

## VII. PROJEKT BUDOWLANY OGRODZENIA DZIAŁKI

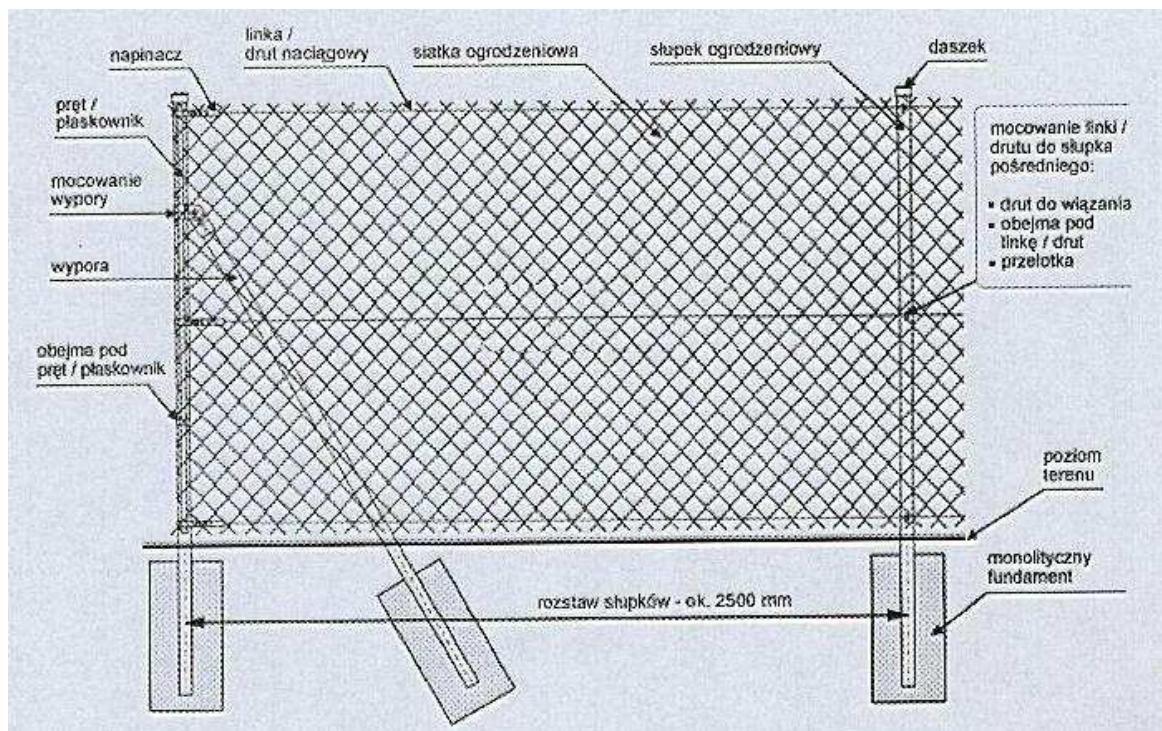
### ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

1. Opis techniczny	- str. 90
2. Część rysunkowa	
Rys. nr O -1 - Projekt ogrodzenia działki, skala 1:500	- str. 91

## 1. Ogrodzenie terenu

Projektuje się ogrodzenie z siatki stalowej plecionej ślimakowej wg PN-EN 10223-6:

Wysokość siatki 1,50m, z trzema rzędami linki stalowej, ocynkowanej z napinaczami  $\varnothing$  drutu min. 3,5mm. Wymiar oczka 50x50mm. Słupki ogrodzeniowe Długość słupka 200cm, a średnica  $\varnothing$ 50mm .  
Odległość między słupkami to 250cm.



Przewiduje się wykonanie jednej bramy wjazdowej oraz furtki.

Wymiar bramy: szerokość: 5,00m, wysokość 1,50m.

Wymiar furtki: szerokość 1,20m, wysokość 1,50m.

