

PRACOWNIA

DeCA Da

PROJEKTOWA

- projekty indywidualne i adaptacje
- branża architektoniczna konstrukcyjna i sanitarna
- kierowanie i nadzorowanie budowy

inż. Jędrzej Myszka
tel. 609 511 959; 687 11 59
77-100 Bytów ul. Ceynowy 12
biuro: 83-400 Kościerzyna ul. Wodna 14

Inwestor:	Gmina Dziemiany ul. 8 Marca 3 83-425 Dziemiany	
Temat inwestycji:	DOKUMENTACJA ZGŁOSZENIA ROBÓT WYKONANIE OGRODZENIA TERENU PUNKTU PRZEDSZKOLNEGO W KALISZU	
Lokalizacja:	gmina Dziemiany obręb Kalisz, dz. nr ewid. 1025	
Data:	Marzec 2019 r.	
<i>OŚWIADCZENIE</i> <i>Zgodnie z wymogiem art. 20 ust. 4 ustawy z dnia 7 lipca 1994 roku Prawo budowlane (tekst jednolity: Dz. U. z 2017 r. poz 1332, 1529 z późniejszymi zmianami) oświadczam, że projekt budowlany został sporządzony zgodnie z obowiązującymi przepisami oraz zasadami wiedzy technicznej.</i>		
Autor opracowania:	Funkcja:	Podpis:
mgr inż. arch. Bohdan Szyłański Uprawnienia nr: 6159/Gd/94 w specjalności architektonicznej do projektowania bez ograniczeń	PROJEKTOWAŁ	
inż. Jędrzej Myszka	OPRACOWAŁ	

1. LOKALIZACJA TERENU OBJĘTEGO OPRACOWANIEM

Kalisz, dz. nr ewid. 1025
gm. Dziemiany

1. Projektowany stan zagospodarowania terenu, niezbędny do realizacji inwestycji.

Przedmiotem inwestycji jest budowa ogrodzenia w miejscowości Kalisz.
Zakres inwestycji obejmuje:
- wykonanie ogrodzenia systemowego

1.1. Część rysunkowa - spis rysunków

1.	Plan sytuacyjny – Kalisz	1:500
----	--------------------------	-------

2. OPIS STANU ISTNIEJĄCEGO

Na działce na której przeprowadzona będzie inwestycja znajduje się budynek sali wiejskiej z działającym punktem przedszkolnym.

3. UKŁAD KOMUNIKACYJNY

Projektuje wjazd/wejście na teren objęty opracowaniem od strony północnej.

4. UZBROJENIE TERENU

Dla potrzeb montażu urządzeń nie ma konieczności wykorzystania uzbrojenia terenu.

5. UKSZTAŁTOWANIE TERENU

Teren nie wymaga makroniwelacji.

6. DANE O WPLYWIE EKSPLOATACJI GÓRNICZEJ

Brak wpływu.

7. DANE O ISTNIEJĄCYCH I PRZEWIDYWANYCH CECHACH ZAGROŻENIA DLA ŚRODOWISKA ORAZ HIGIENY I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowana inwestycja nie ma negatywnego wpływu na środowisko przyrodnicze.

8. DOSTOSOWANIE DO KRAJOBRAZU

Zaprojektowane ogrodzenie w pełni wpisuje się w istniejące konteksty urbanistyczne miejsca w którym zostanie usytuowane.

10. WPŁYW INWESTYCJI NA OBSZAR NATURA 2000

Projektowane zamierzenie nie zmieni funkcji istniejącego terenu, a jej wpływ nie będzie wpływał negatywnie na obszar NATURA 2000.

- Kalisz, dz. nr ewid. 1025 – w obszarze Specjalnej Ochrony Ptaków „Bory Tucholskie” PLB220009 w ramach sieci Natura 2000,
- w obszarze Lipuskiego Obszaru Chronionego Krajobrazu
- w obszarze Wdzydzkiego Parku Krajobrazowego - otulina

11. ZAKRES PRAC BUDOWLANYCH

Projektowane ogrodzenie wraz z z bramami i furtkami usytuować wg planu sytuacyjnego. Całość projektowanych robót budowlanych mieścić się będzie w zakresie działki nr 1025 w miejscowości Kalisz.

