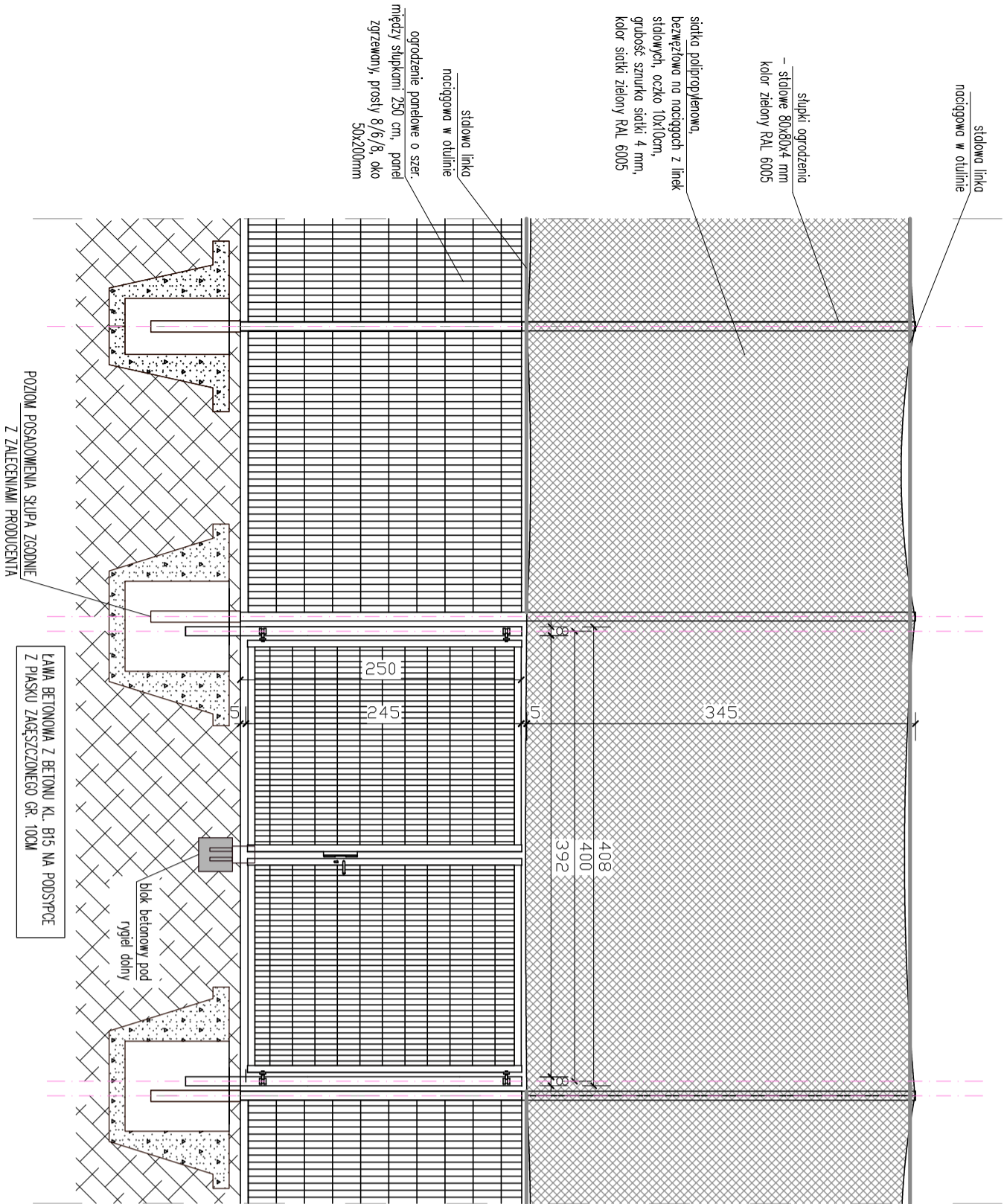
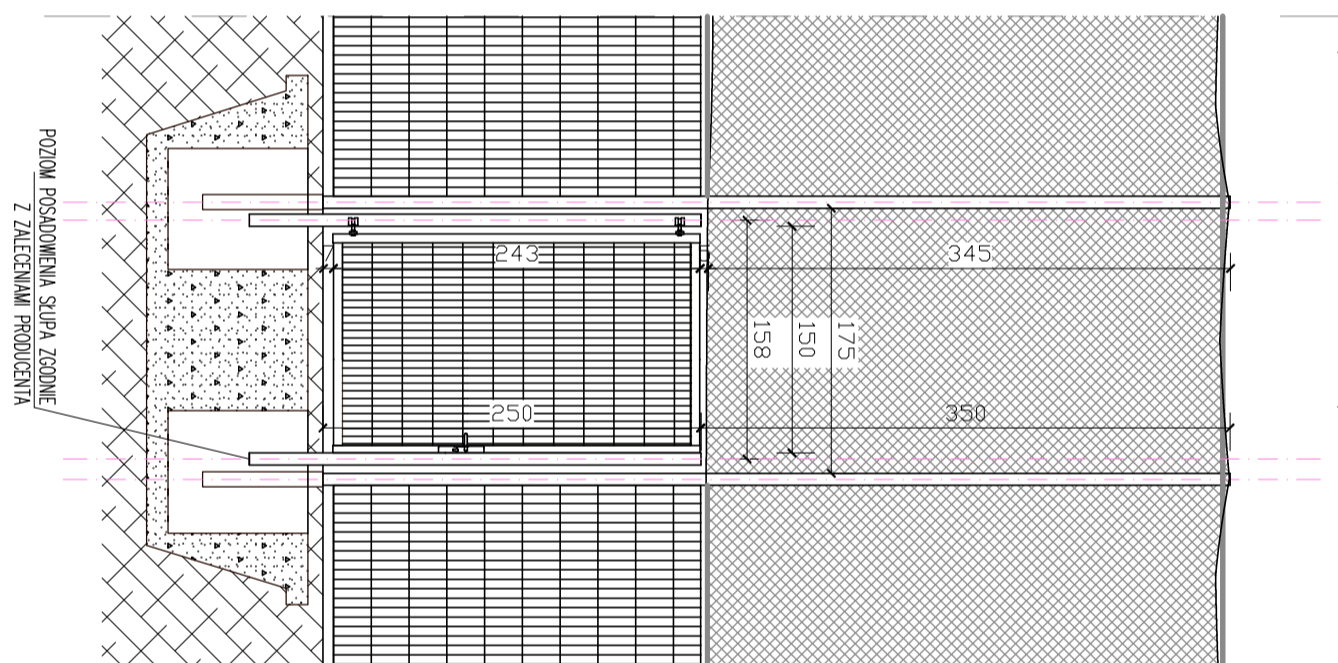


