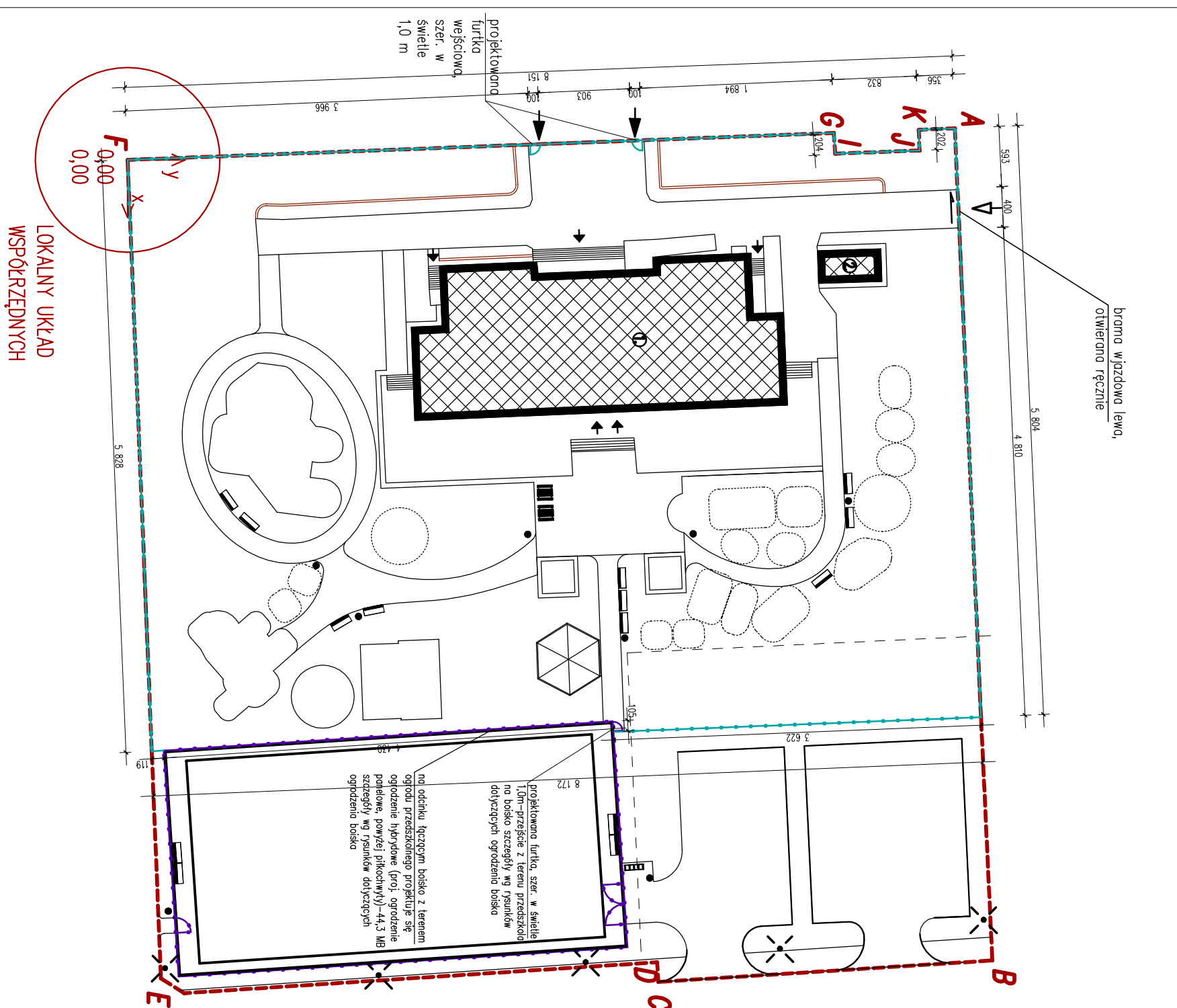


- UWAGI:
- RYSUNEK ROZPATRYWAĆ Z RYSUNKAMI BRANŻOWYMI I OPISEM
  - WSZYSTKIE WYMARIARY NALEŻY SPRAWDZIĆ NA BUDOWIE
  - WSKAZANE ROZWIĄZANIA MATERIAŁOWE I SYSTEMOWE STANOWIĄ ROZWIĄZANIA ORIENTACYJNE.
  - ISTNIEJĄCE MOŻLIWOŚĆ ZASTOSOWANIA RÓWNOWYŻNIAĆ ZAMIENNYCH – RÓWNOWYŻNIAŃ (pod względem parametrów jakościowych i technicznych) PO UPRZEDNIM UZYSKANIU ZGODY GŁÓWNEGO PROJEKTANTA
  - ZŁOŻĄCE PRZECIWIWŁOŚCIOWE I PRZECIWIWODNE NALEŻY WYMAGAĆ NA ŚCIANE
  - PRZED ZAMÓWIENIEM STOLARKI NALEŻY PRZEPROWADZIĆ OBMIAR OTWORÓW "Z NATURĄ"
  - WSZELKIE ROBOTY BUDOWLANE I INSTALACYJNE NALEŻY PRZEWODZIĆ ZGODNIE ZE SZTUKĄ BUDOWLANĄ ORAZ ZAGROWNIENIEM OBOWIAZUJĄCYCH WARUNKÓW TECHNICZNYCH. POD NADZOREM OSOBY DO TEGO UPRAWNIZONEJ LEGITYMACYJĄ SIĘ STOSOWNYM UPRAWNIENIAMI BUDOWLANYM



