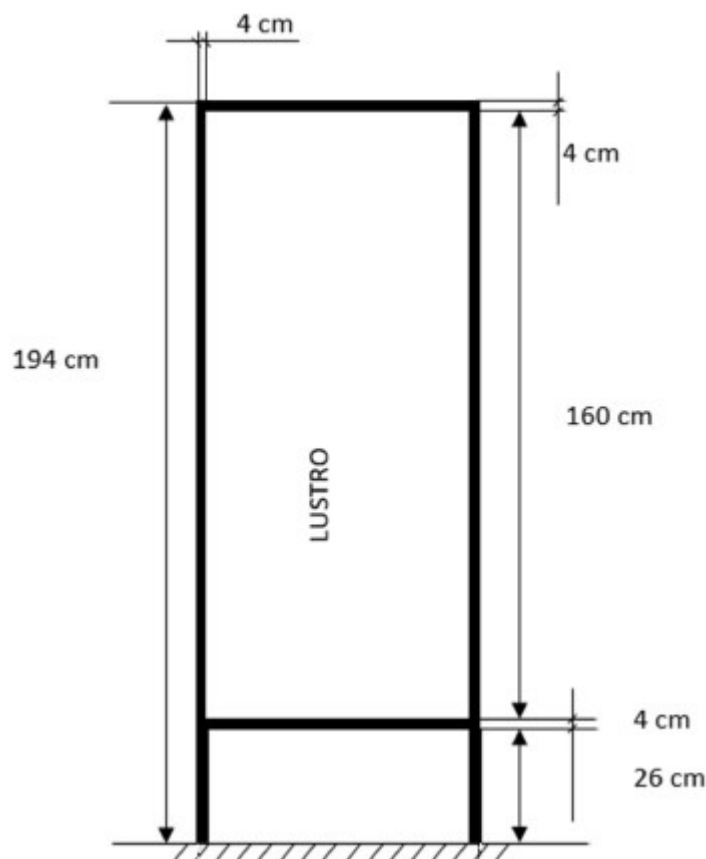


Opis przedmiotu zamówienia:

Wykonanie luster w ramie metalowej o raz tablic z nadrukiem w ramie metalowej.

Wymagania:

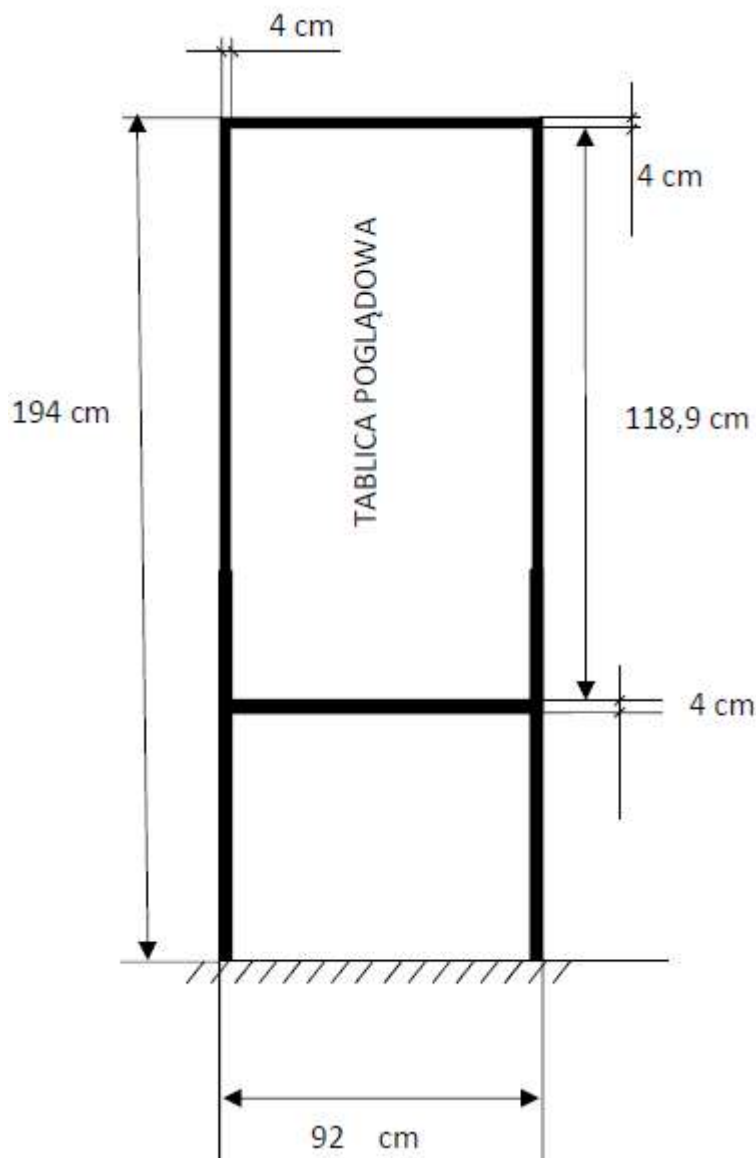
- a. Wykonanie 10 szt. luster akrylowe o wymiarze 1600 x 840 mm i gr. 3mm w ramie metalowej. Rama metalowa wykonana z profilu 40 x 40 x 3 mm zabezpieczona od tylnej strony blachą stalową o grubości 2 mm. Po wewnętrznym obwodzie należy przewidzieć elementy do montażu i demontażu lustra. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe i lakierowanie proszkowe w kolorze RAL 7040. Usługa wykonana wraz z montażem w miejscu wskazanym przez zamawiającego na terenie Akademii Wojsk Lądowych. Dolna krawędź lustra umieszczona na wysokości 30 cm od poziomu terenu. Ramę lustra należy osadzić w betonowym fundamencie. Fundament powinny mieć wymiary w planie co najmniej o 20 cm większe od wymiarów słupka, a głębokość minimum 1,0 m. Beton w klasie wytrzymałości min C20/25.



Rys. 1 Poglądowy widok ramy lustra

- b. Wykonanie 16 szt. tablic z nadrukiem o wymiarze 1189 x 841 mm oraz ram metalowych. Rama metalowa wykonana z profilu 40 x 40 x 3 mm zabezpieczona od tylnej strony blachą stalową o grubości 2 mm. Po wewnętrznym obwodzie należy przewidzieć elementy do montażu i demontażu tablicy poglądowej. Wszystkie elementy

