



## G176

**990 zł**

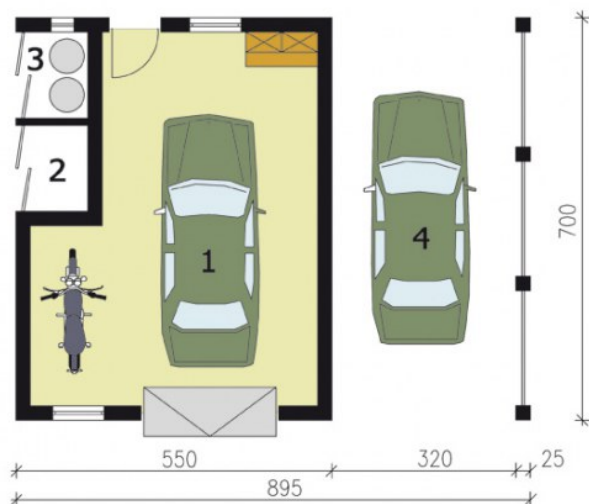
### O projekcie

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

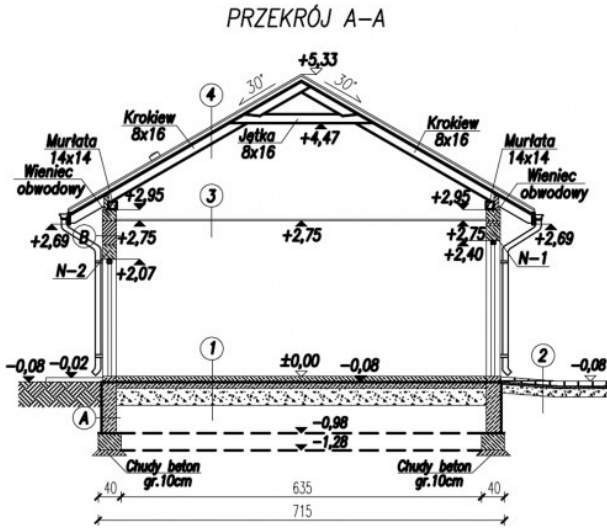
### Rzuty i przekroje



### Rzut przyziemia

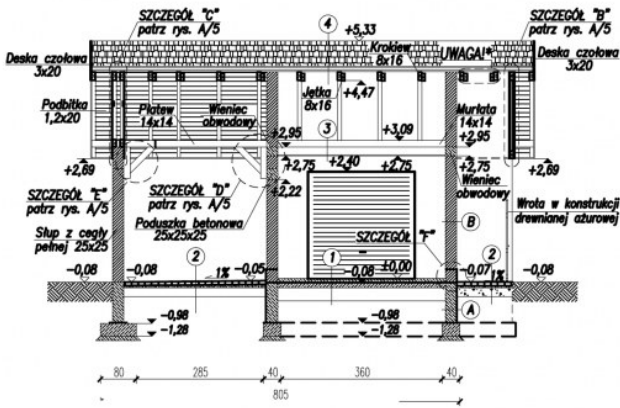
Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m <sup>2</sup> ]	Pow. netto[m <sup>2</sup> ]
1.	Garaż	<b>27.94</b>	<b>27.94</b>
2.	Skład na drewno	<b>1.82</b>	<b>1.82</b>
3.	Skład na odpady	<b>1.82</b>	<b>1.82</b>
4.	Wiąta	<b>23.05</b>	<b>23.05</b>
<b>Suma</b>		<b>54.63</b>	<b>54.63</b>

Przekrój A-A



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>1) Włókno izolacyjne gr. 8 cm<br/>zbrojenie przeciwnurkowe*<br/>niekiedy nie gładko</p> <p>2) Żelbeton na belki</p> <p>3) Belki żelbetonowe na gładko gr. 10cm<br/>Zapewnić podłogę płasko-<br/>przemian gr. 30cm<br/>tłpy grunt</p> <p>4) Płyty GIP na systemowym<br/>nastawie słupowym zrozproszone<br/>do wysokości do pomieszczenia.</p> | <p>3) Kształki brukowe, gr. 8cm<br/>Podkładka płaskowa gr. 5cm<br/>Podkładka ściągowa<br/>Drzwi zewnętrzne</p> <p>4) Dachówka ceramiczna KORNAC<br/>Laty 50cm / kształtki 40cm<br/>Folia dachowa (nieobowiązk.)<br/>Krawędzie 800mm</p> | <p>A) Zł. izolacji przeciwnurkowej<br/>Repercja 1,0cm<br/>Mr. z izolacją termiczną 25cm</p> <p>UNWAGA!<br/>* - zbrojenie przeciwnurkowe -<br/>siatka z przelotem 16mm o oczkach<br/>maks. 20x20cm</p> <p>UNWAGA!<br/>Izolacji przeciwnurkowej pionowej<br/>niekiedy wycofywać<br/>min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B) Folia elewacyjna<br/>Słup cement.-mas. gr. 1,5cm<br/>Punktł POKROBEN 20 P+H<br/>Słup cement.-mas. gr. 1,5cm</p> |
|---|---|---|---|

PRZEKRÓJ B-B



- |   |   |   |   |
|---|---|---|---|
| <p>1) Włókno izolacyjne gr. 8 cm<br/>zbrojenie przeciwnurkowe*<br/>niekiedy nie gładko</p> <p>2) Żelbeton na belki</p> <p>3) Belki żelbetonowe na gładko gr. 10cm<br/>Zapewnić podłogę płasko-<br/>przemian gr. 30cm<br/>tłpy grunt</p> <p>4) Płyty GIP na systemowym<br/>nastawie słupowym zrozproszone<br/>do wysokości do pomieszczenia.</p> | <p>2) Kształki brukowe, gr. 8cm<br/>Podkładka płaskowa gr. 5cm<br/>Podkładka ściągowa<br/>Drzwi zewnętrzne</p> <p>4) Dachówka ceramiczna KORNAC<br/>Laty 50cm / kształtki 40cm<br/>Folia dachowa (nieobowiązk.)<br/>Krawędzie 800mm</p> | <p>A) Zł. izolacji przeciwnurkowej<br/>Repercja 1,0cm<br/>Mr. z izolacją termiczną 25cm</p> <p>UNWAGA!<br/>* - zbrojenie przeciwnurkowe -<br/>siatka z przelotem 16mm o oczkach<br/>maks. 20x20cm</p> <p>UNWAGA!<br/>Izolacji przeciwnurkowej pionowej<br/>niekiedy wycofywać<br/>min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B) Folia elewacyjna<br/>Słup cement.-mas. gr. 1,5cm<br/>Punktł POKROBEN 20 P+H<br/>Słup cement.-mas. gr. 1,5cm</p> |
|---|---|---|---|