



Konstrukcja dachu nad garażem :

- Belki stalowe (7 szt.) z dwuteownika gorącowalcowanego typu HEB 200 ze stali klasy S235, o długości L=6,40m, zabetonowane w ścianach zewnętrznych
- Alternatywnie można belki przykręcić/dospawać do marek zabetonowanych w ścianie
- Belki pochylone pod kątem 4°, tworzące płaszczyznę pod dachowe płyty warstwowe z rdzeniem PIR, gr. 140/160mm

Konstrukcyjna Pracownia Projektowa
Piotr Jan Wojtczak

ul. Zagajewskiego 18/28 tel.: 600 513 056
87-800 Włocławek e-mail: piotrwojtczak@o2.pl

Obiekt: Budowa zapasowego stanowiska kierowania wraz z
obiektem zbiorowej ochrony – pełniącego funkcję
siedziby Powiatowego Zarządu Dróg we Włocławku
z/s w Jarantowicach

Adres: Jarantowice 5, 87-850 Chocień
działka nr 472 obręb Chocień

Identyfikator
działek: 041805_2.0005.472

Data:
05.2025 r.

Inwestor: Powiatowy Zarząd Dróg we Włocławku
z siedzibą w Jarantowicach
Jarantowice 5, 87-850 Chocień

Skala:
1:75

Nazwa rys.: **RZUT KONSTRUKCJI
DACHU NAD GARAŻEM**

Projektant:
mgr inż. Piotr Wojtczak
uprawnienia budowlane w specjalności konstrukcyjno-budowlanej
do projektowania bez ograniczeń nr KUP/0005/POOK/07

Nr:
K-10