



UWAGA:
- Drewno klasy C24
- Przed przystąpieniem do montażu drewno należy impregnować np: FOBOS 3
- Wszystkie wymiary podane bez zapasu
- Elementy dociąć na długość po wcześniejszym pomiarze na budowie

Pozycja	Oz. elem.	Przekrój	Długość elem.	Liczba elem.	Kubatura
		[cm]	[cm]	[szt.]	[m3]
Wieżba płatwiowo-kleszczowa					
WIATA	K1	4,5x14	3,37	26	0,552006
	Mi	12x12	0,80	14	0,16128
	PŁ1	16x16	6,04	2	0,309248
	PŁ2	16x16	5,74	3	0,293888
	S1	16x16	2,50	6	0,384
Łączna kubatura				[m3]	1,700422

JEDNOSTKA PROJEKTOWA:	Pracownia Projektowo-Inżynierska mgr inż. Łukasz Wiśniewski ul. Siwa 7, 86-302 Mokre	
PROJEKT TECHNICZNY		INWESTOR : Gmina Somonino ul. Ceynowy 21 83-314 Somonino
TEMAT OPRACOWANIA:	Zadaszenie terenu centrum wsi Goręczyno	
LOKALIZACJA:	Goręczyno, Woj. Pomorskie dz. nr 86/10,86/14,84/2 obręb 0003 Goręczyno	
TYTUŁ RYSUNKU:	PRZEKRÓJ	
PROJEKTANT:	mgr inż. Robert Szatkowski WAM/0085/PWBKb/19	Podpis:
ASYSTENT PROJEKTANTA:	mgr inż. Łukasz Wiśniewski	Podpis:
12/2021	Skala: 1 : 50	Numer rysunku: K3