Opracował:



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

SKALA 1:500

Sekcje mapy: 8.149.15.19.4.2; 8.149.15.19.2.4; 8.149.15.20.3.1; 8.149.15.20.1.1; 8.149.15.19.2.2

NAZWA MIJSCOWOŚCI: RUDKA

Układ współrzędnych prostokątnych płaskich "2000"

Układ wysokościowy "Kronstadt 60"

Mapa została wykonana bez ustalenia obciążen służbnościami granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji

Nr zgłoszenia prac: 6640.70.2018

Wykonano dn. 16.01.2018

GEO - CENTRUM  
Natalia Fedulczak  
22-100 Chełm, ul. Opatowska 3/1  
Regon 091416136, NIP 6592195414  
tel. 742 753 693

GEOETA I AMWICHTY  
Inż. Natalia Łuszczak  
Dzielnica Czarna, ul. Koszary 2  
16-200  
tel. 742 753 693

Województwo: lubelskie  
Powiat: chełmski  
Jednostka ewidencyjna: 060303\_2 Chełm  
Obręb: 060303\_2.0024 Rudka  
Dzielnica: 157



Rokowalca się, że niniejszy projekt jest wynikiem prac geodezyjnych i inżynierskich wykonanych przez geodetę i inżyniera w ramach umowy o świadczenie usług geodezyjnych i inżynierskich zawartej z Zamawiającym. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i omyłki, które mogą wynikać z nieaktualności danych geodezyjnych i inżynierskich, na których opiera się projekt. Wykonawca nie ponosi odpowiedzialności za ewentualne błędy i omyłki, które mogą wynikać z nieaktualności danych geodezyjnych i inżynierskich, na których opiera się projekt.

16.02.2018

Geodeta i inżynier: Natalia Łuszczak

- LEGENDA:**
- A, B, C, D, A - zakres opracowania  
I, II, III, IV, I - granice opracowania
- 1 - Projektowany budynek świetlicy wiejskiej
  - 2 - Projektowany bezodpływowy zbiornik na ścieki sanitarne
  - 3 - Projektowane miejsce dla gromadzenia odpadów stałych
  - 4 - Projektowane utwardzenie z kostki betonowej
  - 5 - Projektowany zbiornik na gaz płynny V=2700dm<sup>3</sup>
  - 6 - Projektowany plac zabaw - zestaw Nr 1
  - 7 - Projektowany plac zabaw - bujaki
  - 8 - Projektowany plac zabaw - huśtawka podwójna
  - 9 - Projektowana siłownia zewnętrzna - orbitrek
  - 10 - Projektowana siłownia zewnętrzna - biegacz
  - 11 - Projektowana siłownia zewnętrzna - jeździec
  - 12 - Projektowana siłownia zewnętrzna - twister potrójny
- Projektowane przyłącze wody
  - Projektowane przyłącze energii
  - Projektowane przyłącze sanitariatnej
  - Projektowane przyłącze gazu
  - Projektowane ogrodzenie

MULTYPROJEKT Zbigniew Bajko			
22-100 Chełm, ul. Żeromskiego 45A			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	data
Projektant	Bogdan Mazurkiewicz	2737/61	
Sprawy techniczne	ing. inż. Marek Zajack	823/CH/9	
Sprawy techniczne	inż. Tadeusz Sławiński	579/CH/86	30.05.2018
Operował	ing. inż. Zbigniew Bajko		
INWESTOR: Gimnazjum 18, 22-100 Pokotówka, ul. Gimnazja 18			
NAZWA I ADRES BUDOWY: Budynek Świetlicy Wiejskiej wraz z budową placu zabaw, siłowni zewnętrznej, utwardzeń, ogrodzenia, przyłącza wodociągowego i energetycznego, zbiornika na gaz płynny V=2700dm <sup>3</sup> z przyłączem do budynku i wewnętrznej instalacją gazową oraz bezodpływowego zbiornika na ścieki sanitarne i doziemnego odcinka kanalizacji sanitarnej, 22-100 Chełm, Rudka, obr. 060303_2.0024 dz. nr 157, 158			
Tytuł rysunku: projekt ogrodzenia działki			
Rysunek nr			O-1
SKALA			1:500