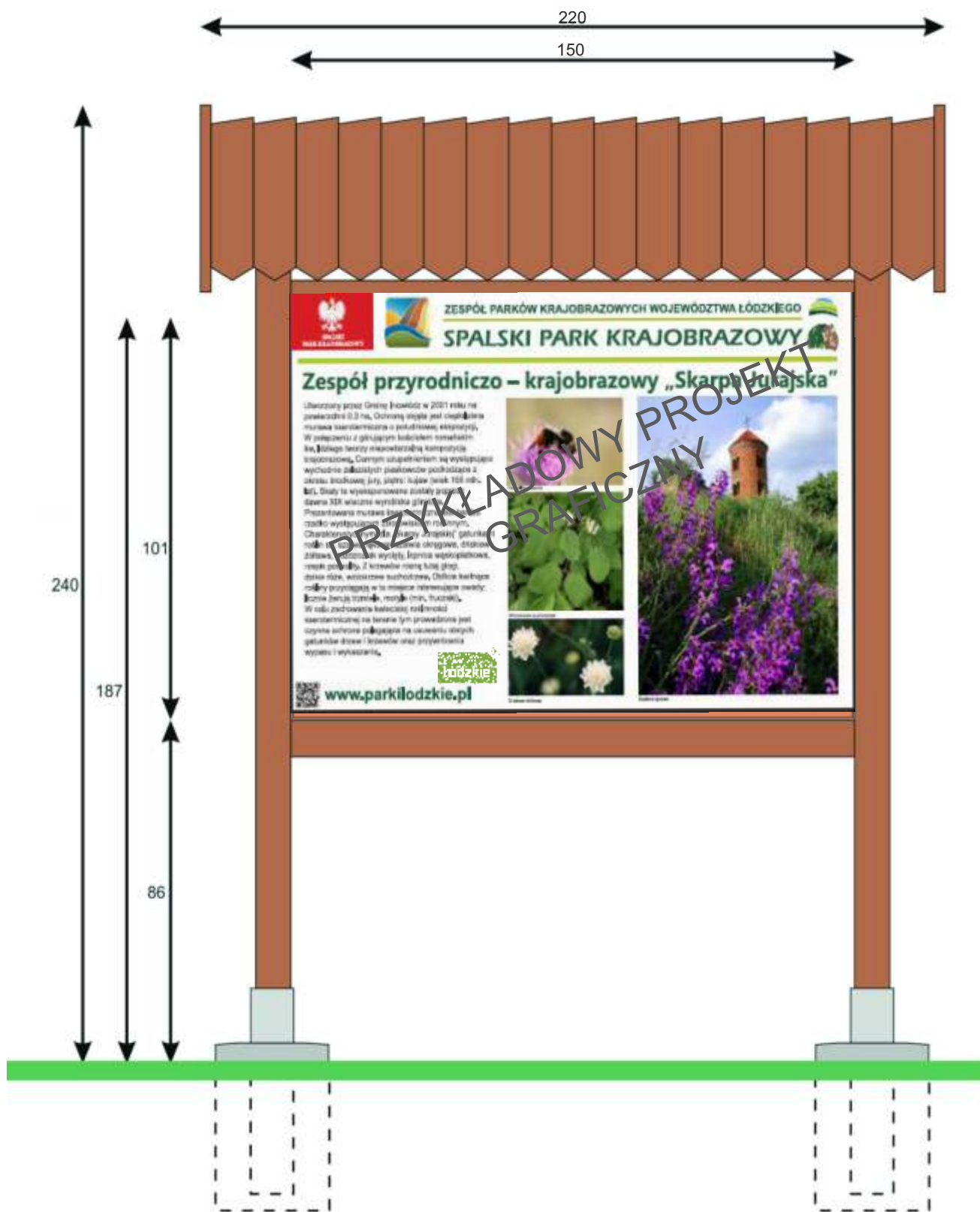
