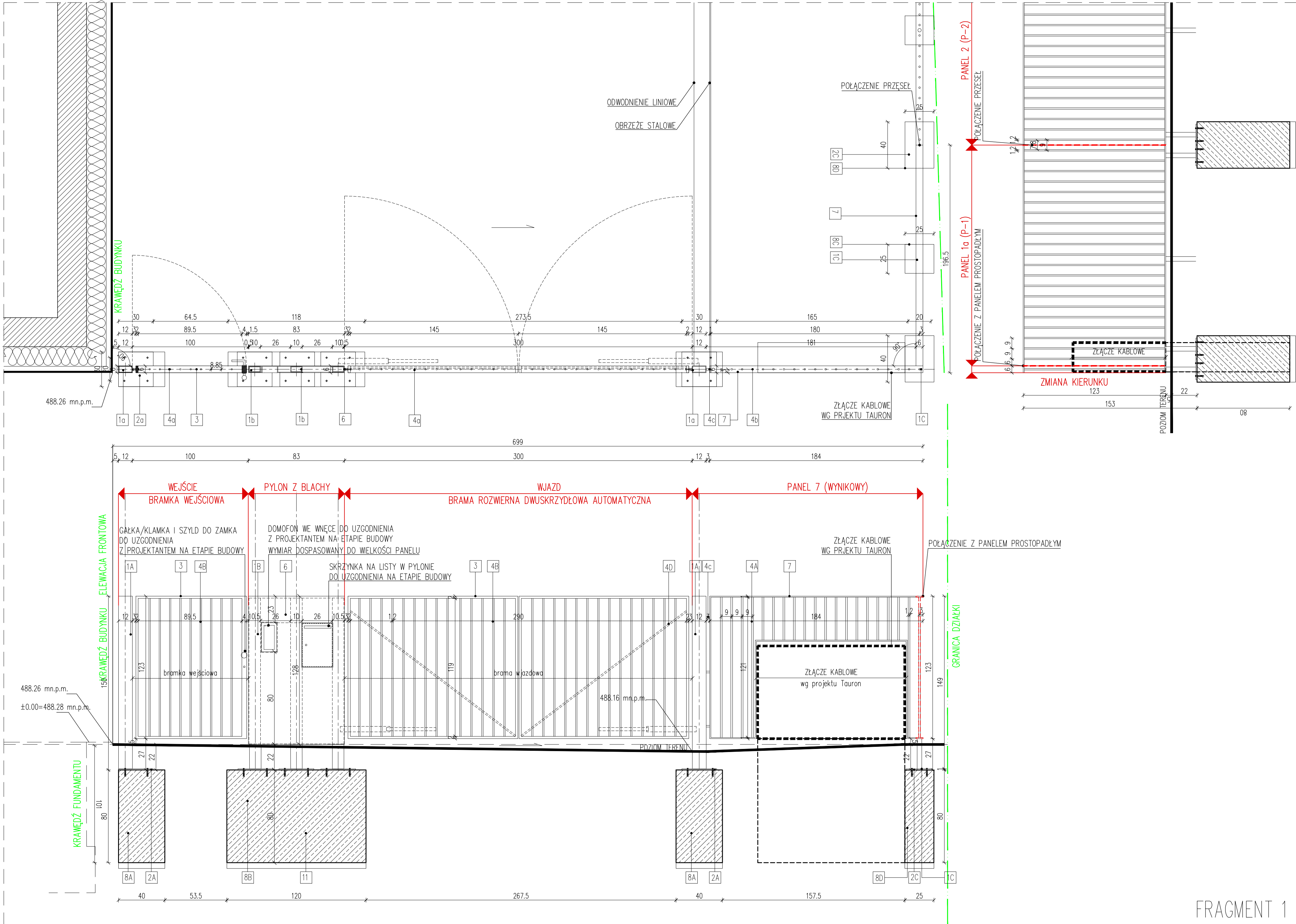


LEGENDA

- 1A
- słupek stalowy bramki wejściowej  
profil zamknięty 120x60mm z dopasowaną podstawą 2A  
z dopasowaną od góry blachą stalową 120x60mm;  
wysokość 149cm, całość ocynkowana przed malowaniem proszkowym  
na kolor biały – dopasowany do koloru elewacji
- 1B
- słupek stalowy pylonu  
profil zamknięty 100x50mm z dopasowaną podstawą 2B  
wysokość 149cm, całość ocynkowana przed malowaniem proszkowym  
na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 1C
- rura stalowa Ø40 mm z dopasowaną podstawą 2C góra rury  
dopasowana do spodu płaskownika element–7  
wysokość 26 cm, całość ocynkowana przed malowaniem proszkowym  
na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 1D
- rura stalowa Ø40 mm góra rury dopasowana do spodu płaskownika  
element–7 i do góry blachy element B–1, wysokość 5 cm, całość  
ocynkowana przed malowaniem proszkowym na kolor biały–dopasowany  
do koloru elewacji
- 2A
- marka mocująca przy słupkach pośrednich  
blacha stalowa 300x300x10  
z 4 otworami Ø100; mocowanie kotwami klejowymi M8  
ocynkowana ognioowo
- 2C
- marka mocująca przy dolnych rurach przęsta  
blacha stalowa 180x180x10  
z 4 otworami Ø100; mocowanie kotwami klejowymi M8  
ocynkowana ognioowo
- 3
- profil zamknięty 20x60mm, całość ocynkowana ognioowo,  
malowana proszkowo na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 4A
- rurka Ø12mm, dopasowany pomiędzy górnym i dolny pas:  
element 7. Całość ocynkowana ognioowo,  
malowana proszkowo na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 4B
- rurka Ø12mm, dopasowany pomiędzy górnym i dolny pas:  
element 3. Całość ocynkowana ognioowo,  
malowana proszkowo na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 4C
- rurka Ø12mm, dopasowany pomiędzy element 1A, a panel P–7.  
Całość ocynkowana ognioowo,  
malowana proszkowo na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 4D
- rurka Ø12mm, stężenie bramy. Całość ocynkowana ognioowo,  
malowana proszkowo na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 5
- profil montażowy do klamki/profil zamknięty 40x60mm;  
kasetka zamka z klamką/gałką montowane w osi, wysokość  
112cm, Całość ocynkowana ognioowo, malowana proszkowo na  
kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 6
- blacha stalowa Ø5mm. Całość ocynkowana ognioowo, malowana  
proszkowo na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 7
- płaskownik 60x10. Całość ocynkowana ognioowo, malowana proszkowo  
na kolor biały–dopasowany do koloru elewacji
- 8A
- fundament żelbetonowy 40x30cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiona  
ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A–IIIIn, fundament posadowiony na  
10 cm warstwie chudego betonu
- 8B
- fundament żelbetonowy 120x30cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiona  
ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A–IIIIn, fundament posadowiony na  
10 cm warstwie chudego betonu
- 8C
- fundament żelbetonowy 25x25cm, wys. 60cm, beton C25/30, strzemiona  
ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A–IIIIn, fundament posadowiony na  
10 cm warstwie chudego betonu
- 8D
- fundament żelbetonowy 40x25cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiona  
ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A–IIIIn, fundament posadowiony na  
10 cm warstwie chudego betonu
- 8E
- fundament żelbetonowy 50x50cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiona  
ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A–IIIIn, fundament posadowiony na  
10 cm warstwie chudego betonu
- 8F
- fundament żelbetonowy 50x60cm, wys. 80cm, beton C25/30, strzemiona  
ø8 rozmieszczone co 15cm ze stali A–IIIIn, fundament posadowiony na  
10 cm warstwie chudego betonu
- 9
- blacha stalowa 20mm, narażna, 700x1980x75 z dopasowanymi zębami  
użytniającymi z blachy 10mm oraz markami do przykręcenia do  
fundamentu. Żebra skrajne z otworami montażowymi do skręcenia z  
żebrem przęsta przyległego. Marki z sześcioma otworami montażowymi  
na kotwy M10
- 10
- blacha stalowa 20mm, 700x1905x90 z dopasowanymi zębami Z  
użytniającymi z blachy 10mm oraz markami M do przykręcenia do  
fundamentu. Żebra skrajne z otworami montażowymi do skręcenia z  
żebrem przęsta przyległego. Marki z sześcioma otworami montażowymi  
na kotwy M10
- 11
- blacha stalowa 20mm, 700x1980 z dopasowanymi zębami Z1  
użytniającymi z blachy 10mm oraz markami M do przykręcenia do  
fundamentu. Żebra skrajne Z2 z otworami montażowymi do skręcenia  
z żebrem przęsta przyległego. Marki z sześcioma otworami  
montażowymi na kotwy M10
- 12
- blacha stalowa 20mm, 700xxX z dopasowanymi zębami –Z  
użytniającymi z blachy 10mm oraz markami M do przykręcenia do  
fundamentu. Żebra skrajne Z2 z otworami montażowymi do skręcenia  
z żebrem przęsta przyległego. Marki z sześcioma otworami  
montażowymi na kotwy M10
- 13
- słupki stalowe 40x60, wys. 200/202cm, z rządkiem gwintowanych  
wkładów M8, panele mocowane za pomocą złączek lub płyt osłonowych  
o pełnej długości oraz srub jednokierunkowych
- 14
- panel ogrodzeniowy systemowy zakończony "na równo", wysokość  
160cm, szerokość wg rys. 380\_PWA\_06003\_SCHEMAT OGRODZENIA,  
wymiary oczek 200x50mm
- 15
- fundament betonowy, beton C25/30, o wymiarach 40x40cm, wysokość  
80 cm



