

G77

990 zł

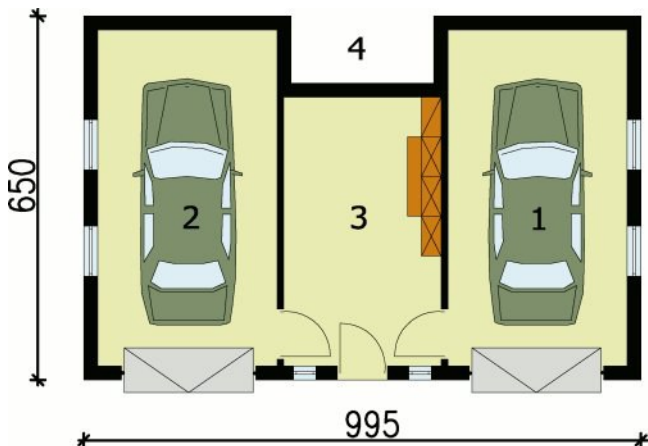
O projekcie

Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i składem na drewno opałowe.

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	54.95 m ²
Powierzchnia zabudowy	64.68 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	64.68 m ²
Kubatura	254.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.90 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.24 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 17.90 m

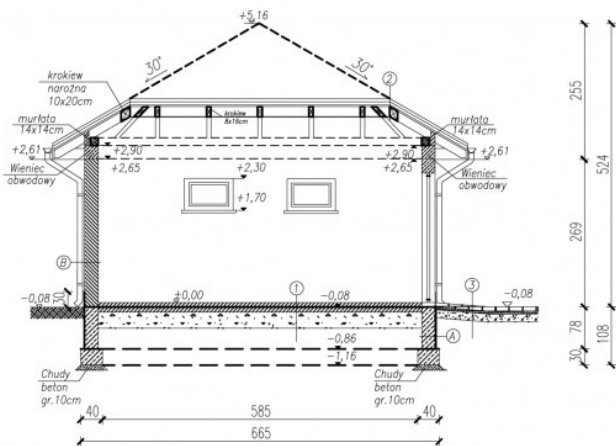
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
3.	Pom. gospodarcze	13.49	0
1.	Garaż	19.2	0
2.	Garaż	19.2	0
4.	Skład drewna	3.06	0
Suma		54.95	0

Przekroj A-A



<p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zatarła na gładko</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton zatarły na gładko gr. 10cm</p> <p>Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiły grunt</p>	<p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRAAS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm</p> <p>Folia dachowa (wizolizacja)</p> <p>Krokwie 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p>	<p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsypka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (łuzet/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!
Izolacja przeciwilgociowa pionowa należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu

B

tylnik cem.-wap.
pustak POROTHERM 25 P+W
tylnik cem.-wap. gr. 1,5cm
farba elewacyjna