


DANE MATERIAŁOWE ELEMENTÓW PROJEKTOWANYCH:

- 1.0 – ELEMENTAMI NOŚNYMI DACHU SĄ PREFABRYKOWANE DREWNIANE WĄZARY KRATOWE ŁĄCZONE NA PŁYTKI WIELOKOLCOWE.
 - 2.0 – KONSTRUKCJE NOŚNĄ STANOWIĄ ISTNIEJĄCE ŚCIANY MUROWANE
 - 3.0 – NADPROŻA ORAZ WIENCE ŻELBETOWE WYLEWANE Z BETONU
- KLASY C20/25(B25) ZBROJONE STAŁĄ KLASY AIIIIN

		DARIUSZ LEWKA, ul. Stare Miasto 26/2, 82-200 Malbork NIP: 576-178-21-47 REGON: 221144653 tel./ fax: +48 (05) 649 12 01, mobile: +48 892 99 08 99 adres: arch.malbok.pl e-mail: ap@apl.malbok.pl	
Rysunek:		PRZEKRÓJ B-B	
Projekt:		Budowa świetlicy w Bronowie gm. Suż	
Lokalizacja:		dz. nr.: 167 obr. Bronowo, gm. Suż 14-240 Suż	
Inwestor:		GMINA SUŻ ul. Józefa Wybickiego 6, 14-240 Suż	
Projektant:	inż. Jacek Czerniak	Podpis:	
upr. nr. 387/Gd/2002			
Sprawdzający:	mgr inż. Agnieszka Sinfkowska	Podpis:	
upr. nr. POM/0362/PWBK/15			
Asystent:	mgr inż. J. Kubicki	Podpis:	
mgr inż. K. Nawrocki			
Data:	Skala	Branża:	Rys. nr
2018-09-12	1:50	KONST.	K.8