



ZESTAWIENIE DREWNA KONSTRUKCYJNEGO NA WIĘZBĘ

ozn. na rysunku	nazwa	przekrój (mxm)		długość (mb)	ilość (szt)	suma długości (mb)	kubatura
K1	krokiew	0,08	0,16	5,46	26	141,96	1,82
K2	krokiew	0,08	0,16	5,71	26	148,46	1,90
	wymian	0,08	0,16	0,92	22	10,12	0,13
J1	kleszcz	0,05	0,14	3,36	47	157,92	1,11
MR1	murlata	0,14	0,14	24,78	2	49,56	0,97
RAZEM KUBATURA							5,92

WSZYSTKIE WYMIARY ELEMENTÓW SĄ WYMIARAMI RZECZYWISTYMI
PRZY ZAMÓWIENIU NALEŻY JE ZWIĘKSZYĆ O OK. 20cm



DREWNO SOSNOWE LUB ŚWIERKOWE	KONSTRUKCYJNE	DESKOWANIA
	KLASA TARCICY	
	C30	C24
UWAGA: Wszystkie drewniane elementy konstrukcji dachu zabezpieczyć atestowanymi środkami ogniochronnymi i przeciwgrzybicznymi		

UWAGI:

- MURLATY MOCOWAĆ ZA POMOCĄ KOTEW STAŁOWYCH Ø 16
W ROZSTAWIE CO 2,0m ZAMOCOWANYCH WE WIENCU OPASAJĄCYM
- MIEJSCA STYKU DREWNA Z MUREM ZAIZOLOWAĆ PAPĄ

Inwestycja: Budowa budynku szatni na terenie boiska sportowego w Raclawicach		Inwestor: Gmina i Miasto Nisko Plac Wolności 14 37-400 Nisko	
adres inwestycji: Raclawice, dz. nr ewid. 460	data: sierpień 2017	skala: 1:50	
nazwa rysunku: RZUT WIĘZBY (PROJEKT)			nr rysunku: A3
projektant: inż. Stanisław Siek	uprawnienia: Tbg 139/94	podpis:	
opracował: mgr inż. Paweł Siek	uprawnienia: -	podpis:	
sprawił:	uprawnienia: 000/0000000000	podpis:	