

G77

990 zł

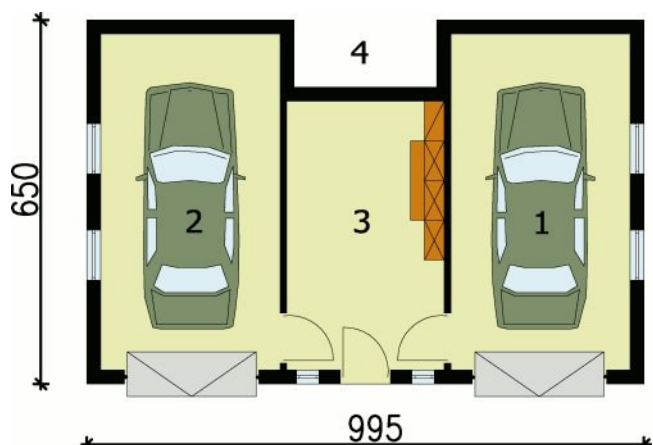
O projekcie

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 |

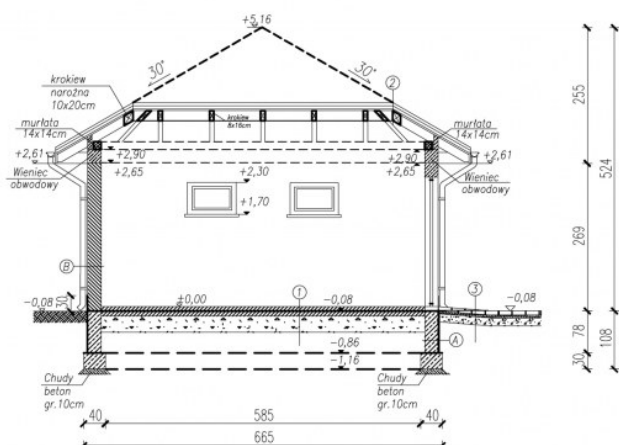
Rzuty i przekroje



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 żalazną na gładko</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton żalazny 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>Krokiew 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 przeciwwilgociowa

UWAGA!
Izolacja przeciwwilgociowa pionowa należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu

B

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