# Tablice informacyjno - turystyczne

#  – szczegółowe wymagania techniczne:

**Liczba tablic:** 65 sztuk

**Rodzaj tablic:** tablice dwustronne prostokątne zakończone grotem, zgodnie z załączonym projektem

**Wymiary tablic:** 1000 mm x 200 mm

**Sposób wykonania i materiał:** tablice muszą być wykonane z dwóch płatów blachy aluminiowej o grubości 1 mm (aluminium 1050 H12, chemicznie odtłuszczone), pokrytych białą folią odblaskową pierwszego typu (7-letnie)**;** całość umieszczona w ramce ze stali nierdzewnej malowanej proszkowo na kolor szary ciemny RAL 7043

**Wykonanie napisów:** napisy i tło  wykonane drukiem solwentowym o rozdzielczości min 720 dpi

**Zabezpieczenie tablic:** laminatem ochronnym anty-UV o trwałości minimum 7 lat

**Wymagania dotyczące odblaskowości:** w całym okresie użytkowania powinny odpowiadać wymaganiom stawianym znakom drogowym z treścią wykonaną przy użyciu folii odblaskowych pierwszego typu

**Dodatkowe wymaganie:** tablice muszą zawierać nieusuwalny znak Zamawiającego tj. „KCRiS OAZA-Błonie 2025”, widoczny pod kątem 30˚ wykonany technologią laserową w wewnętrznej warstwie białej folii odblaskowej stanowiącej lico znaku

**Sposób mocowania:** tablice mocowane do słupka przy pomocy taśmy nierdzewnej, stalowo-chromowej o minimalnej szerokości 12,7 mm i zapinek

**Liczba słupków:** 5 sztuk

**Sposób wykonania i materiał:** słupki stalowe, ocynkowane galwanicznie, powłoka min. grubości 12 µm lub ocynkowane ogniowo, powłoka min. grubości 55 µm, malowane proszkowo (grubość warstwy lakieru 60-80 µm) na kolor szary ciemny RAL 7043

**Wymiary słupków:** średnica 2,5 cala, grubość ścianki minimum 3 mm, długość 5,0 m, zakończone plastikowym kapslem

**Sposób mocowania do podłoża:** przy pomocy kotw, dodatkowo stopa betonowa o głębokości 800 mm

 **Okres gwarancji:** minimum 7 lat