LOKALNY UKŁAD WSPÓŁRZĘDNYCH

**OGRODZENIE CAŁOŚĆ - DŁUGOŚĆ ok. 280,0 mb**  
**OGRODZENIE OD STRONY ZACHODNIEJ - DŁUGOŚĆ ok. 55,0 mb**  
 Ogrodzenie panelowe o wysokości: ok. 1,5 m (panel kratowy wys. 1,21 m + podmurówka wys. 25 cm) w rozstawie słupów ok. 2,5m.  
 Paneli zgrzewany, ocynkowany, powleczony poliestrowo z prętów stalowych (poziomych podkrajnych i pionowych podbiodynowych).  
 Średnica drutu poziomego (podkrajny): 2 x 8 [mm]  
 Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
 Wymiary oczek prostych: 50x200mm.  
 Słup montażowy, profil 60x40mm, dł. 2,0m  
 Furka wejściowa prawa 100 x 140 cm - skrzydło furtki wypełnione panelem kratowym o średnicy drutu pionowego 6 mm, średnica drutu poziomego 2x8 mm, panel kratowy wsparty do konstrukcji. Furka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawieszowo - zamkowym.  
 Skrzydło furtki w konstrukcji zamkowej.  
 Furka wejściowa lewa 100 x 140 cm - skrzydło furtki wypełnione panelem kratowym o średnicy drutu pionowego 6 mm, średnica drutu poziomego 2x8 mm -panel kratowy wsparty do konstrukcji. Panel kratowy wsparty do konstrukcji. Furka ogrodzeniowa wraz ze słupami oraz kompletem zawieszowo - zamkowym.  
 Skrzydło furtki w konstrukcji zamkowej.  
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie; ocynk ogniuowy+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005) Podmurówka systemowa betonowa (wym. i elementy wg rys. projektu wykonawczego)  
 Uwaga! Przy montażu furtek wejściowych należy zwrócić uwagę czy przesłki dolny pod furtką jest wystarczający, aby otwierał się ona do środka działki. W razie konieczności furtkę zamontować nieco wyżej.

**OGRODZENIE OD STRONY POŁUDNIOWEJ - DŁUGOŚĆ ok. 58,3 mb**  
 Ogrodzenie panelowe o wysokości: ok. 1,5 m (panel kratowy wys. 1,21 m + podmurówka wys. 25 cm) w rozstawie słupów ok. 2,5m.  
 Paneli zgrzewany, ocynkowany, powleczony poliestrowo z prętów stalowych (poziomych podkrajnych i pionowych podbiodynowych).  
 Średnica drutu poziomego (podkrajny): 2 x 8 [mm].  
 Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
 Wymiary oczek prostych: 50x200mm.  
 Słup montażowy, profil 60x40mm, dł. 2,0m  
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie; ocynk ogniuowy+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005) Podmurówka systemowa betonowa (wym. i elementy wg rys. projektu wykonawczego)

**OGRODZENIE OD STRONY WSCHODNIEJ - DŁUGOŚĆ ok. 37,4 mb**  
 Ogrodzenie panelowe o wysokości: ok. 1,5 m (panel kratowy wys. 1,21 m + podmurówka wys. 25 cm) w rozstawie słupów ok. 2,5m.  
 Paneli zgrzewany, ocynkowany, powleczony poliestrowo z prętów stalowych (poziomych podkrajnych i pionowych podbiodynowych).  
 Średnica drutu poziomego (podkrajny): 2 x 8 [mm].  
 Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
 Wymiary oczek prostych: 50x200mm.  
 Słup montażowy, profil 60x40mm, w kształcie fail.  
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie; ocynk ogniuowy+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005) Podmurówka systemowa betonowa (wym. i elementy wg rys. projektu wykonawczego)  
**UWAGA! POZIOMA CZĘŚĆ OGRODZENIA PRZEDSZKOLNEGO OD STRONY ZACHODNIEJ O Dł. 44,3 mb STANOWI OGRODZENIE HYBRYDOWE PROJEKTOWANEGO BOISKA (wym. i elementy ogrodzenia w części projektu dotyczącej boiska.)**

