



## G59 garaż dwustanowiskowy z wiatą

**1090 zł**

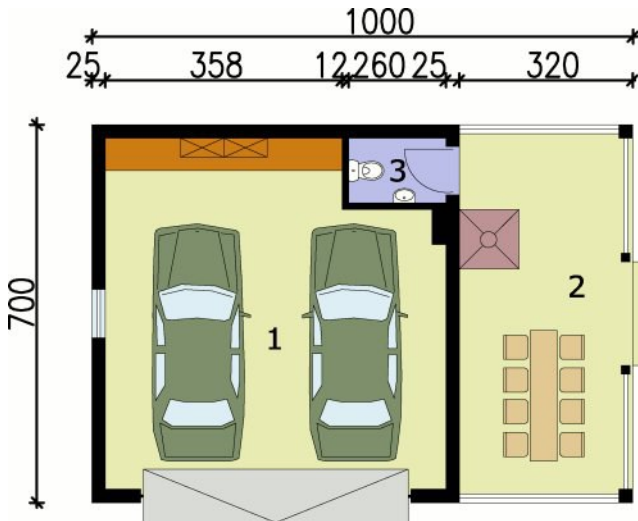
### O projekcie

Garaż dwustanowiskowy, wolnostojący z WC oraz altaną ogrodową.

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	60.38 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	70.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	60.38 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	70.00 m <sup>2</sup>
Kubatura	298.50 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.00 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.52 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 16.70 m

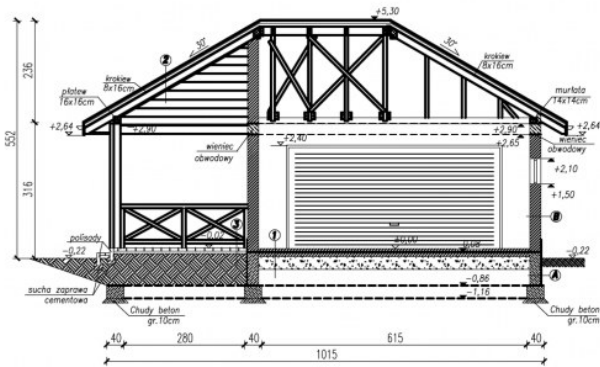
## Rzuty i przekroje



### Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	36.81	36.81
2.	Altana	20.56	20.56
3.	Wc	3.01	3.01
<b>Suma</b>		<b>60.38</b>	<b>60.38</b>

### Przekroj A-A



- 1**  
Wypełnia betonowa gr. 8 cm  
zbrojona przelotkowo  
zatarła na gładko  
2x papa na lipku  
Beton zatarły na gładko gr. 10cm  
Zapewszona podłoga piankowo-  
gruzowa, gr. 30cm  
Lubli grunt
- 2**  
Dachówka cementowa BRWAS  
Łaty 5x5cm / krokwie 8x16cm  
Fala dachowa (wiatroizolacja)  
Krokwie 8x16cm  
Podbitka gr. 2,5cm
- 3**  
Krokwie brukowe, gr. 8cm  
Podłoga piankowa gr. 5cm  
Podbudowa drogową  
zapewszona (kuczał/Miltec) gr.15cm  
Podłoga piankowa zapewszona gr.5cm  
Grunt wstępczy
- A**  
mur z bloczków betonowych  
razem z  
izolacją przeciwdźwiękową  
izolacja przeciwdźwiękowa  
UNWAGI  
izolację przeciwdźwiękową pianową  
nakładaj spójną  
min. 30cm nad poziom gruntu
- B**  
Szyk cem.-wsp.  
zestaw POROTHERM 25 P±W  
Szyk cem.-wsp. gr. 1,5cm  
farba akrylowa