



## GP13 garaż dostawiany trzystanowiskowy

**1140 zł**

### O projekcie

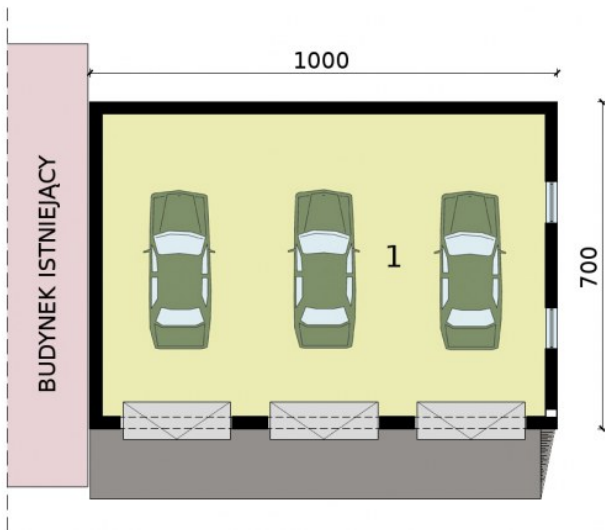
Garaż trzystanowiskowy dostawiany.  
Trzy bramy garażowe o wymiarach 2,4x2,4m.

Projekt garażu składa się z czterech egzemplarzy a w tym części architektonicznej, konstrukcyjnej i instalacji wewnętrznej elektrycznej. W projekcie załączone są podstawowe zestawienie stali, drewna i stolarki okiennie-drzwiowej. Do projektu dołączamy bezpłatną zgodę na wprowadzenie zmian, oświadczenie projektantów o wykonaniu projektu zgodnie z obowiązującymi normami i przepisami oraz kserokopie uprawnień projektantów wraz z aktualnym wpisem do izby.

### Dane techniczne

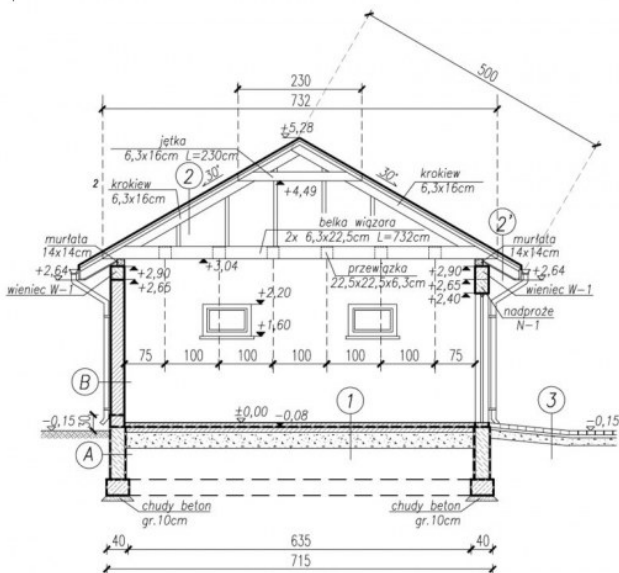
Powierzchnia użytkowa	61.75 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	70.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	70.00 m <sup>2</sup>
Kubatura	293.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.00 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.43 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 14.00 m

**Rzuty i przekroje**



Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	61.75	0
<b>Suma</b>		<b>61.75</b>	<b>0</b>

**Przekrój A-A**



<p>1</p> <p>Włókno betonowe gr. 8 cm obrotowa przeciwwłamczowa* zastara na głębokość</p> <p>2x papa na lepku</p> <p>Beton żarosty na głębokość gr. 10cm</p> <p>Zapoczątkowa podłoga płytowa-gruntowa, gr. 30cm</p> <p>Włódy gruntu</p>	<p>2</p> <p>Dachówka ceramiczna KORMAC łaty 5x6,5cm</p> <p>Fala dachowa (wstrozobalca)</p> <p>Krokiew 6,3x16cm</p>	<p>3</p> <p>Dachówka ceramiczna KORMAC łaty 5x6,5cm</p> <p>Fala dachowa (wstrozobalca)</p> <p>Krokiew 6,3x16cm</p> <p>Podbłoka gr. 2,5cm</p>
<p>3</p> <p>Kierka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Płytko płytowe gr. 5cm</p> <p>Podłożo drogowe zbiornicowa (flaczny) gr. 15cm</p> <p>Grunt włocisty</p>	<p>A</p> <p>Instalacja przeciwwilgociowa x2</p> <p>Rapak 1,5cm</p> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p>	<p>B</p> <p>Fala elewacyjna</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P-w</p> <p>Tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm</p>