Projektowane roboty budowlane nie będą stanowiły uciążliwości dla terenów sąsiednich.

12. INFORMACJE DOTYCZĄCE BEZPIECZEŃSTWA I ZDROWIA UŻYTKOWNIKÓW

Projektowane ogrodzenie spełnia wymogi bezpieczeństwa i zdrowia użytkowników.

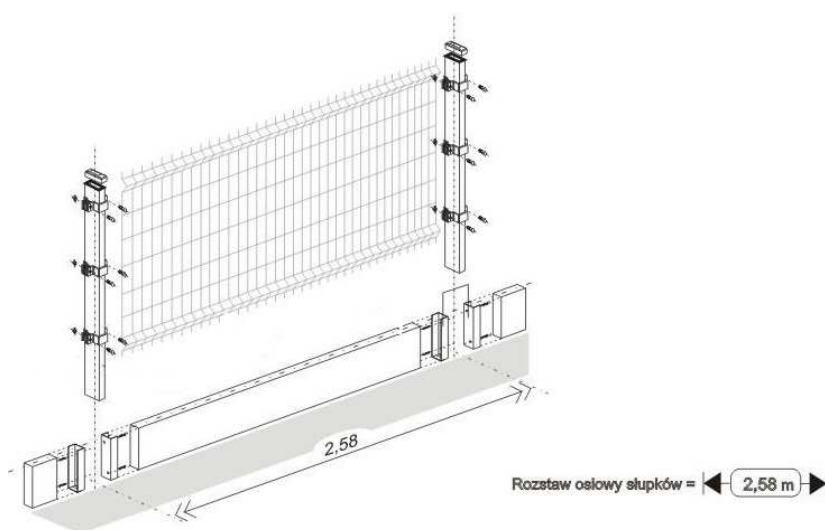
13. ROZWIĄZANIA TECHNICZNE

a) OGRODZENIE SYSTEMOWE

Ogrodzenie, furtkę oraz bramę wjazdową projektuje się w systemie panelowym typu „GERMAPLAN SYSTEM”. Wybór systemu panelowego należy uzgodnić z Inwestorem przed realizacją.

Wysokość panelu: 1,23 m

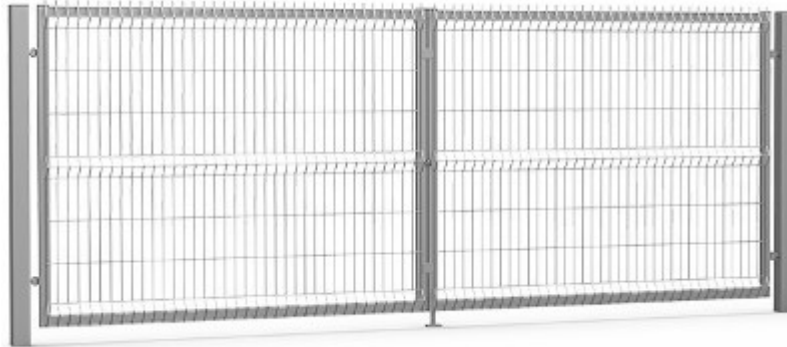
Wysokość cokołu: 0,25 m



BRAMA SYSTEMOWA

W świetle wjazdu: 4,00 m

Wysokość: 1,23 m



FURTKA SYSTEMOWA

W świetle furki: 1,00 m

Wysokość: 1,23 m



Zastosowane materiały:

Panel z drutu o średnicy min 5 mm zabezpieczonego antykorozyjnie (ocynkowanie). Słupki ogrodzeniowe rozmieszcza się w rozstawie osiowym 2,58 m. Mają przekrój 65 x 42 mm i posiadają otwory ułatwiające montaż. Podmurówka prefabrykowana z betonu klasy B-20 o podwyższonej mrozoodporności, zagęszczony i wibrowany mechanicznie.

Instrukcja dotycząca montażu urządzenia podłożu:

Na obejmę nasadzoną na słupek montujemy podmurówkę z materiałów prefabrykowanych następnie ustawiamy deskę wkładając ją w specjalnie wyprofilowany kanał w obejmie, pomiędzy słupkami mocujemy panele za pomocą obejm systemowych.

Opracował:
mgr. inż. arch. Bohdan Szyłański