



- Uwagi:
- Elementy konstrukcyjne wykonane w autoryzowanym zakładzie prefabrykacji więzarów dachowych w systemie płyt kolczastych "Miłek".
 - Elementy drewniane zabezpieczyć przeciwogniowo oraz biologicznie środkami chemicznymi.
 - Stężenia konstrukcji wykonać z desek 25x100mm przybijanych gwoździami pierścieniowymi 3,75x80mm, po 3 szt./węzeł.
 - Wiązary zmontować do murłaty stosując kątowniki ACR10520 firmy "Simpson Strong-Tie".
 - Murłata o przekroju 60 x 140 mm.
 - Obciążenie śniegiem: I strefa
 - Obciążenie wiatrem: I strefa

TARCICA KONSTRUKCYJNA KLASY C24
GRUBOŚĆ 45 mm
Płytki kolczaste Miłek typu: GNA20, T150

DREWNO KLASY C24
SZCZEGÓŁY WG DOSTAWCY WIĄZARÓW
PREFABRYKOWANYCH MIŁEK
KĄT DACHU 37°

tytuł rysunku: RZUT WIEŻBY			
inwestor:	URZĄD MIASTA I GMINY CHOJANÓW ul. RATUSZOWA 10, 59-140 CHOJANÓW		
adres budowy:	CHOJANÓW, jednostka ewidencyjna 021601_5.0011 OBRĘB TRZEBNICE, DZIAŁKI NR 816, 818 TRZEBNICE		
obiekt:	BUDOWA WOLNOSTOJĄCEGO BUDYNKU OŚRODKA ZDROWIA WRAZ Z PEŁNĄ INFRASTRUKTURĄ TECHNICZNĄ I ZACOSPOD. TERENU		
branża: KONSTRUKCJA	projektant: Grzegorz Drzyzgo	nr uprawnień: podpis: 177/DOŚ/07	specjalność: konstrukcja l.s.
suprowadzający	Ryszard Drodowski	nr uprawnień: podpis: 211/82/WBP	specjalność: konstrukcja l.s.
stadium: PB	nr rysunku: OZCH_2019_PB-K3	data: sierpień 2019 roku	skala: 1:100
SK DESIGN			zmian:
Os. Stolarskie 14, 59-306 Wietrzych +48 604 6392 118, +48 502 352 485 skdesign@op.pl			