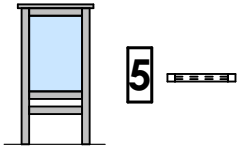
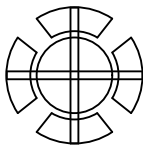


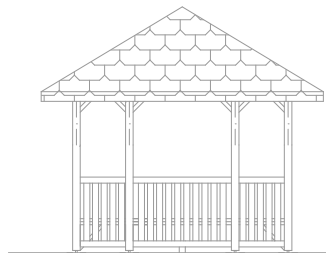
UWAGA:
Dokładna lokalizacja montażu wiaty, ławostotu i tablicy zostanie uzgodniona w trakcie realizacji zadania.



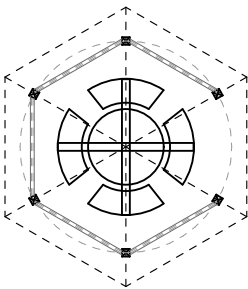
Tablica edukacyjna 70 cm szer i 100 cm dł z dibondu gr. 3mm
Słupki i poprzeczki dębowe gr. 10x10 cm, wys. 1,8 m
Słupki kotwione do fundamentów za pomocą 4M12 dł. 15 cm
Fundamenty fi 200, beton B25, zbr. 4#10, strzemiona fi 6 co 15 cm
Fundamenty gł. 100 cm



Ławostół wzór poglądowy BrackenStyle York Garden Furniture
8-osobowy lub równoważny okrągły grafitowy lecz z drena dębowego.
Wymiar 180x180cm wys. ok. 72 cm.
Słupki ławy i siedzisk (12 szt) 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



Wiaty wg rys. szczegółowego z drena dębowego.



W altanie wysypać kamień łamany bazaltowy szary gr. 5 cm.

NAZWA INWESTYCJI / OBIEKTU:	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
INWESTOR:	NADLEŚNICTWO MIELEC, UL. PARTYZANTÓW 11			1:100
PRZEDMIOT RYSUNKU	TABLICA NR 5, WIATA, ŁAWOSTÓŁ, ODDZIAŁ 328- ŚCIEŻKA ROWEROWA I ETAP			NR RYS.
PROJEKTANT AUTOR PROJEKTU	mgr inż. arch. Grzegorz Pikor	NR. UPRAWNIEN MA020/20 upr. architektoniczne bez ograniczeń	DATA OPRACOWANIA 06.2022	PODPIS A-12.
OPRACOWAŁ:	mgr inż. arch. Daniel Pikor		06.2022	
BRANŻA:	Architektura	STADIUM PROJEKTOWE Dok. budowlana	GPProjekt	Biurowie Projektowe mgr inż. arch. Grzegorz Pikor ul. Lelewela 10, 39-300 Mielec tel. 695 990 519