- UWAGI OGÓLNE:
- PROJEKT JEST OBJĘTY OCHRONĄ PRAWA AUTORSKIEGO I WSZYSTKIE INFORMACJE W NIM ZAWARTE STANOWIĄ WŁASNOŚĆ AUTORÓW OPRACOWANIA /DZ.U.94.24.83 Z DNIA 4.02.94 R./PROJEKT NIE MOŻE BYĆ UŻYWANY, KOPIOWANY I REPRODUKOWANY W CZĘŚCI LUB CAŁOŚCI BEZ PISEMNEJ ZGODY JEGO AUTORÓW.
  - NINIEJSZE OPRACOWANIE STANOWI INTEGRALNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ ZAWIERAJĄCEJ: PROJEKT BUDOWLANY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ, PROJEKT WYKONAWCZY / PROJEKT ARCHITEKTONICZNO-BUDOWLANY I CZĘŚĆ OPISOWĄ/ SPECYFIKACJE TECHNICZNE WYKONANIA I ODBIORU ROBÓT.
  - DOKUMENTACJA BRANŻY ARCHITEKTONICZNEJ STANOWI NADRZĘDNĄ CZĘŚĆ DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ.
  - WSZELKIE EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI POMIĘDZY POSZCZEGÓLNYMI OPRACOWANIAM DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ POWINNY ZOSTAĆ ZGŁOSZONE I WYJAŚNIONE Z GŁÓWNYM PROJEKTANTEM.
  - WYKONAWCA JEST ZOBOWIĄZANY DO WYKONANIA WSZELKICH PRAC ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ, OBOWIĄZUJĄCYMI PRZEPISAMI I NORMAMI ORAZ PRZY ZACHOWANIU PRZEPISÓW BHP.
  - ZASTOSOWANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I TECHNOLOGICZNE POWINNY POSIADAĆ AKTUALNE ATESTY I CERTYFIKATY POZWALAJĄCE NA ICH STOSOWANIE.
  - WSZELKIE ZAMIENNE SYSTEMOWE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE ORAZ TECHNOLOGICZNE, WZGLĘDEM PRZYJĘTYCH W DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ, POWINNY POSIADAĆ PARAMETRY WIZUALNE I TECHNICZNE NIE GORSZE OD ZASTOSOWANYCH W PROJEKCIE ORAZ POWINNY ZOSTAĆ PRZEDSTAWIONE DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI.
  - WSZYSTKIE WYMIARY POWINNY ZOSTAĆ SPRAWDZONE PRZEZ WYKONAWCĘ NA BUDOWIE, A EWENTUALNE NIEZGODNOŚCI NIEZWŁOCZNIE ZGŁOSZONE DO BIURA PROJEKTOWEGO, BĘDĄCEGO AUTOREM NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW WYKONCZENIOWYCH, W TYM KOLORYSTYKĘ, DO AKCEPTACJI GŁÓWNEMU PROJEKTANTOWI, ZGODNIE Z ZAPISAMI NINIEJSZEGO OPRACOWANIA.
  - PRZED WYKONANIEM WITRYNY NALEŻY ZMIERZYĆ OTWORY NA BUDOWIE!
  - DO AKCEPTACJI PROJEKTANTA NALEŻY PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW W FORMACIE 20x20CM

