

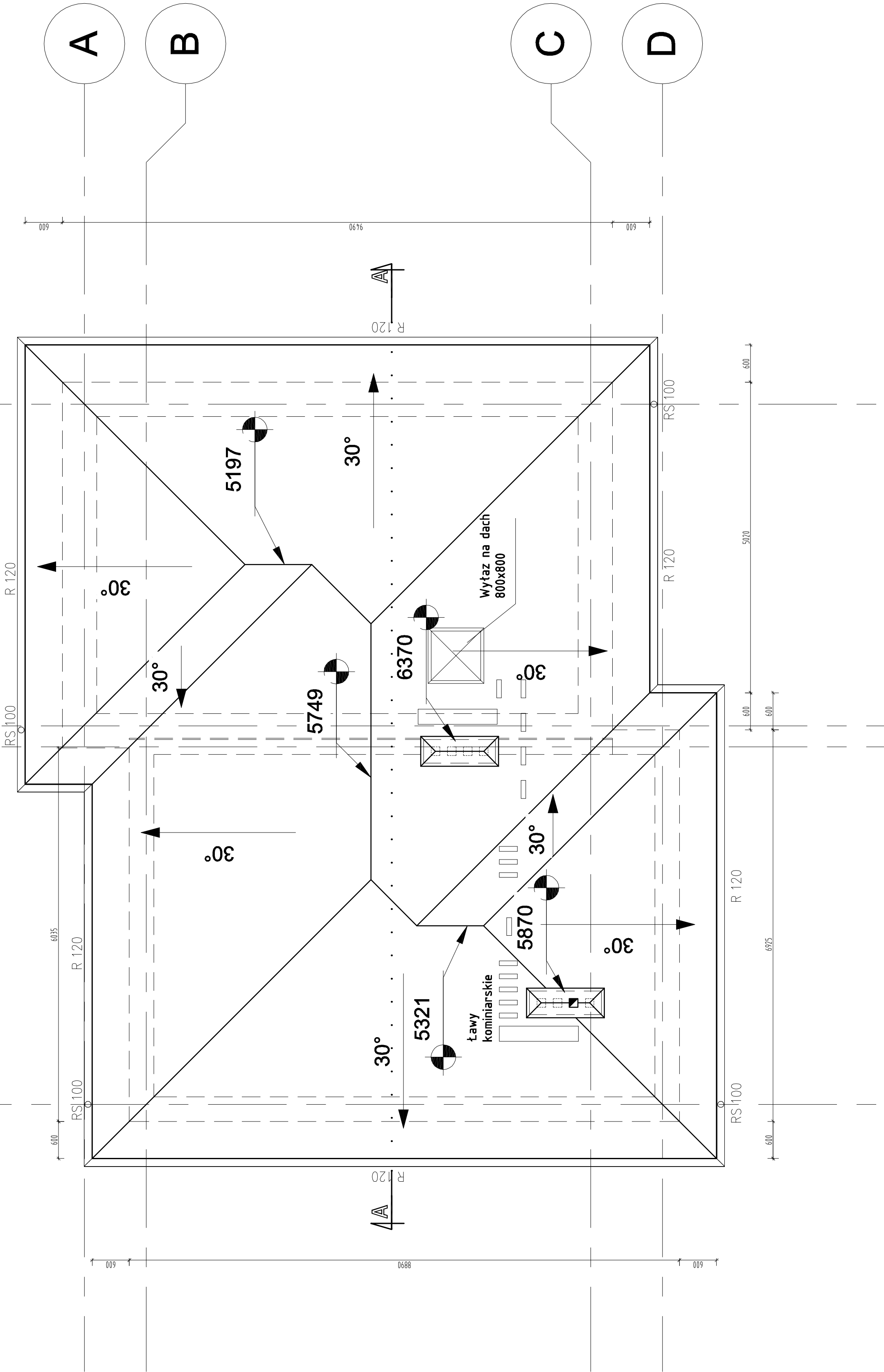
1

2

3

4

Powierzchni dachu 154m²
Długość rynny 18,7m
Długość rur spustowych 15m



Uwaga:

Pokrycie dachowe z blachy stalowej powlekanej TRB 35
gr. 0,55mm na łatach drewnianych.
Pod pokrycie stosować folię paroprzepuszczalną.
Paroprzepuszczalność powyżej 2000g/m²/24h
Rywny i rury spustowe systemowe z blachy stalowej
powlekanej

Uwagi ogólne:
1) Wykonanie robót w zakresie projektów wykonawczych i podwykonawców obowiązują:
2) Wytyczne techniczne dla prac budowlanych;
3) Wytyczne techniczne dla prac budowlanych;
4) Szczegółowe warunki realizacji i wykonawstwa ze względu na zastosowane materiały i technologie.

Wszystkie prawa niniejszego opracowania są zastrzeżone. Kopiowanie, rozpowszechnianie i udostępnianie
całości lub części niniejszego opracowania jest zabronione.

Zakład Usług Projektowych KMP s.c.
Krzysztof Paluszynski, Marcin Paluszynski
09-100 Płotsk, ul. Pomona 13/30, tel. 0-23 662 75 83

Format rys.	A2
Skala:	1:50
Faza proj.	PB
Nr rys.	4
Nr proj.	K-43/405/1
Imię i Nazwisko Projektanta:	Rzut dachu
Data:	04.2013
Współpraca:	mgr inż. Marcin Paluszynski