

## OPIS PRZEDMIOTU ZAMÓWIENIA

Przedmiotem zamówienia jest:

### 1. Demontaż

Likwidacja pozostałych fragmentów starego ogrodzenia, z rozebraniem podmurówki i wywiezieniem materiałów rozbiórkowych.

### 2. Wykonanie ogrodzenia typu I

Wzdłuż ul. Szkolnej, o długości 52,7 m, na podmurówce. Wraz z bramą przesuwną o długości 7,5 m i furtką o szerokości 1,0 m – 61,2 m.

Podmurówka z cegły klinkierowej, ciemnoczerwonej, gładkiej, o wymiarach 0,25 m x 0,25 m, na fundamencie. Murowanie na pełne spoiny.

Ogrodzenie wykonane z profili stalowych o przekroju kwadratowym, cynkowane ogniowo i lakierowane proszkowo, w kolorze ciemnoszarym. Profile obustronnie zamknięte. Długość przęsła od 1,8 m do 2,2 m. Wysokość przęseł ogrodzenia, bez podmurówki - 1,2 m. Wysokość bramy i furtki 1,45 m.

Brama przesuwna z automatyką, napędem, fundamentowaniem, sterowana na pilota, z możliwością sterowania z portierni Szkoły, z pilotami w ilości 10 szt. Furtka z klamką i zamkiem patentowym.

### 3. Wykonanie ogrodzenia typu II

Na działce Powiatu Poznańskiego, wzdłuż północno-zachodniej granicy terenu. Ogrodzenie pełne, zmontowane z nieprzejrzystych elementów kompozytowych (połączenie drewna i tworzywa sztucznego). Długość przęsła od 1,8 m do 2,2 m. Wysokość przęseł od 1,8 m do 1,9 m, w kolorze ciemnoszarym. Słupki i listwy zakończeniowe wykonane z aluminium w kolorze przęseł. Słupki osadzone w linii krawężnika, fundamentowane. Całkowita długość ogrodzenia wynosi 70,3 m, w tym odcinek o długości 8,0 m, poczynając od ul. Szkolnej, wymaga dodatkowo ułożenia krawężnika drogowego wzdłuż granicy działki. Dla prawidłowej realizacji inwestycji wymagana jest obsługa geodezyjna.

### 4. Wykonanie opaski budynku historycznego

Wzdłuż dłuższych ścian budynku, opaska o szerokości 0,5 m, wypełniona żwirem płukanym.

### 5. Zamówienie nie może zostać podzielone na części ponieważ:

- 1) inwestycja stanowi jedną całość, co wymaga ścisłej koordynacji poszczególnych robót, przez jednego Wykonawcę,
- 2) przemawiają za tym względy ekonomiczne, np. koszty dowozu pracowników czy zorganizowania zaplecza technicznego i socjalnego,
- 3) teren budowy winien być zagospodarowany, w całości, przez jednego Wykonawcę,
- 4) odpowiedzialność za cały teren budowy, przez cały okres trwania inwestycji, winna spoczywać na jednym Wykonawcy,
- 5) dotrzymanie wymaganego terminu realizacji inwestycji i uzyskanie zamierzonych efektów jakościowych wymaga prowadzenia działań pod nadzorem jednego Wykonawcy,
- 6) korzystne jest, dla Zamawiającego, Użytkownika i Wykonawcy, aby odpowiedzialność z tytułu gwarancji i rękojmi, ponoszona była przez jednego Wykonawcę, za całość wykonanego przedmiotu zamówienia.

Załączniki:

- 1) zdjęcia,
- 2) mapa terenu.



Zdjęcie nr 1 Podmurówka do usunięcia – stan istniejący



Zdjęcie nr 2 Ogrodzenie do usunięcia – stan istniejący





Zdjęcie nr 3 Ogrodzenie typu I – Zdjęcie poglądowe



Zdjęcie nr 4 Ogrodzenie typu I – zdjęcie poglądowe





Zdjęcie nr 5 Brama przesuwna – zdjęcie poglądowe



Zdjęcie nr 6 Furtka – zdjęcie poglądowe





Zdjęcie nr 7 Miejsce montażu ogrodzenia typu II – stan istniejący



Zdjęcie nr 8 Miejsce montażu ogrodzenia typu II – stan istniejący





Zdjęcie nr 9 Miejsce montażu bramy przesuwnej – stan istniejący



Zdjęcie nr 10 Miejsce montażu ogrodzenia typu II z ułożeniem krawężnika – stan istniejący