- UWAG:
- WSZYSTKIE ELEMENTY STALOWE I ELEMENTY ŁĄCZĄCE WYKONANE SĄ ZE STALI OCYNKOWANEJ.
  - WSZYSTKIE WDOCZNE KRAWĘDZIE ELEMENTÓW STALOWYCH NALEŻY FAZOWAĆ 0.5–1mm.
  - WSZYSTKIE RZĘDNE NALEŻY POTWIERDZIĆ W TERENIE. PRZED WYKONANIEM OGRODZENIA NALEŻY WYKONAĆ INWENTARYZACJĘ WYSOKOŚCIOWĄ W CELU WERYFIKACJI SPADKÓW I NACHYLEŃ. W PRZYPADKU STWIERDZENIA NIEZGODNOŚCI NALEŻY WYKONAĆ PLANTOWANIE TERENU ABY DOPROWADZIĆ DO ZGODNOŚCI Z PROJEKTEM.
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW STALOWYCH OGRODZENIA, BALUSTRAD I POZOSTAŁYCH ELEMENTÓW ZAGOSPODAROWANIA TERENU, WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ RYSUNKI WARSZTATOWE WSZYSTKICH ELEMENTÓW PROJEKTANTOWI DO AKCEPTACJI.
  - ELEMENTY STALOWE OGRODZENIA I BRAMY OCYNKOWANE I MALOWANE PROSZKOWO NA KOLOR BIAŁY –DOPASOWANY DO ELEWACJI (RAL 9003/9010/9016).
  - ELEMENTY OGRODZENIA SYSTEMOWEGO W KOLORZE BIAŁYM LUB SZARYM – DO UZGODNIENIA NA ETAPIE BUDOWY
  - PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO WYKONANIA ELEMENTÓW STALOWYCH WYKONAWCA POWINIEN PRZEDSTAWIĆ PRÓBKĘ MATERIAŁÓW I ELEMENTY PRZĘSŁA.

OBIEKT / ZAKRES OPRACOWANIA

NR PROJEKTU

BUDOWA ŻŁOBKA GMINNEGO WRAZ Z ZAGOSPODAROWANIEM TERENU I INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ

380

ADRES

NR DZIAŁEK

ul. Sportowa, 58-379 Czarny Bór

działka nr : 394/47, 400/2, obręb nr 002-Czarny Bór

INWESTOR

Gmina Czarny Bór  
ul. Główna 18  
58-379 Czarny Bór

JEDNOSTKA PROJEKTOWA

isba GRUPA PROJEKTOWA SP. z O.O.  
ul. Mosiężna 27, lok.8 53-441 Wrocław  
t.: +48 71 348 27 67 m.: +48 506 826 492  
www.isba.com.pl biuro@isba.com.pl

isba  
grupa projektowa

ARCHITEKTURA:			
PROJEKTANT	arch. Joanna Styrylska	186/00/DUW	_____
SPRAWDZAJĄCY	arch. Tomasz Boniecki	2/00/DUW	_____
OPRACOWAŁ	arch. Magdalena Dymna		_____
	arch. Agnieszka Kotschy		_____
	arch. Patrycja Jędra		_____
KONSTRUKCJA:			
PROJEKTANT	mgr inż. Piotr Jordan	190/98/UW	_____
SPRAWDZAJĄCY	mgr inż. Waldemar Jordan	121/88/UW	_____

RYSUJEK

OGRODZENIE FRAGMENT 1

DATA

02.2021

SKALA

1:20

BRANŻA

STADIUM

PW

NR RYSUNKU

380PW/A/00/04b/A

NR PROJEKTU STADIUM

BRANŻA

RYCZ. RYS.

NR RYS.

REWIZJA