

ZAWARTOŚĆ OPRACOWANIA

L.p.	Nazwa	Nr str.
1.	Strona tytułowa	1
2.	Zawartość opracowania	2
3.	Opis techniczny	3
4.	Rys. nr 1 Plan sytuacyjny	4
5.	Rys. nr 3 Ogrodzenie murowane	5

OPIS TECHNICZNY
DO PRZEBUDOWY CZĘŚCI OGRODZENIA TERENU
SZKOŁY PODSTAWOWEJ PRZY UL. MICKIEWICZA 4 W RADYMNIE

Inwestor: **Szkoła Podstawowa im. Bohaterów Września 1939 r.**
37-550 Radymno, ul. Sienkiewicza 1

DZ. NR EWID. 1650

Opis przebudowy ogrodzenia

Projektuje się przebudowę ogrodzenia od strony północnej w granicy z działką nr 1649. Istniejące ogrodzenie wykonane jest z ram z kątowników z wypełnieniem siatką ślimakową ze słupkami z szyn kolejowych, z cokołem betonowym średniej wysokości 17 cm i szerokości 20 cm.

Stan techniczny ogrodzenia bardzo zły. Ponadto o ogrodzenie z terenu sąsiedniej działki poopierane są różne przedmioty i materiały powodujące wypychanie siatki i wzmożona korozję ogrodzenia. Sąsiednia działka bardzo zaniedbana, ogólny bałagan, zabudowana domem mieszkalny i oborą, w której trzymane są dwie krowy.

W narożu północno-wschodnim po stronie sąsiada, w granicy rośnie drzewo – jesion o średnicy pnia około 75 cm, powodujący niszczenie fundamentu ogrodzenia.

Projektuje się istniejące ogrodzenie rozebrać a w jego miejsce wykonać nowe ogrodzenie murowane. Mur dwuwarstwowy grubości 25 cm, wysokości 140 cm na cokole betonowym wysokości 15 cm, murowany od sąsiada z cegły pełnej klasy 15, bez występow słupów, od strony placu szkolnego z cegły klinkierowej perforowanej w kolorze żółtym z fakturą o nazwie „Arizona”. Słupy 38x38 cm z rdzeniem żelbetowym zbrojonym 4 prętami żebrowanymi o średnicy 12 mm, strzemiona z pręta gładkiego o średnicy 6 mm, co 30 cm. Zbrojenie zakotwione w fundamencie. Nakrywy klinkierowe czterospadowe w kolorze żółtym. Nakrywa muru z kształtki klinkierowej (OW2) –cegła krążona z obu stron w kolorze żółtym. Spoina muru grubości 1 cm, od strony sąsiada pełna, w klinkierze fugowana. Zaprawa murarska fabryczna szara. Co trzecią warstwę przewiązać murki kotwami w kształcie litery S z druta ocynkowanego średnicy 5 mm.

Przestrzeń pomiędzy słupami do wysokości nakryw słupów wypełnić przęsłami wykonanymi z pręta kwadratowego 12x12 mm, zabezpieczonymi antykorozyjnie i pomalowane w kolorze grafitowym.

Wysokość ogrodzenia 2,0 m.

Projektuje się poszerzyć istniejący fundament ogrodzenia o 14 cm, a w miejscu słupów o 26 cm po stronie placu szkolnego. Beton poszerzenia C20/25. Głębokość 1,0 m poniżej terenu. W miejscu kolizji z drzewem projektuje się odsadzkę ogrodzenia o 50 cm na długości 1,50 m.

Sporządził: