



G59 garaż dwustanowiskowy z wiatą

1090 zł

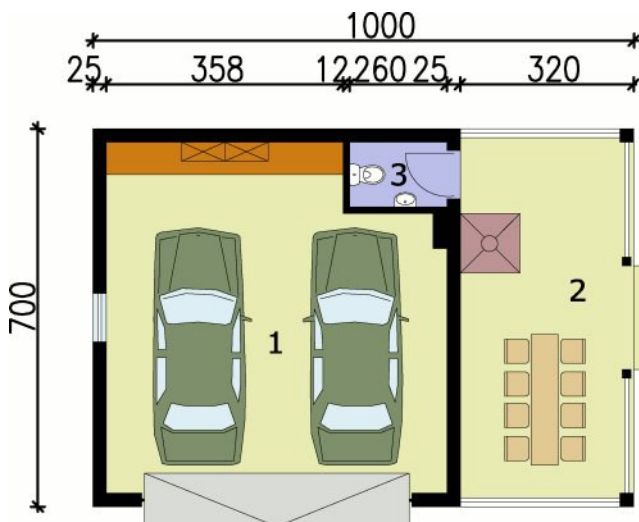
O projekcie

Garaż dwustanowiskowy, wolnostojący z WC oraz altaną ogrodową.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	60.38 m ²
Powierzchnia zabudowy	70.00 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	60.38 m ²
Powierzchnia całkowita	70.00 m ²
Kubatura	298.50 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	10.00 x 7.00 m
Wysokość budynku	5.52 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.00 x 16.70 m

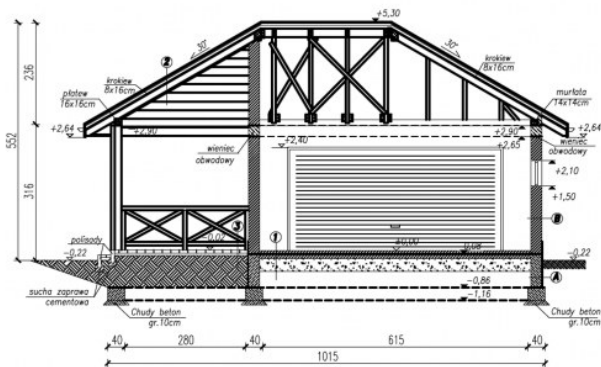
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	36.81	36.81
2.	Altana	20.56	20.56
3.	Wc	3.01	3.01
Suma		60.38	60.38

Przekroj A-A



- | | | |
|---|---|---|
| <p>1</p> <p>Wypełnia betonowa gr. 8 cm zbrojona przekierunkowo zatarta na gładko</p> <p>2x papa na lipalu</p> <p>Beton zatarty na gładko gr. 10cm</p> <p>Zapewszona poddybka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>libli grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRWAS</p> <p>Laty 5x5cm / krokwie 8x16cm</p> <p>Fala dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokwie 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Krokwie brukowe, gr. 8cm</p> <p>Poddybka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zapewszona (kuczał/Miltec) gr.15cm</p> <p>Poddybka piaskowa zapewszona gr.5cm</p> <p>Grunt właściwy</p> |
|---|---|---|

- | | | |
|--|---|--|
| <p>UWAGA!</p> <p>* - zbrojenie przekierunkowe - skłosa z prętki 80mm o odcinkach max. 20x20cm</p> | <p>A</p> <p>mur z bloczków betonowych rozkładu</p> <p>izolacja przeciwdźwiękowa</p> <p>UWAGA!</p> <p>izolację przeciwdźwiękową pianową nakładaj spójną min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B</p> <p>synek cem.-wsp. żwirnik POROTHERM 25 P±W</p> <p>synek cem.-wsp. gr. 1,5cm</p> <p>farba akrylowa</p> |
|--|---|--|