**OPIS TECHNICZNY**

Niniejsze opracowanie jest projektem zabudowy drewnianej infrastruktury turystycznej

obszaru Parku Narodowego Gór Stołowych stanowiącym rozwiązania elementów do

powtarzania w różnych lokalizacjach opracowanym na podstawie umowy DU 2/2010/P z dnia

20-09-2010 r.

**I. Rozwi**ą**zania konstrukcyjno – materiałowe.**

**1. Drogowskaz na skrzyżowaniach szlaków turystycznych.**

Przeznaczeniem drogowskazu jest umożliwienie mocowania tablic informacyjnych.

Rozwiązania materiałowe elementów nośnych.

- Fundamenty w zależności od lokalizacji obiektu w przypadku podłoża sypkiego - wylewane

betonowe z betonu B 20 na podkładzie z chudego betonu B 7,5, zabezpieczoną izolacją

wodochronną np. Abizolem R + P lub Euroland 3K Deitermann lub równoważne.

W zależności od warunków lokalizacyjnych należy zaprojektować fundamenty. W części

nadziemnej fundamentu oblicówka z kamieni piaskowcowych gr ok. 12 cm.

- Konstrukcja drogowskazu w postaci słupa oraz więźba dachowa z drewna klejonego.

klasa drewna GL 24,

klej rezorcynowy lub inny wodoodporny do drewna,

drewno modrzewiowe,

drewno zaimpregnowane preparatem bezbarwnym bez pigmentu,

należy stosować przekładki na styku z innymi materiałami (folia budowlana lub guma)

- Łączenie elementów drewnianych typowymi złączami ciesielskimi do drewna zapewniającymi trwałe utrzymanie odpowiedniego kąta.

- Pokrycie daszku gontem modrzewiowym na podkładzie z płyt OSB lub opcjonalnie z desek

modrzewiowych na łatach drewnianych 40/40 mm.