



G73 garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym

699 zł

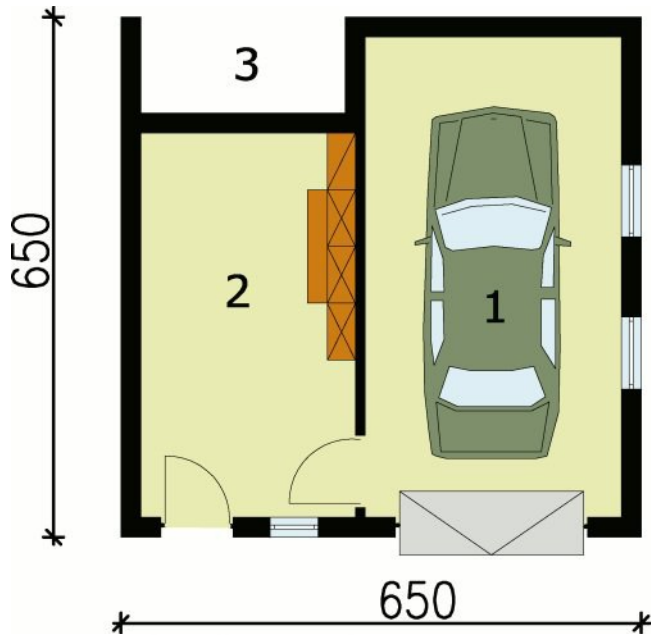
O projekcie

Garaż jednostanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i składem na drewno opałowe.
Brama garażowa o wymiarach 2,4x2,4m.

Dane techniczne

| | |
|---|-----------------------|
| Powierzchnia użytkowa | 34.54 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 39.19 m ² |
| Powierzchnia kondygnacji netto | 0.00 m ² |
| Powierzchnia całkowita | 39.19 m ² |
| Kubatura | 182.41 m ³ |
| Kąt nachylenia dachu | 30° |
| Wymiary budynku długość x szerokość | 6.50 x 6.50 m |
| Wysokość budynku | 5.25 m |
| Min. wymiary działki długość x szerokość | 13.50 x 13.50 m |

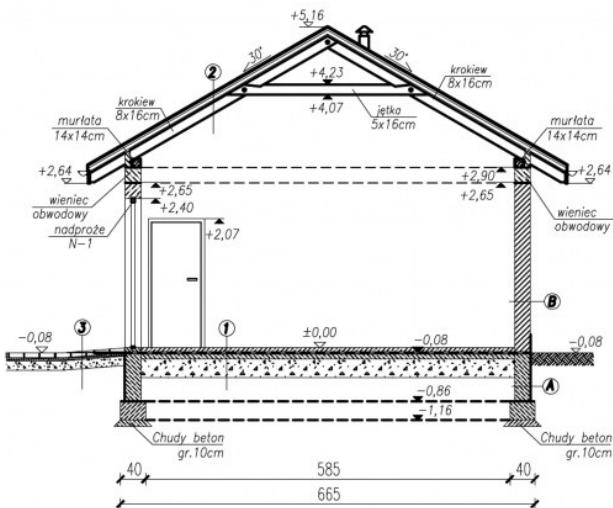
Rzuty i przekroje



Przyziemie

| Nr | Nazwa | Pow. użytkowa [m ²] | Pow. netto [m ²] |
|-------------|------------------|---------------------------------|------------------------------|
| 1. | Garaż | 19.2 | 0 |
| 2. | Pom. gospodarcze | 12.86 | 0 |
| 3. | Skład drewna | 3.06 | 0 |
| Suma | | 35.12 | 0 |

Przekroj A-A



- | | | |
|--|--|---|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr 8 cm zbrojona przeciwskruczowo zatarta na gładko</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton zatarty na gładko gr. 10cm</p> <p>Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ułity grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRMAS</p> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 8x3cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokiwie 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 (łuczet/kliniec) gr.15cm</p> <p>Podsypka piaskowa zagęszczona gr.5cm</p> <p>Grunt właściwy</p> |
| <p>UWAGI!</p> <p>* - zbrojenie przeciwskruczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 20x20cm</p> | | |
| <p>A</p> <p>mur z bloczków betonowych</p> <p>rapówka</p> <p>izolacja przeciwwilgociowa</p> <p>UWAGI!</p> <p>izolacje przeciwwilgociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu</p> | <p>B</p> <p>tynk cem.-wap.</p> <p> pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> <p>farba elewacyjna</p> | |