



PRZEKROJE ELEMENTÓW DREWNIANYCH KONSTRUKCJI DACHU

Symbol	Nazwa elementu konstrukcyjnego	Przekrój [cm]
OD-1	Oczep	14 x 24
KD-1	Krokiew główna	8 x 18
KN-1	Krokiew narożna	8 x 18
KN-2	Krokiew narożna	8 x 18
KP-1	Krokiew pomocnicza	8 x 18
SD-1	Słupki drewniane	16 x 16
SD-2	Słupki drewniane	16 x 16
SD-2'	Słupki drewniane górny	16 x 16
SD-3	Słupki pomocniczy	14 x 14
SD-4	Słupki pomocniczy	14 x 14
SD-5	Słupki pomocniczy	14 x 14
SD-6	Słupki pomocniczy	14 x 14
PD-1	Płatew drewniana	14 x 24
MD-1	Miecie	10 x 10

NIERUCHOMOŚCI: KUPNO I SPRZEDAŻ I SZACOWANIE



e-mail: m.danielczak@gmail.com
tel.: + [48] 600 258 696

AMD Design
Marcin Danielczak

ul. Jana Pawła II 5b
64-400 Międzychód

Data:
06.2022
Skala:
1:100
Nr rysunku:

K2

PROJEKTY: DOKUMENTACJE I POZWOLENIA I KIEROWNICTWO

Obiekt: WIATA EDUKACYJNA

Lokalizacja: Gmina Drezdenko, obręb : Drezdenko, dz. nr 100/8

Inwestor: Gmina Drezdenko

tytuł rysunku:

RZUT BELEK W POZIOMIE OCZEPU

Branża: KONSTRUKCYJNA

Faza projektu: Projekt architektoniczno-budowlany

Projekt:	specjalność:	nr upr. :	podpis
mgr inż. Anna Danielczak	konstrukcyjno-budowlana	69/91/Gw	
Opracowanie:			
mgr inż. arch. Karolina Młodecka	-	-	

Projekt ten jest chroniony prawem autorskim. Kopiowanie i zmiany jedynie za zgodą autorów.