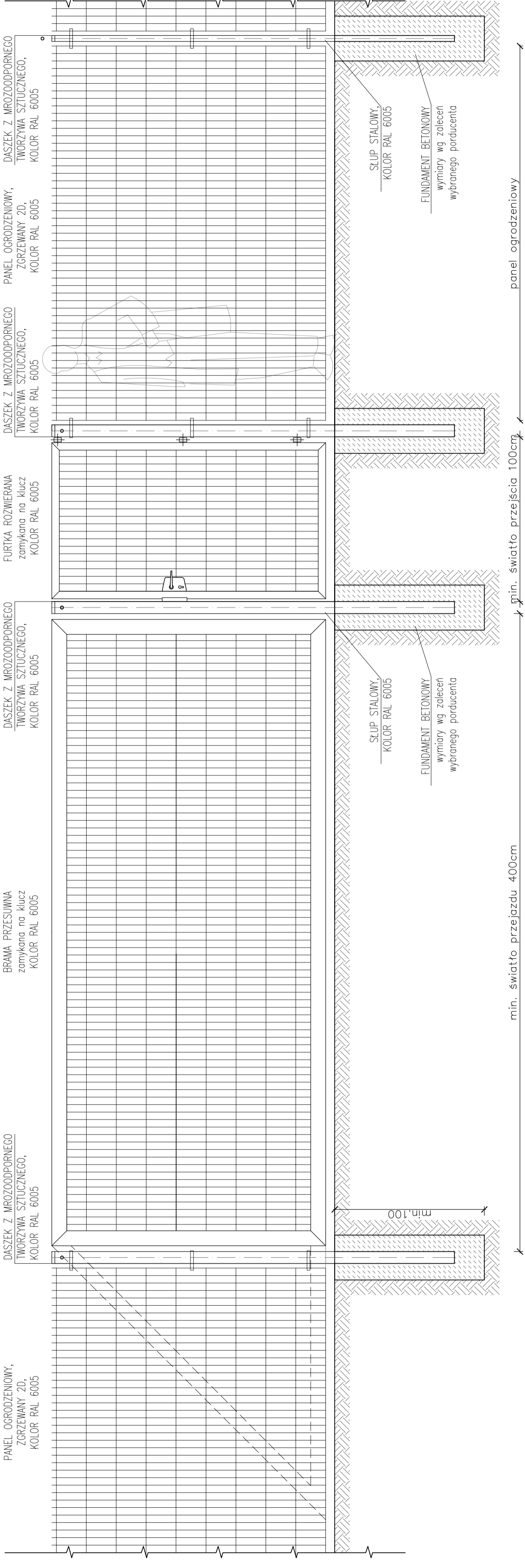


OGRODZENIE SYSTEMOWE



- UWAGI:**
1. RYSUNEK NALEŻY ROZPAIRYWAĆ ŁĄCZNIE Z ZAPISAMI OPISU TECHNICZNEGO.
 2. WSZYSTKIE ZAPROPONOWANE PRZEZ WYKONAWCĘ MATERIAŁY, URZĄDZENIA, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMYŚLIWI SPOSOBY WYKONANIA I ZAKOŹENIE W PROJEKIE PARAMETRY TECHNICZNE I ESTETYCZNE I FORMALNO-PRAWNE, A TAKŻE PRZED SKIEROWANIEM DO REALIZACJI POMIANY UZYSKAĆ AKCEPTACJĘ PROJEKTANTA, INSPEKTORA NADZORU I INWESTORA.
 3. WSZYSTKIE URZĄDZENIA, MATERIAŁY, ELEMENTY I TECHNOLOGIE, POMIANY POSIADAĆ PRZEWIDZIANE PRAWEM I ODPOWIEDNIMI PRZEPISAMI DOPUSZCZENIA, ATYSTY I CERTYFIKATY.
 4. PROJEKT NALEŻY REALIZOWAĆ ZGODNIE ZE SZUKAJĄCĄ BUDOWLANIA I Z ZACHOWANIEM PRZEPISÓW O BEZPIECZEŃSTWIE I OCHRONIE ZDROWIA A W PRZYPADKU ROZBIEDNOŚCI WYMIAROWYCH I TECHNOLOGICZNYCH SKONSULTOWAĆ SIĘ Z PROJEKTANTEM.
 5. WSZYSTKIE ZMIANY NA ETAPIE REALIZACJI ZAMIERZENIA INWESTYCYJNEGO KONSULTOWAĆ Z PROJEKTANTEM.
 6. W PRZYPADKU ZAISTNIENIA KONECZNOŚCI ZMIAN PROJEKTU, DOTYCZĄCYCH PROPONOWANYCH PRZEZ WYKONAWCĘ I ODPOWIEDNIO UZGODNIONYCH ROZWIĄZAŃ ZAMIENNYCH, KOSZTY OPRACOWANIA PEŁNEJ KONECZNEJ DOKUMENTACJI ZAMIENNEJ PONOSI WYKONAWCA.
 7. PRZED PRZYSTĄPIENIEM DO ROBÓT BUDOWLANYCH SPRAWDZIĆ WYMIARY I ODLEGŁOŚCI OD OBIEKTÓW ISTNIEJĄCYCH W NATURZE.
 8. WYMIARY POMIĘSZCZEŃ, KTÓRE PODANO NA RYSUNKU, DOTYCZĄ STANU SURWEGOWEGO (NEWYKONANEGO).
 9. WYMIARY PODANE W CM.

Jednostka Projektowa: Anna Lis	ul. Gąsienicza 3/2 20-010 Lublin Tel. 66-11334819
Inwestor: GMINA GŁUSK Dominów, ul. Rynek 1, 20-388 Lublin	BUDOWA PRZEDSZKOLA W MIEJSCOWOŚCI WILCZOPOLE-KOLONIA GMINA GŁUSK
Nazwa i adres inwestycji:	działki nr. 359/6 obręb: 14 - Wilczopole-Kolonia jedn. ewid. 060905_2 Głusk
Nazwa rysunku:	OGRODZENIE SYSTEMOWE
Nr rysunku: 04Z Faza/element: PB/PZTB-PZTW	Skala: 1:20 Data: VI 2022r.
Projektował:	Sprawdził:
mgr inż. arch. Michał Kwiatkowski nr upr. LBOIA/70/10	mgr inż. arch. Marek Podolak nr upr. 425/Lb/2001
upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej	upr. do projektowania bez ograniczeń w specjalności architektonicznej
Opracował: Inż. Anna Lis	

Niniejszy projekt jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie, publikowanie oraz wykorzystanie projektu do jakiegokolwiek innego celu bez zgody autora jest zabronione. Projektant nie odpowiada za skutki prawne i prawach pokrewnych z dnia 4 lutego 1994 r. (Dz.U.z 1994r., nr 24, poz.83)