



drewno budowlane konstrukcyjne C - 24,

- Uwagi :
1. Elementy drewniane w miejscu podparcia na należy zabezpieczyć przekładką z 2 warstw papy
  2. Na połaci wykonać deskowanie pełne gr. 25mm
  3. Drewno przed wmontowaniem do konstrukcji zaimpregnować wg wskazań producenta wielofunkcyjnym impregnatem do drewna konstrukcyjnego, który zabezpiecza powierzchnie przed szkodliwym działaniem ognia, owadów, grzybów domowych i pleśniowych.
  4. Mocowanie mullaty do ławy za pomocą kotew M12 co 1.5M

WIATA NR1 - MIEJSCE OBSŁUGI TURYSTÓW  
SKRZYŻOWANIE DO M.KRUTYŃ (DW 610) (DZ. 219) - PKT NA PT NR 2

MTBP USŁUGI PROJEKTOWE			ul. Wyszyńskiego 15/14 10-457 Olsztyn tel. 608-350-336 biuro@mtbp.pl	
Mariusz Tomczuk				
INWESTOR	GMINA PIECKI ul.Zwycięstwa 34, 11-710 Piecki		DATA	marzec
NAZWA ZADANIA	Wykonanie ścieżki pieszo-rowerowej , elementów towarzyszących w postaci wiat o konstrukcji drewnianej, stojaków dla rowerów, tablic informacyjnych.		2020	
PRZEDMIOT RYSUNKU:	WIATA NR1 - MIEJSCE OBSŁUGI TURYSTÓW		SKALA	1:50
RODZAJ OPRACOWANIA:		PROJEKT WYKONAWCZY	BRANŻA :	arch+ konst
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. arch. PAWEŁ T. WRAŻEN	NR UPR.	PODPIS	
arch.	upr. w spec. architektura	82/86/OL	.....	
PROJEKTOWAŁ:	mgr inż. MARIUSZ TOMCZUK	NR UPR.		
konstr.	upr. w spec. konstrukcyjnej bez ograniczeń	43/02/OL	.....	
DOKUMENT OBJĘTO OCHRONĄ NA PODSTAWIE USTAWY O PRAWACH AUTORSKICH KOPIOWANIE I POWIELANIE W CZĘŚCI LUB W CAŁOŚCI BEZ ZGODY AUTORA ZABRONIONE				