FRAGMENT OGRODZENIA BOISKA Z BRAMĄ WIAZDOMĄ (ZLOKALIZOWANĄ OD STRONY PÓŁNOCNEJ)



FRAGMENT OGRODZENIA BOISKA Z FURTKĄ WĘSICOWĄ SZER. 1,50 (ZLOKALIZOWANĄ OD STRONY POŁUDNIOWEJ)



OGRODZENIE - CZĘŚĆ DOLNA

Panelse
 Panelse wykonane są z ciężkiej żyzkowejej siatki o szerokości: 2500 mm i wysokości: 2450 mm.
 Panelse jednostronnie zakończone ostrymi końcówkami o długości: 30 mm na gorze ogrodzenia.
 Wymiar oczko to 200 x 50 mm
 Siedzica drutów: poziomy: 2 x 6 mm, pionowy: 5 mm

Furtki, brama wjazdowa (projektuje się dwie furtki: wejściowe o wym. 1x2,5 m oraz 1x2,5 i brama wjazdową o wym. 4x2,5 m - zgodnie z rysunkami rzutu ogrozdzenia boiska)

Wykonano z profili stalowych o przekroju kwadratowym 60x60.
 Słupy o profilu kwadratowym 80x80x4 mm zakończone kapłurkami.
Wypełnienie:
 Wykonano z ocynkowanej drutów, Panelse wypełniającej zakończonej ostrymi końcówkami o długości 30 mm, umieszczone na gorze ogrodzenia.
 Wymiar oczko to 200 x 50 mm
 Siedzica drutów: poziomy: 2 x 6 mm, pionowy: 5 mm

Technika powłok
 Panelse wykonane są z ocynkowanej drutów (min. 40 g/m²).
 Słupy są ocynkowane wentyliz i na zewnątrz (min. grubość powłoki 275g/m² z obu stron), zgodnie z normą.

WSZYSTKIE ELEMENTY OGRODZENIA MAŁOWANE NA KOLOR RAL 6005

OGRODZENIE - CZĘŚĆ GÓRNA
Plikocznicy
 - siatka polipropylenowa o oczkach 10x10cm, grubości 4mm bezwęzłowa, w kolorze zielonym,
 - siatka na podgłazach z linki stalowych mocowanych górg i dolnem do słupków
 - przy słupkach plikocznicy stosować wzmocnienia z linki stalowych zgodnie z załączeniem producenta
 - montaż plikoczników zgodnie z załączeniem producenta