Zdjęcie nr 11 Ogrodzenie typu II – zdjęcie poglądowe



Zdjęcie nr 12 Ogrodzenie typu II – zdjęcie poglądowe





Zdjęcie nr 13 Miejsce wykonania opaski, elewacja południowa – stan istniejący



Zdjęcie nr 14 Miejsce wykonania opaski, elewacja północna – stan istniejący



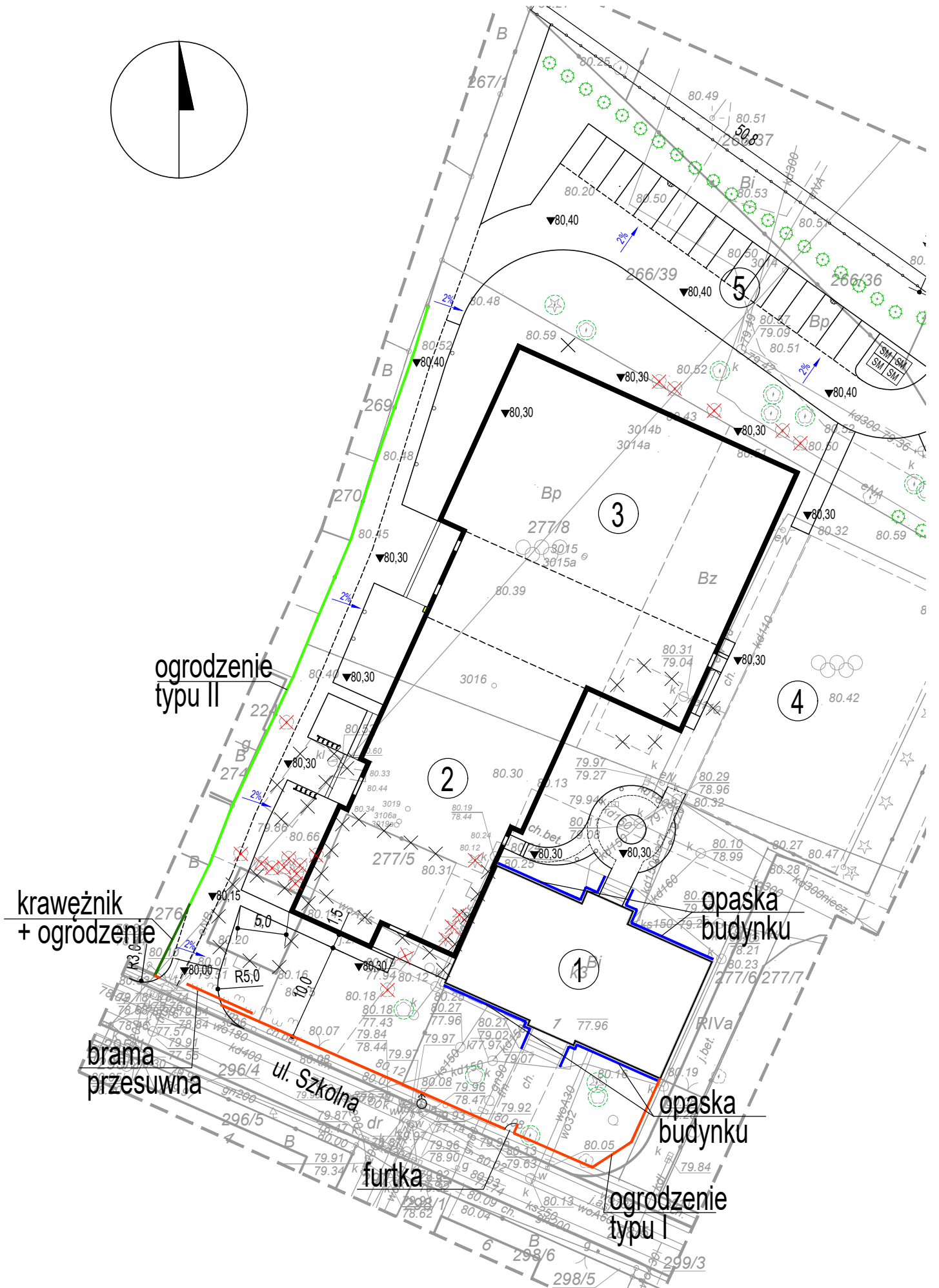
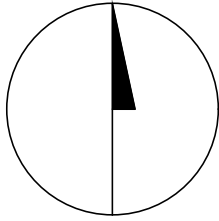


Zdjęcie nr 15 Opaska wokół budynku nowego – stan istniejący



Zdjęcie nr 16 Opaska wokół budynku nowego – stan istniejący





ogrodzenie  
typu II

krawężnik  
+ ogrodzenie

brama  
przesuwna

ul. Szkolna

furtka

opaska  
budynku

opaska  
budynku

ogrodzenie  
typu I