



## G176

**990 zł**

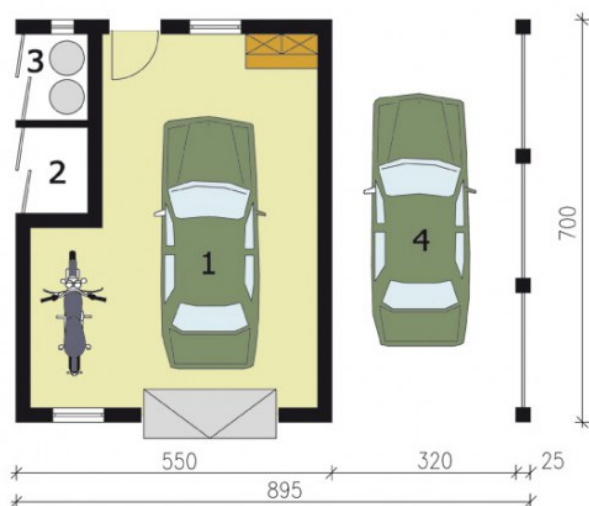
### O projekcie

Garaż jednostanowiskowy ze składem na drewno i odpady oraz wiatą.

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	54.63 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	62.65 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	54.63 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	66.55 m <sup>2</sup>
Kubatura	170.00 m <sup>3</sup>
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.00 x 8.95 m
Wysokość budynku	5.45 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	15.00 x 14.95 m

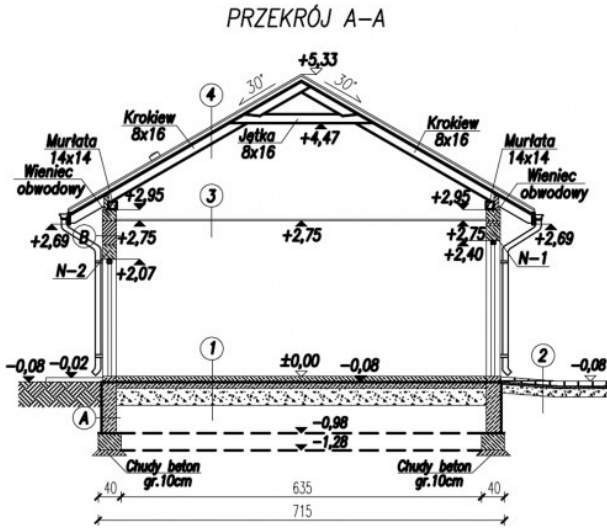
### Rzuty i przekroje



### Rzut przyziemia

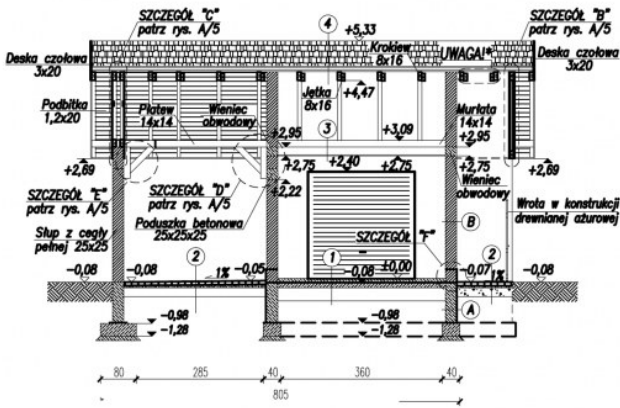
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	<b>27.94</b>	<b>27.94</b>
2.	Skład na drewno	<b>1.82</b>	<b>1.82</b>
3.	Skład na odpady	<b>1.82</b>	<b>1.82</b>
4.	Wiąta	<b>23.05</b>	<b>23.05</b>
<b>Suma</b>		<b>54.63</b>	<b>54.63</b>

Przekrój A-A



- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>1) Włókno izolacyjne gr. 8 cm<br/>zbrojenie przeciwnarazowe*<br/>niekiedy nie gładko</p> <p>2) Żel. stop na belki</p> <p>3) Belki żelazne na gładko gr. 10cm<br/>Zapewniacze podbelki plastikowe-<br/>przemysł. gr. 30cm<br/>tłoki gumy</p> <p>4) Płyty GIP na systemowym<br/>nastawie składowym zrozproszonego<br/>do wstępy za pomocą wieszaków</p> | <p>3) Kształki drewniane gr. 8cm<br/>Podbelki plastikowe gr. 30cm<br/>Podbelki drewniane<br/>Dzielniki wieszaki</p> <p>4) Dachówka ceramiczna KORNAC<br/>belki 50cm / kształtki 40cm<br/>Folia dachowa (niekondensująca)<br/>Kształki 8x16cm</p> | <p>A) Żel. belki przeciwnarazowe<br/>Ręcznie 1,5cm<br/>Mkr. z ławkami belkowymi 25cm</p> <p>UWAGA<br/>* - zbrojenie przeciwnarazowe -<br/>siatka z prętów 60mm o oczkach<br/>maks. 20x20cm</p> <p>UWAGA<br/>Izolacja przeciwnarazowa pionowa<br/>niekiedy wyciągnięta<br/>min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B) Folia elewacyjna<br/>Siatk. cem.-mas. gr. 1,5cm<br/>Punktiki KOROWEN 20 P+V<br/>Siatk. cem.-mas. gr. 1,5cm</p> |
|--|--|---|--|

Przekrój B-B



- |  |  |   |  |
|--|--|---|--|
| <p>1) Włókno izolacyjne gr. 8 cm<br/>zbrojenie przeciwnarazowe*<br/>niekiedy nie gładko</p> <p>2) Żel. stop na belki</p> <p>3) Belki żelazne na gładko gr. 10cm<br/>Zapewniacze podbelki plastikowe-<br/>przemysł. gr. 30cm<br/>tłoki gumy</p> <p>4) Płyty GIP na systemowym<br/>nastawie składowym zrozproszonego<br/>do wstępy za pomocą wieszaków</p> | <p>2) Kształki drewniane gr. 8cm<br/>Podbelki plastikowe gr. 30cm<br/>Podbelki drewniane<br/>Dzielniki wieszaki</p> <p>4) Dachówka ceramiczna KORNAC<br/>belki 50cm / kształtki 40cm<br/>Folia dachowa (niekondensująca)<br/>Kształki 8x16cm</p> | <p>A) Żel. belki przeciwnarazowe<br/>Ręcznie 1,5cm<br/>Mkr. z ławkami belkowymi 25cm</p> <p>UWAGA<br/>* - zbrojenie przeciwnarazowe -<br/>siatka z prętów 60mm o oczkach<br/>maks. 20x20cm</p> <p>UWAGA<br/>Izolacja przeciwnarazowa pionowa<br/>niekiedy wyciągnięta<br/>min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B) Folia elewacyjna<br/>Siatk. cem.-mas. gr. 1,5cm<br/>Punktiki KOROWEN 20 P+V<br/>Siatk. cem.-mas. gr. 1,5cm</p> |
|--|--|---|--|