

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

I. CZĘŚĆ OPISOWA

1. ZAMAWIAJĄCY	2
2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA.....	2
3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.	2
4. LOKALIZACJA INWESTYCJI.....	2
5. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA.	2
5.1. OGRODZENIE NR 1.	2
5.2. OGRODZENIE NR 2.	4
5.3. OGRODZENIE NR 3.	6

II. CZĘŚĆ RYSUNKOWA

Rys. nr 1	Plan sytuacyjny	skala 1:500
Rys. nr 2	Ogrodzenie nr 1-szczegóły konstrukcyjne	skala 1:25

I. CZĘŚĆ OPISOWA.

1. ZAMAWIAJĄCY.

Opracowanie wykonano na zlecenie Gminy Kołbaskowo, 72-001 Kołbaskowo 106.

2. PODSTAWA I ZAKRES OPRACOWANIA.

W opracowaniu wykorzystano następujące materiały:

a). Aktualny wtórnik podkładu geodezyjnego w skali 1:500.

b). Uzgodnienia z Inwestorem oraz gestorami sieci oraz wizja lokalna w terenie

W zakres niniejszej dokumentacji wchodzi projekt wykonawczy demontażu istniejących ogrodzeń kolidujących z projektowanym układem drogowym oraz odtworzenia jednego z ogrodzeń w nowej lokalizacji.

3. PRZEDMIOT INWESTYCJI.

Przedmiotem inwestycji jest projekt przebudowy drogi gminnej nr 195009Z w miejscowości Karwowo i budowa ścieżki rowerowej Karwowo-Warnik wraz z budową kanalizacji deszczowej i przebudową sieci uzbrojenia terenu.

4. LOKALIZACJA INWESTYCJI.

Realizowana inwestycja obejmuje Gminę Kołbaskowo: miejscowość Karwowo oraz teren położony pomiędzy Karwowem a drogą powiatową nr 3924Z zlokalizowaną na działce 25 obręb Warnik.

5. OPIS PROJEKTOWANEGO ROZWIĄZANIA.

Współrzędne geodezyjne w układzie X,Y punktów charakterystycznych umożliwiające ich wytyczenie w terenie przedstawiono na planie sytuacyjnym.

5.1. OGRODZENIE NR 1.

5.1.1. Stan istniejący

Działka ogrodzona jest częściowo siatką stalową plecioną o wysokości $H=1,50\text{m}$ na słupkach betonowych $L=12\times 12\text{cm}$ o wysokości w części nadziemnej $H=70\text{cm}$. W pozostałej części działka ogrodzona jest siatką stalową plecioną o wysokości $H=1,50\text{m}$ na słupkach stalowych $\varnothing 4\text{cm}$ o wysokości w części nadziemnej $H=1,60\text{m}$.

Ogrodzenie z siatki wykonane jest bez podmurówki.





5.1.2. Stan projektowany

Przewidziano rozbiórkę ogrodzenia z siatki na słupkach stalowych na odcinku o długości $L \approx 28,9\text{m}$. Do odtworzenia przewidziano ogrodzenie z siatki po granicy działki na odcinku $L = 26,7\text{m}$ przy użyciu elementów pochodzących z demontażu istniejącego ogrodzenia. Niewykorzystane elementy rozebranego ogrodzenia przekazać do dyspozycji właścicielowi działki.

Słupki stalowe osadzać w gruncie w rozstawie co ok. 3m. Dla słupków stalowych wykonać fundament betonowy z betonu B20 o wymiarach $30 \times 30\text{cm}$ i głębokości 70cm. Dla słupków betonowych wykonać fundament betonowy z betonu B20 o wymiarach $40 \times 40\text{cm}$ i głębokości 90cm. Pod fundamentem wykonać podsypkę z piasku średniego zagęszczoną do stopnia zagęszczenia $ID=0,4$ o grubości 30cm.

5.2. OGRODZENIE NR 2.

Ze względu na kolizję z nowoprojektowanym układem drogowym przewidziano do likwidacji istniejące ogrodzenie znajdujące się w działce drogowej nr 25/2 obręb Karwowo o długości ok. 16,7m.

Ogrodzenie jest zbudowane z słupków drewnianych z przęsłami z paneli drewnianych.

Wysokość słupka drewnianego $H=80\text{cm}$. Szerokość przęsła $L=180\text{cm}$. Rozebrane ogrodzenie przekazać jego właścicielowi.



5.3. OGRODZENIE NR 3.

Ze względu na kolizję z nowoprojektowanym układem drogowym przewidziano do likwidacji istniejące ogrodzenie znajdujące się w działce drogowej nr 25/2 obręb Karwowo o długości ok. 20,3m.

Ogrodzenie jest zbudowane z słupków stalowych o wysokości $H=100\text{cm}$. Szerokość przęsła $L=200\text{cm}$. Rozebrane ogrodzenie przekazać jego właścicielowi.



