

G86 bliźniak (jeden segment), projekty garaży



O PROJEKCIE

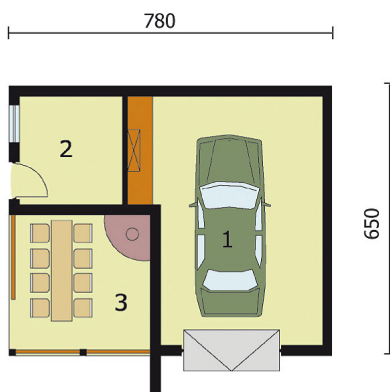
Projekt garażu bliźniaczego z pomieszczeniem gospodarczym i altaną ogrodową z grillem

DANE TECHNICZNE

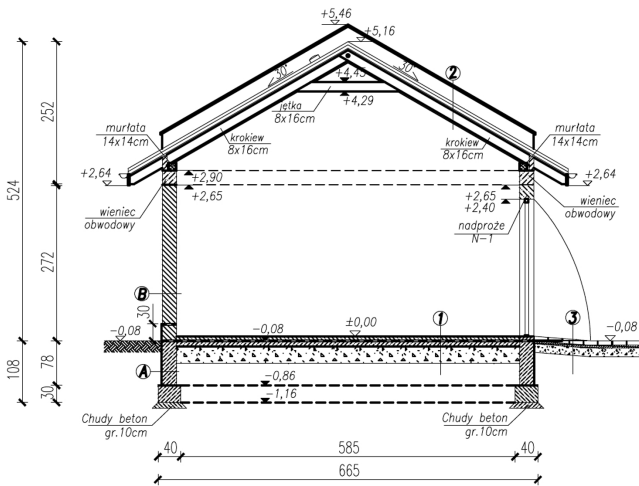
| | |
|--|----------------------|
| Powierzchnia użytkowa | 43.48 m ² |
| Powierzchnia zabudowy | 49.89 m ² |
| Powierzchnia całkowita | 0 m ² |
| Kubatura | 205 m ³ |
| Wysokość budynku | 5.2 m |
| Kąt nachylenia dachu | 30 ° |
| Min. wymiary działki (szerokość x długość) | 15.8 x 14.5 m |

CENA: 690 zł

RZUTY



| | | |
|----|---------------------------|-------|
| 1. | Garaż | 25.48 |
| 2. | Pom. gospodarcze | 6.46 |
| 3. | Altana ogrodowa z grillem | 11.54 |



- | | | |
|--|---|--|
| <p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowa* zatarta na gładko</p> <hr/> <p>2x papa na lepiku</p> <hr/> <p>Beton zatarty na gładko gr. 10cm</p> <hr/> <p>Zagęszczona podsypka piaskowo-gruzowa, gr. 30cm</p> <hr/> <p>Ubiły grunt</p> | <p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRAAS</p> <hr/> <p>Łaty 5x5cm / kontrłaty 3x5cm</p> <hr/> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <hr/> <p>Krokiew 8x16cm</p> <hr/> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p> | <p>3</p> <p>Kostka brukowa, gr. 8cm</p> <hr/> <p>Podsypka piaskowa gr. 5cm</p> <hr/> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (fluczeń/kliniec) gr.15cm</p> <hr/> <p>Grunt właściwy</p> |
| <p>A</p> <p>Izolacja przeciwilgociowa x2</p> <hr/> <p>Rapówka 1,5cm</p> <hr/> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p> | <p>B</p> <p>Farba elewacyjna</p> <hr/> <p>Tynk cem.-wap.</p> <hr/> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <hr/> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p> | <p>UWAGA!</p> <p>* - zbrojenie przeciwskurczowe - siatka z prętów #6mm o oczkach max. 20x20cm</p> <p>UWAGA!</p> <p>Izolację przeciwilgociową pionową należy wyciągnąć min. 30cm nad poziom gruntu</p> |

tel. (32) 43-50-829, 502 575 920, info@pro-arte.pl, www.pro-arte.pl