



- Drewno: C30
Beton: C16/20 (B20)
Otulina = 5cm
Stal zbrojeniowa:
Ø A-0 lub A-I
A-III B500SP
- UWAGI:**
1. Wszystkie rysunki niniejszego projektu i opisy stanowią integralną całość i należy je rozpatrywać łącznie.
 2. Skontaktować się z projektantem w razie pojawienia się wątpliwości dotyczących realizacji projektu.
 3. Wykopy chronić przez zalaniem wodami atmosferycznymi oraz technologicznymi.
 4. Fundamenty posadzić na gruncie rodzimym na warstwie chudego betonu grubości 10cm.
 5. Drewno C30 sosnowe lub świerkowe wilgotność do 12%.
 6. Elementy drewniane zamawiać zapasem długości 30cm celem dopasowania na budowie.
 7. Elementy zabezpieczyć środkiem ogniochronnym i przeciw korozji biologicznej.
 8. Przekrój A-A wg rysunku PW/W/A0.2

ul. Gen. Fieldorfa Nila 18, lok. 16 24-100 Puławy, tel. 81 448 01 14, email: biuro@amminstalacje.pl		AMM INSTALACJE inżynieria budowlana		
NAZWA PROJEKTU: "Przebudowa budynku przychodni wraz ze zmianą sposobu użytkowania na placówkę opiekuńczą – wychowawczą, rozbiórka garaży, budowa wiaty i zagospodarowanie terenu"				
ZAMAWIAJĄCY:		Powiat rycki ul. Wyczółkowskiego 10A, 08-500 Ryki		
LOKALIZACJA:		ul. Żytnia 22, 08-500 Ryki Dz. nr. ew. 4368/11; obręb: RYKI; jed. ewid: Ryki-miasto		
TEMAT RYSUNKU: WIATA RZUT FUNDAMENTÓW I WIEŻBY DACHOWEJ				
PROJEKTOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:
mgr inż. Ryszard Pańniczek		1279/Lb/90		
OPRACOWAŁ:		NR UPRAWNIENI:		PODPIS:
mgr inż. Sebastian Jaromin		—		
FAZA:		BRANŻA:		DATA:
PROJEKT BUDOWLANY		KONSTRUKCJA		12.2015r.
NR RYS.		SKALA:		
PB/W/K.01			1:50/1:20	