±0,00 = projekcyjny poziom terenu

OGRODZENIE CAŁOŚĆ - DŁUGOŚĆ OK. 133,2mb

OGRODZENIE OD PRT. A DO PRT. B - DŁUGOŚĆ OK. 22,30 mb

Ogrodzenie panelowe o wysokości 2,5m w rozstawie słupów ok. 2,5m, powyżej plikocznicy do wysokości 6 m.
 Paneli żyrzawany, prosy 8/16, oko 50x200mm zastosowany do wysokości ok. 2,5 m.
 Słup monolizowy stalowy, profil 80x80x4mm, wys. nad poziom terenu - 6 m, zagłębienie zgodnie z załączeniem producenta
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie: ocynkowana ogniw+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005)

Furtka - szer. 1,0x2,5 bez zamknięcia zewnętrzniego, zlokalizowana w północno-zachodnim narożniku ogrozdzenia
 Brama wjazdowa - szer. 4,0x2,5 bez zamknięcia zewnętrzniego, zlokalizowana od strony północnej.

OGRODZENIE OD PRT. B DO PRT. C - DŁUGOŚĆ OK. 44,30 mb

Ogrodzenie panelowe o wysokości 2,5m w rozstawie słupów ok. 2,5m, powyżej plikocznicy do wysokości 6 m.
 Paneli żyrzawany, prosy 8/16, oko 50x200mm zastosowany do wysokości ok. 2,5 m.
 Słup monolizowy stalowy, profil 80x80x4mm, wys. nad poziom terenu - 6 m, zagłębienie zgodnie z załączeniem producenta
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie: ocynkowana ogniw+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005)

OGRODZENIE OD PRT. C DO PRT. D - DŁUGOŚĆ OK. 22,30 mb

Ogrodzenie panelowe o wysokości 2,5m w rozstawie słupów ok. 2,5m, powyżej plikocznicy do wysokości 6 m.
 Paneli żyrzawany, prosy 8/16, oko 50x200mm zastosowany do wysokości ok. 2,5 m.
 Słup monolizowy stalowy, profil 80x80x4mm, wys. nad poziom terenu - 6 m, zagłębienie zgodnie z załączeniem producenta
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie: ocynkowana ogniw+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005)

Furtka - szer. 1,5x2,5 bez zamknięcia zewnętrzniego, zlokalizowana od strony południowej

OGRODZENIE OD PRT. D DO PRT. A - DŁUGOŚĆ OK. 44,30 mb

Ogrodzenie panelowe o wysokości 2,5m w rozstawie słupów ok. 2,5m, powyżej plikocznicy do wysokości 6 m.
 Paneli żyrzawany, prosy 8/16, oko 50x200mm zastosowany do wysokości ok. 2,5 m.
 Słup monolizowy stalowy, profil 80x80x4mm, wys. nad poziom terenu - 6 m, zagłębienie zgodnie z załączeniem producenta
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie: ocynkowana ogniw+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005)

W realizacji obiektu można stosować materiały zamiennie o parametrach równoważnych nie gorszych od wskazanych.
 Wszystkie produkty powinny posiadać dopuszczenia do stosowania na terenie RP i posiadać Atostabę Techniczną.

RYSunEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANZOwYMI I OPISEM

ARCHISTUDIO PROJEKT
 ul. ŻELONKIECZO 26, 39-300 WIELEC
 TEL: 788-10-58, 515-12-788

NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁEK:
ROBOTY BUDOWNE NIEWYKALAJĄCE ROZWIENIA NA BUDOWIE PŁEĆCOWYCH NK:
 1. Zagospodarowanie ogrodu przedskolnego przy Przekładni Węskim nr 16 (1. wymiar/budowa ogrozdzenia, budowa obiektów melioracji orodkulary (głaze zbiwk, obki, projekt zbielki, urządzenie zbawione i komunalne))
 2. Budowa budoła do pski nożowej i komercyjnej ze szklanej trowy wraz z ogrozdzeniem, plikocznicy, okienkami, montażem gruntu przy budoła wraz z okienkami
 3. Otwarcie pomieszczenia gruntu przy budoła wraz z okienkami
 NA DZIAŁACH NR 103, 90/25, 90/42 W WIELDU PRT.1 ULICZ. ŻELONKIECZO (GREGA: 5, SMOZCZA, DZIAŁEK: 18100, 1 WIELEC)

INWESTOR:
 GMINA WĘSKA WIELEC
 UL. ŻELONKIECZO 26, 39-300 WIELEC

OPRACOWAŁ:
 mgr inż. arch. Dorota Homodo-Łis
 R2/A - 07/06
 uprawnienia budowlane do projektowania
 w specjalności architektonicznej bez ograniczeń

OPRACOWAŁ: inż. arch. inq. Joanna Hyga-Wysocka	DATA: wrzesień 2017	SKALA: 1:50	NR RYS: A5
--	-------------------------------	-----------------------	----------------------