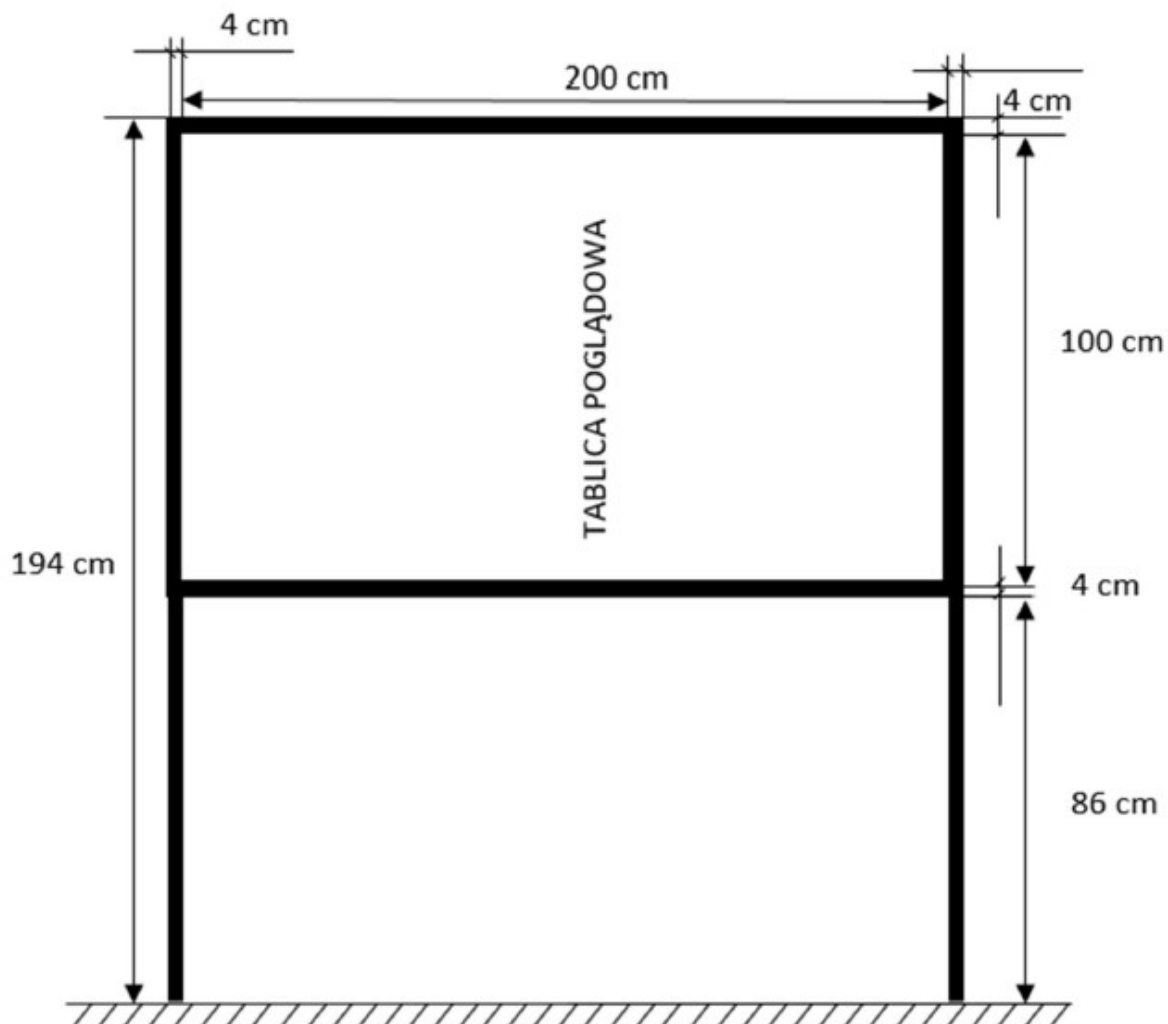
metalowe należy zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe i lakierowanie proszkowe w kolorze RAL 7040. Usługa wykonana wraz z montażem w miejscu wskazanym przez zamawiającego na terenie Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu. Dolna krawędź ramy umieszczona na wysokości 67 cm od poziomu terenu. Ramę należy osadzić w betonowym fundamencie. Fundament powinny mieć wymiary w planie co najmniej o 20 cm większe od wymiarów słupka, a głębokość minimum 1,0 m. Beton w klasie C20/25. Nadruk należy wykonać na płycie dibond o gr. 3mm.



Rys. 2 Poglądowy widok ramy tablicy

- c. Wykonanie 1szt. tablicy z nadrukiem o wymiarze 2000 x 1000 mm oraz ramy metalowej. Rama metalowa wykonana z profilu 40 x 40 x 3 mm zabezpieczona od tylnej strony blachą stalową o grubości 2 mm. Po wewnętrznym obwodzie należy przewidzieć elementy do montażu i demontażu tablicy poglądowej. Wszystkie elementy metalowe należy zabezpieczyć przed korozją poprzez ocynkowanie ogniowe i lakierowanie proszkowe w kolorze RAL 7040. Usługa wykonana wraz z montażem w miejscu wskazanym przez zamawiającego na terenie Akademii Wojsk Lądowych we Wrocławiu. Dolna krawędź ramy umieszczona na wysokości 86 cm od poziomu terenu. Ramę należy osadzić w betonowym fundamencie. Fundament powinny mieć wymiary

w planie co najmniej o 20 cm większe od wymiarów słupka, a głębokość minimum 1,0 m. Beton w klasie C20/25. Nadruk należy wykonać na płycie typu „dibond o gr. 3mm.
Rys. 3 Poglądowy widok ramy tablicy



Zakres prac:

