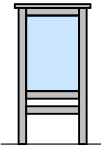


UWAGA:
Dokładna lokalizacja montażu tablicy zostanie uzgodniona w trakcie realizacji zadania.



2

Tablica edukacyjna 70 cm szer i 100 cm dł z dibondu gr. 3mm
Słupki i poprzeczki dębowe gr. 10x10 cm, wys. 1,8 m
Słupki kotwione do fundamentów za pomocą 4M12 dł. 15 cm
Fundamenty fi 200, beton B25, zbr. 4#10, strzemiona fi 6 co 15 cm
Fundamenty gł. 100 cm

NAZWA INWESTYCJI /OBJEKTU:		BUDOWA PRZYRODNICZO-HISTORYCZNEJ ŚCIEŻKI ROWEROWEJ „ŚLADAMI LEŚNEJ KOLEJKI” WRAZ Z WYPOSAŻENIEM W INFRASTRUKTURĘ TURYSTYCZNĄ I TABLICE EDUKACYJNE			
ADRES OBIEKTU:		LEŚNICTWO MOŚCISKA, MALINIE, PATERAKI, OSTROWY		SKALA 1:100	
INWESTOR:		NADLEŚNICTWO MIELEC, UL. PARTYZANTÓW 11			
PRZEDMIOT RYSUNKU		TABLICA NR 2 , ODDZIAŁ 72- ŚCIEŻKA ROWEROWA I ETAP			NR RYS. A-09.
IMIE, NAZWISKO		NR. UPRAWNIEN		DATA OPRACOWANIA	
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU		mgr inż. arch. Grzegorz Pikor MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń		06.2022	
OPRACOWAŁ:		mgr inż. arch. Daniel Pikor		06.2022	
BRANŻA:		STADIUM PROJEKTOWE		PODPIS	
Architektura		Dok. budowlana		GProjekt	
Biurowie Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519					