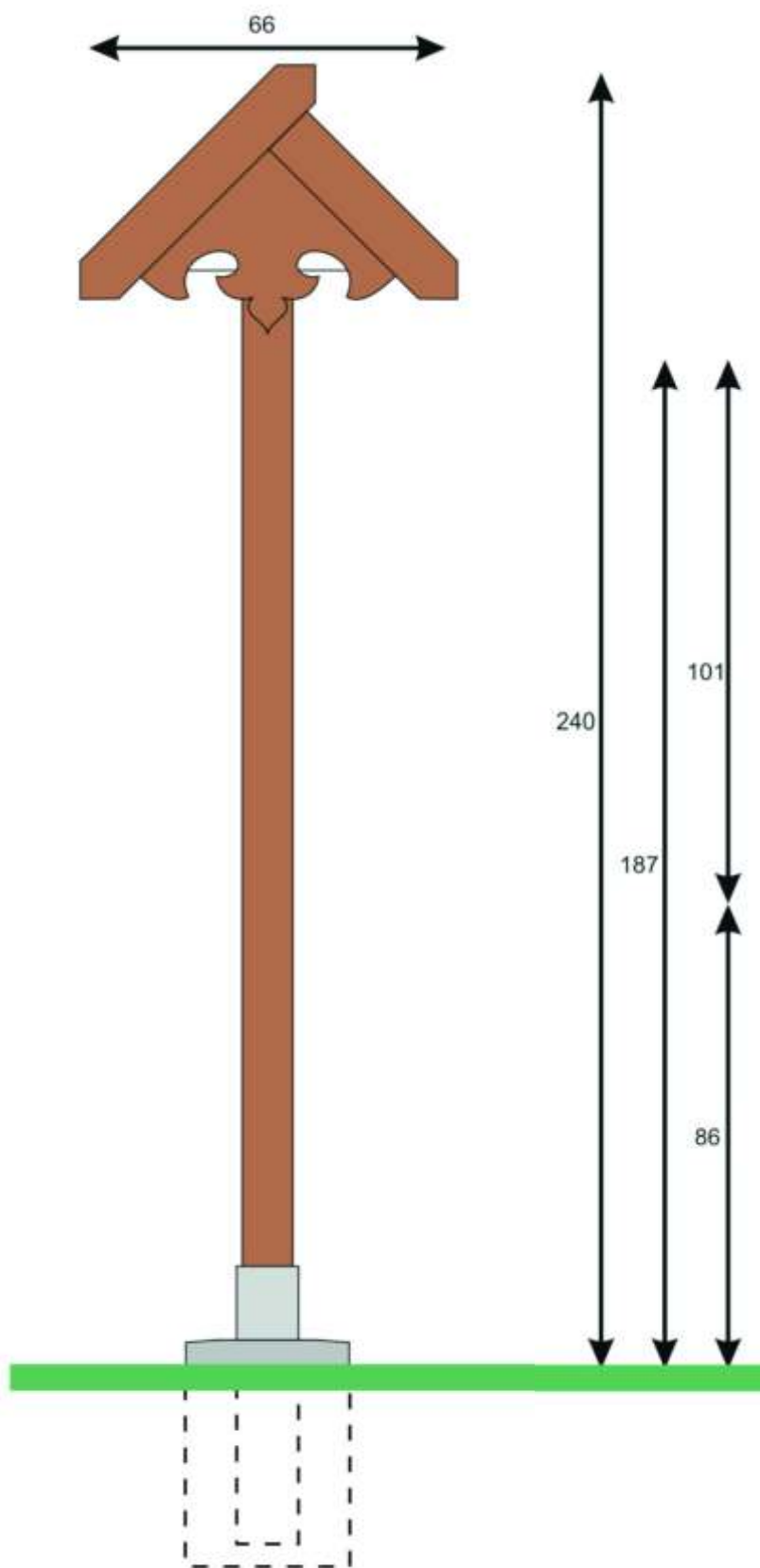


