

## G66 garaż dwustanowiskowy z wiatą

**690 zł**

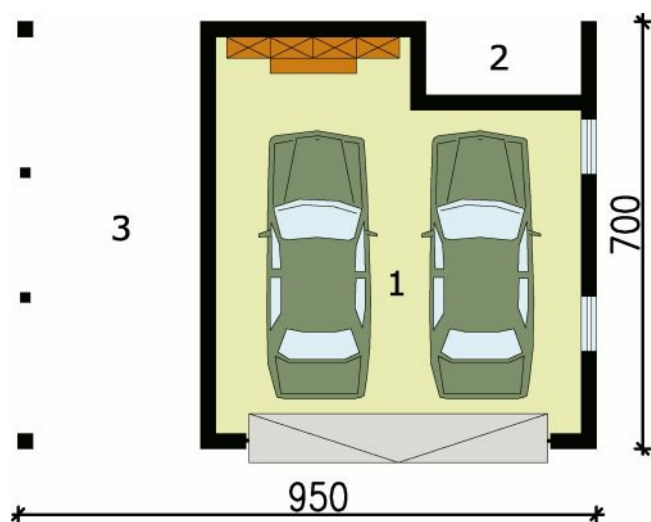
### O projekcie

Garaż dwustanowiskowy, wolnostojący z wiatą garażową i składem na drewno.

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	57.95 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	66.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	66.50 m <sup>2</sup>
Kubatura	273.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	38°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.50 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.38 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 17.50 m

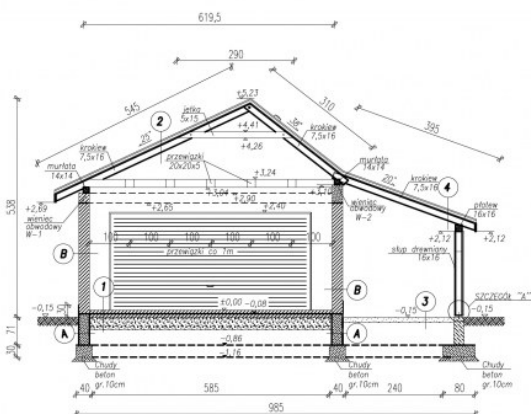
### Rzuty i przekroje



### Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	35.64	0
2.	Skład drewna	3.06	0
3.	Wiąta garażowa	19.25	0
<b>Suma</b>		<b>57.95</b>	<b>0</b>

**Przekroj**



- |   |  |   |
|---|--|---|
| <p><b>1</b></p> <p>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zalarta na glada</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton zalarty na glada gr. 10cm</p> <p>Zageszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubity grunt</p> <p><b>UWAGA!</b><br/>* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów <math>\varnothing 6</math> o oczkach max. 20x20cm</p> <p><b>SZCZEGÓŁ "A"</b><br/>POŁĄCZENIA SŁUPA Z FUNDAMENTEM<br/>skala 1:25</p> | <p><b>2</b></p> <p>Dachówka ceramiczna Keramic Łaty 5x5cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokwie 7,5x16cm</p> <p><b>A</b></p> <p>Izolacja przeciwilgociowa</p> <p>Mur z blozków betonowych</p> <p>Rapówka</p> <p>Izolacja przeciwilgociowa</p> <p><b>UWAGA!</b><br/>Izolacje przeciwilgociowa pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p><b>3</b></p> <p>Grunt utwardzony</p> <p><b>4</b></p> <p>Dachówka ceramiczna Keramic Łaty 5x5cm</p> <p>Papa termozgrzewalna</p> <p>Papa podkładowa</p> <p>Deskowanie pełne</p> <p>Krokwie 7,5x16cm</p> <p><b>B</b></p> <p>Tynk cem.-wap.</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> <p>Farba elewacyjna</p> |
|---|--|---|