



- UWAGA:
- Wymiary podano w mm, poziomy w m.
 - Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
 - Elementy drewniane należy wkonać z drewna klasy C24.
 - Poszczególne elementy drewniane łączyć ze sobą za pomocą elementów systemowych bądź za pomocą połączeń ciesielskich.
 - Elementy drewniane zabezpieczyć przed korozją biologiczną poprzez minimum dwukrotne smarowanie ich preparatami ochronnym do drewna wg wytycznych i zaleceń danego producenta.
 - Dany rysunek bezwzględnie należy rozpatrywać z pozostałymi rysunkami branży konstrukcyjnej.

WYKAZ DREWNA W POZIOMIE +3,14m					
ELEMENT	PRZEKRÓJ [mmxmm]	DŁUGOŚĆ [mm]	IŁOŚĆ [szt.]	OBJĘTOŚĆ JEDNOSTKOWA [m³]	OBJĘTOŚĆ CAŁKOWITA [m³]
BELKI OBWODOWE	140x140	202570	1	4,245	4,245
MIECZ POZIOMY	80x80	1160	42	0,007	0,312
MIECZ PIONOWY	80x80	1160	97	0,007	0,720
SUMA:					5,277

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
RZUT NA WYSOKOŚCI +3,14m		K3
NAZWA I ADRES INWESTYCJI		SKALA RYSUNKU
BUDOWA BUDYNKU GOSPODARCZEGO W MIEJSCOWOŚCI SUCHOM-LISINY DZIAŁKA NR EWID. 32-LP, OBREB SUCHOM-LISINY, GMINA CEKOCYN		1:50
DANE INWESTORA		DATA
NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA Zamrzenica 1, 89-510 Bysław		22.02.2022 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 PRODOM PLUS Prodom PLUS Tomasz Pałubicki Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: biuro@prodom-plus.pl tel.: 793-322-1105		
PROJEKTANT	SPECIALNOŚĆ	PODPIS
inż. ANDRZEJ DYLEWSKI UPR. BUD. NR 776/75/89 i WBP-P-NB-7210/2/83	KONSTRUKCYJNO- BUDOWLANA KONSTRUKCYJNO- INŻYNIERYJNA	