Projekt stelaża tablicy edukacyjnej ZPKWŁ



widok z przodu



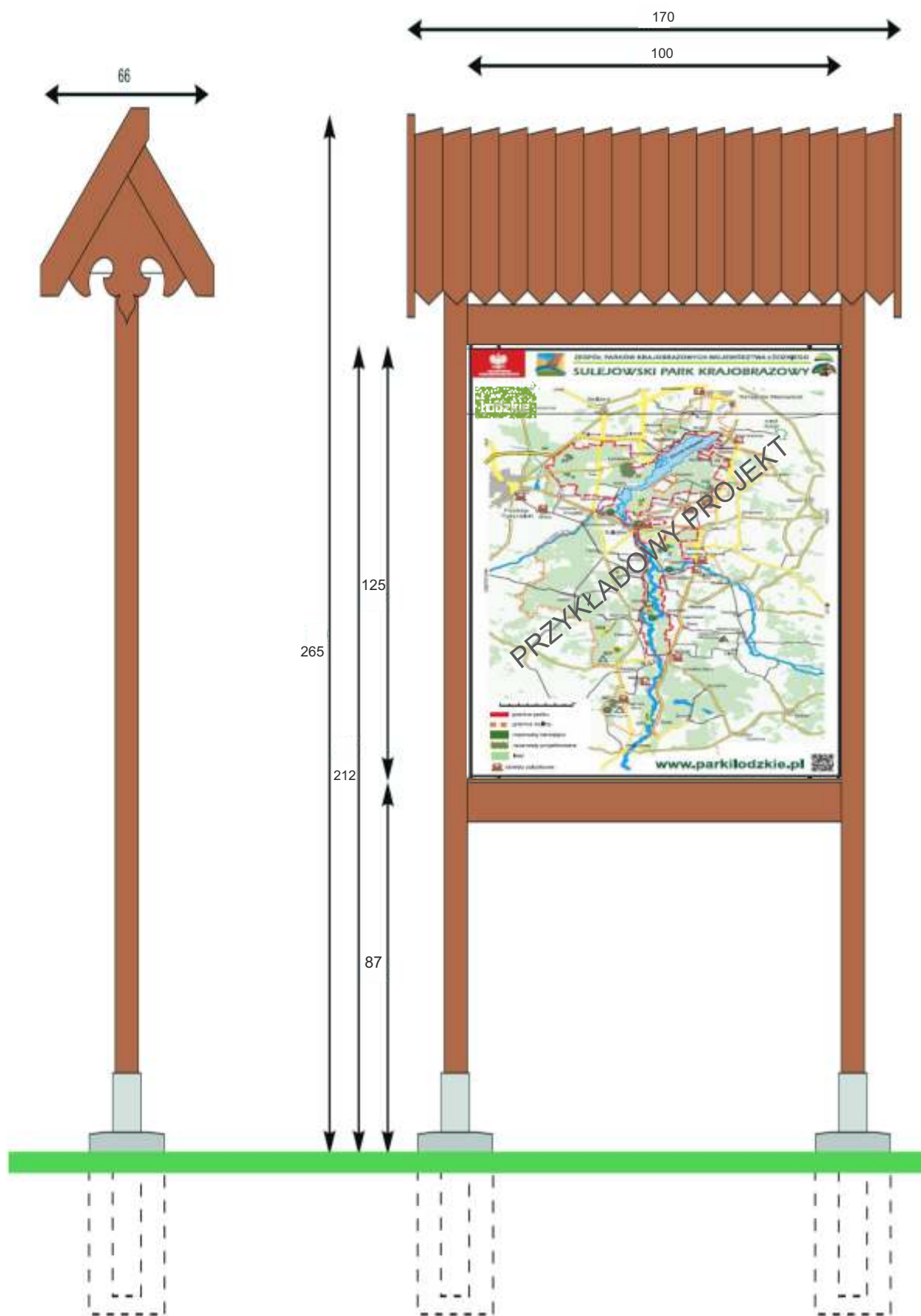
widok z boku

Opis techniczny tablic.

Wymiary tablic 220 x 240 oraz 170 x 265 cm.

Stelaże tablic wykonane z drewna sosnowego powietrzno-suchego zabezpieczonego przed wpływem warunków środowiskowych jedną warstwą bezbarwnego impregnatu gruntującego i dwiema warstwami impregnatu barwnego. Nogi i poprzeczki stelaży wykonane z krawędziaków o przekroju kwadratu o boku min. 9 cm. Daszki dwuspadowe, kalenicowe, wykonane z sosnowych deseczek lub gontu. Tablice posadowione na zabezpieczonych antykorozyjnie metalowych kotwach zatopionych w betonowych stopach.

Treść tablic wydrukowana w technice solwentowej na folii samoprzylepnej zabezpieczonej dodatkowo bezbarwną folią UV. Całość przyklejona na płytę ASX 3 mm grubości lub blachę ocynkowaną (100x150cm/100x125cm) osadzona na płycie ze sklejki grubości 9-10 mm zabezpieczonej przed wpływem warunków środowiskowych.



widok z boku

widok z przodu

Typy tablic w zależności od zawartej na tablicach treści

W projekcie zaplanowano 3 rodzaje zawartej na tablicach treści

Tablica typu A

zawiera mapę danego parku wraz z opisem parku np.; mapa Parku Krajobrazowego Międzyrzecza Warty i Widawki wraz z opisem walorów parku.



Tablica typu B

zawiera jedynie mapę parku np.:mapa Parku Krajobrazowego Wzniesień Łódzkich



Tablica typu C

zawiera informację dotyczącą obiektu przy którym została usytuowana np.: Informacja o Polanach Puszczy Bolimowskiej lub Zespole Przyrodniczo-krajobrazowym „Skarpa Jurajska”



Tablice mogą posiadać część graficzną umieszczoną pionowo lub poziomo na stelażu tablicy w zależności od potrzeb graficznych.