



## G74 garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym

**890 zł**

### O projekcie

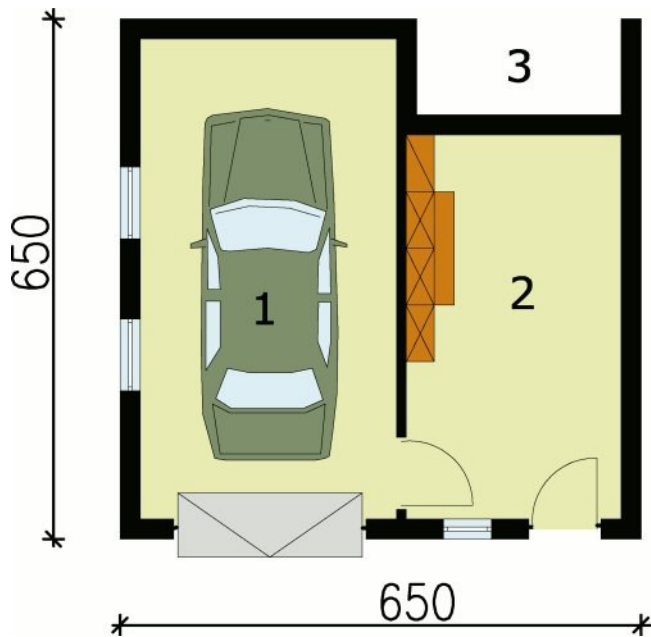
Garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i składem na drewno.  
Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,4m.

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 okiennieo-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	34.56 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	42.25 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	42.25 m <sup>2</sup>
Kubatura	169.15 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	6.50 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.25 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	13.50 x 13.50 m

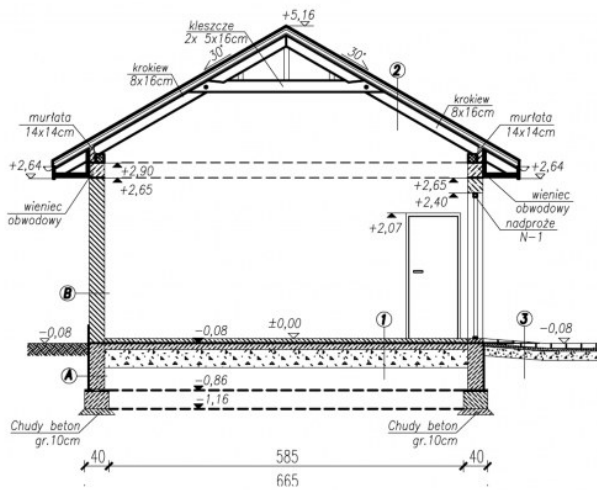
## Rzuty i przekroje



### Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m <sup>2</sup> ]	Pow. netto [m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	18.93	0
2.	Pom. gospodarcze	12.64	0
3.	Skład drewna	2.99	0
<b>Suma</b>		<b>34.56</b>	<b>0</b>

### Przekroj A-A



<p><b>1</b></p> <p>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarta na gładko</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton zatarty na gładko gr. 10cm</p> <p>Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubity grunt</p>	<p><b>2</b></p> <p>Dachówka cementowa BRAMS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokiew 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p>	<p><b>3</b></p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsypka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (łuszczyk/kliniec) gr.15cm</p> <p>Podsypka piaskowa zagęszczona gr.5cm</p> <p>Grunt właściwy</p>
--	---	---

**UWAGA!**  
\* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 20x20cm

**A**

mur z bloczków betonowych

rapówka

izolacja przeciwilgociowa

**UWAGA!**  
Izolację przeciwilgociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu

**B**

tynk cem.-wap.

puształ POROTHERM 25 P+W

tynk cem.-wap. gr. 1,5cm

farba elewacyjna