**OGRODZENIE OD STRONY POŁNOCCYJNEJ - DŁUGOŚĆ ok. 58,00 mb**  
 Ogrodzenie panelowe o wysokości: ok. 1,5 m (panel kratowy wys. 1,21 m + podmurówka wys. 25 cm) w rozstawie słupów ok. 2,5m.  
 Paneli zgrzewany, ocynkowany, powleczony poliestrowo z prętów stalowych (poziomych podkrajnych i pionowych podbiodynowych).  
 Średnica drutu poziomego (podkrajny): 2 x 8 [mm].  
 Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
 Wymiary oczek prostych: 50x200mm.  
 Słup montażowy, profil 60x40mm, dł. 2,0m  
 Brama wjazdowa przesuwna (czarna lewa - wym. 4,0m x 1,5m Brama samonośna wysięgnikowo zawieszona nad wjazdem. Brama składa się z szyny jezdnej, zespołu jezdni, konstrukcji zamkowej skrzydła bramy, ramy prowadzącej, słupa zamkielającego wyposażonego w chwytak oraz podpory linyj stabilizującej skrzydło po jej otwarciu (w zależności od szerokości bramy). Wypełnienie skrzydła: panel kratowy płaski (przykręcany do konstrukcji).  
 Średnica drutu poziomego (podkrajny): 2 x 8 [mm].  
 Średnica drutu pionowego: 6 [mm].  
 Wymiary oczek prostych 50 x 200 [mm].  
 Całość zabezpieczona antykorozyjnie; ocynk ogniuowy+ malowanie proszkowe w kolorze zielonym (RAL 6005) Podmurówka systemowa betonowa (wym. i elementy wg rys. projektu wykonawczego)

W realizacji obiektu można stosować materiały zastępcze o parametrach technicznych nie gorszych od wskazanych. Wszystkie produkty powinny posiadać dopuszczenia do stosowania na terenie RP i posiadać Attestat Techniczny.

**PRZY MONTAŻU PODMURÓWKI OGRODZENIA NAWAŻAĆ DO ISTNIEJĄCYCH CHODNIKÓW WOKÓŁ TERENU PRZEDSZKOLA.**

**UWAGA! DOPUSZCZA SIĘ MOŻLIWOŚĆ WYKONANIA PRZEMONTU ZAMÓWIENIA PRZY ZASTOSOWANIU MATERIAŁÓW INNYCH NIŻ WYMIONEONE W PROJEKCIE. JEDNAK O RÓWNOWYŻNIAŃCH PARAMETRACH TECHNICZNYCH I IDENTYCZNYCH KOLORYSTYCZNE.**

**WSZYSTKIE FURTKI I BRAMY MUSZĄ OTWIERAĆ SIĘ DO ŚRODKA PRZEMONTOWEJ DZIAŁKI, NA KTÓREJ ZNAJDUJE SIĘ TEREN OGRODU PRZEDSZKOLNEGO. WSZYSTKIE PANELE OGRODZENIOWE MUSZĄ BYĆ ZAKOŃCZONE OD GÓRY PIONOWYM DRUTEM POMOCZONYM POLESTROWO Ø5 MM W KSZTAŁCIE FAŁU (SZCZEGÓŁY WG PROJ. WYKONAWCZEGO).**

**PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA DZIAŁKI NR EWID. 105, 90/39, 90/42 położonej w m. Mielec (obręb: 5\_Smoczka)**

**A---D** działka nr ewid. 105, 90/39, 90/42 - jako linie rozgraniczające dla przedmiotowej inwestycji

**---D** wejście do budynku

**→** wjazd na teren działki/inwestycji

**→** wejście na teren działki/inwestycji

**ZABUDOWA**

Istańca zabudowa

BUDNIEK GOSPODARZY

Istańca zabudowa na działkach sąsiednich

**ARCHIS STUDIO PROJEKT**

MAR NAZ. ARCH. DOROTA HAMAŁA-LIS  
 UL. GIMNOZJONSKIEGO 4, 39-300 MIELEC  
 adres do korespondencji: ul. Słone 2/12  
 TEL: 515-123-789

**NAZWA, ADRES OBIEKTU, NR DZIAŁKI:**  
**ROBOTY BUDOWLANE NIEMNAWIAJĄCE POWOLENIA NA BUDOWĘ POLEGAJĄCE NA:**  
 1. Zagospodarowaniu ogrodu przedszkolnego przy Przedszkolu Miejskim nr 16 (1; wymiary/budowa ogrodu)  
 2. Budowie boiska dla młodzieży z powierzoną ze sztucznej trawy wraz z urządzeniem (komunale)  
 3. Umocnieniu powierzchni gruntu przy boisku wraz z odwodnieniem

**INWESTOR:**  
 GMINA MIEJSKA MIELEC  
 UL. ŻERONSKIEGO 26, 39-300 MIELEC

**PROJEKTANT:**  
 mgr inż. arch. Dorota Hamal-Lis  
 Rz/A - 07/06

**OPRACOWAŁ:**  
 inż. arch. Krzysztof Hryk-Wyśpętek

**DATA:**  
 KWIECIEŃ 2017

**SKALA:**  
 1:500

**NR RYS.:**  
 6

**NAZWA RYSUNKU:**  
 OGRODZENIE - RZUT