



Uwaga:

1. Wymiary podano w [mm], poziomy w [m].
2. Wszystkie wymiary należy sprawdzić na budowie. Ewentualne rozbieżności należy wyjaśnić z autorskim biurem projektowym.
3. Wszystkie elementy więzby dachowej z drewna litego należy wykonać z drewna klasy C24.
4. Elementy drewniane należy zaimpregnować środkami ognioochronnymi i grzybobójczymi.
5. Elementy drewniane należy łączyć ze sobą za pomocą połączeń ciesielskich lub łączników mechanicznych.
6. Elementy konstrukcyjne:
  - beton C20/25 (B25)
  - stal zbrojeniowa AIIIIN (B500SP)
  - drewno klasy C24
7. Wszystkie elementy konstrukcyjne będące ze sobą powiązane należy rozpatrywać łącznie w celu zapewnienia odpowiednich połączeń.
8. Szczegółowy opis prowadzenia robót budowlanych znajduje się w opisie technicznym.
9. Rozpatrywać z pozostałymi schematami konstrukcyjnymi i projektami branżowymi.

NAZWA RYSUNKU		NR RYSUNKU
PRZEKRÓJ A-A		4
NAZWA I ADRES INWESTYCJI BUDOWA INFRASTRUKTURY DLA PUNKTU PRZETRZYMYWANIA TUSZ ZWIERZYN DZ. NR EWID. 61/11LP W MIEJSCOWOŚCI ZAMRZENICA 89-510 BYŚLAW		SKALA RYSUNKU 1:50
DANE INWESTORA	 NADLEŚNICTWO ZAMRZENICA ZAMRZENICA 1A, 89-510 BYŚLAW	DATA 15.06.2020 r.
JEDNOSTKA PROJEKTOWA		
 <b>PRODOM PLUS</b> Prodom PLUS Tomasz Pałubicki Nowa Tuchola 2, 89-500 Tuchola e-mail: <a href="mailto:biuro@prodom-plus.pl">biuro@prodom-plus.pl</a> tel.: 793-322-105		
OPRACOWAŁ	SPECJALNOŚĆ	PODPIS
PROJEKTANT inż. ANDRZEJ DYLEWSKI UPR. BUD. NR 776/75/Bg i WBPP-NB-7210/2/83	KONSTRUKCYJNO -BUDOWLANA, ARCHITEKTONICZNA, KONSTRUKCYJNO -INŻYNIERYJNA	