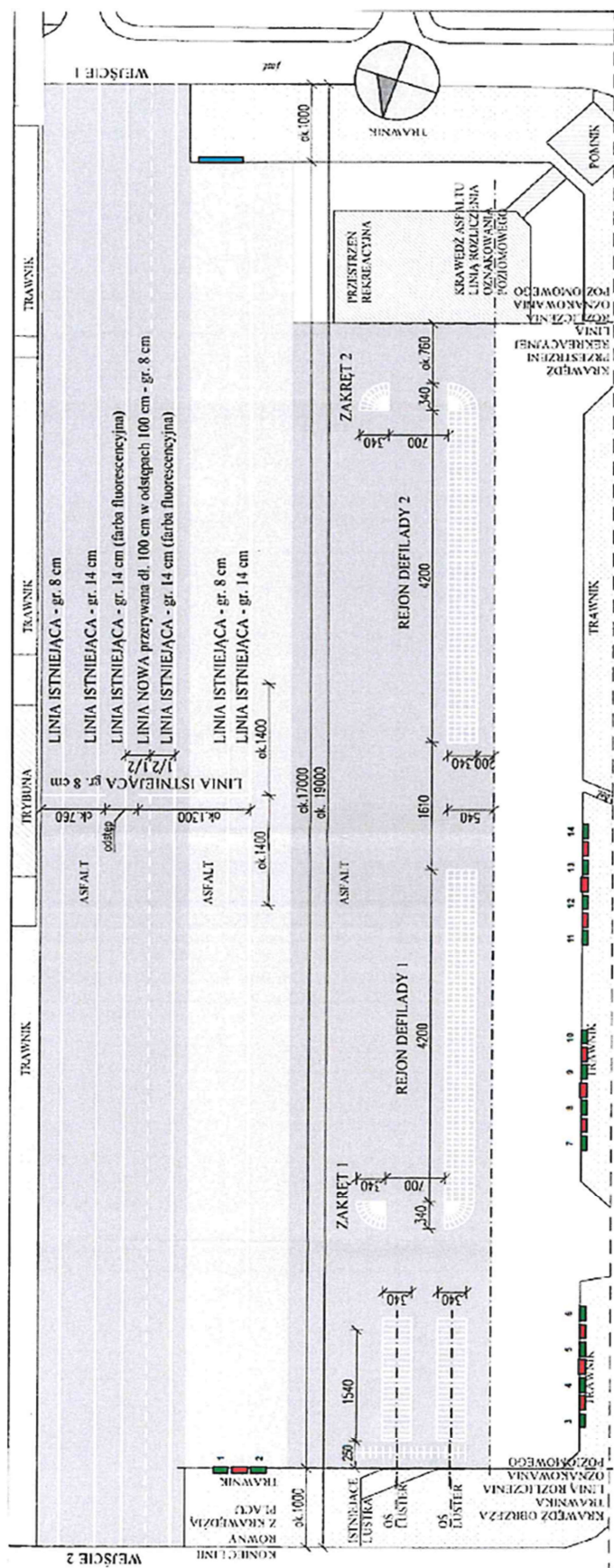
- wykonanie 10 szt. luster,
- wykonanie 17 szt. płyt z nadrukiem,
- wykonanie 27 szt. ram,
- wykonanie wykopów pod fundamenty,
- wykonanie fundamentów wraz z osadzeniem (montażem) ram,
- montaż 10 luster i 17 tablic.
- demontaż 15 istniejących ram z lustrami i montaż w innym miejscu,
- ułożenie kostki brukowej wraz z obrzeżem betonowym w obrębie montowanych ram luster i tablic poglądowych – około 20 m² (materiał Wykonawcy).

SCHEMAT ROZMIESZCZENIA TABLIC POGŁADOWYCH I LUSTER

RZUT PLACU APELOWEGO - skala 1:500

Rozmieszczenie luster i tablic - Schemat

- kolor czerwony - lustra
- kolor zielony - tablice poglądowe
- kolor niebieski - tablica symbole AWL wielkość 1na2m



Rys. 4 schemat rozmieszczenia luster i tablic