


Zestawienie elementów więźby dachowej

	Rodzina i typ	Liczba	Długość	Materiał konstrukcyjny	Objętość
bd-1	M_Belka drewniana: krokiew 8x18 cm	12	1034	Drewno - wymiarowy surowiec drzewny	1.79 m³
bd-1: 12					1.79 m³
m1	M_Belka drewniana: murlata 14x14 cm	3	932	Drewno - wymiarowy surowiec drzewny	0.53 m³
m1: 3					0.53 m³
Suma ogólna:: 15					2.32 m³

- UWAGI:
1. Projekt rozpatrywać łącznie z Projektem Architektury oraz pozostałych branż.
 - 2.Należy stosować pielęgnację betonu w trakcie dojrzewania betonowanych elementów konstrukcji.
 3. Stosować długości zakładów zbrojenia 50 #, gdzie # - średnica prętów zbrojeniowych.
 4. Wymiary sprawdzić na budowie.

Beton elementów konstrukcji poniżej poz. "0" - C20/25 wodoszczelny W8
Beton elementów konstrukcji powyżej poz. "0" - C20/25
Chudy beton C8/10
otulina cnom=3 mm
Stal AIIIIN - RB500W
Drewno klasy C27

 <div>Perscripta Sp. z o.o. 40-019 Katowice, ul. Z. Krasińskiego 29 pok. 9 KRS: 0000487330 NIP: 6462932356 +48 513 943 709 +48 721 339 839 www.perscripta.pl</div>	
tytuł rysunku: Rzut dachu	numer rysunku: K-04
faza projektu: Projekt budowlany	skala rysunku: 1 : 100
nazwa projektu: Rozbudowa budynku Ochotniczej Straży Pożarnej Rybnik Ochojec wraz z niezbędną infrastrukturą.	
adres inwestycji: Rybnik, ul. Rybnicka. dz. nr 388/12	
projektował: mgr inż. Piotr Błachut, nr upr. MAP/0296/POOK/09	
sprawił: inż. Robert Matuła, nr upr. MAP/0239/POOK/07	
opracował: mgr inż. Piotr Błachut	
branża: Konstrukcja	data opracowania: 03.2018