

G86 bliźniak (jeden segment), projekty garaży

990 zł

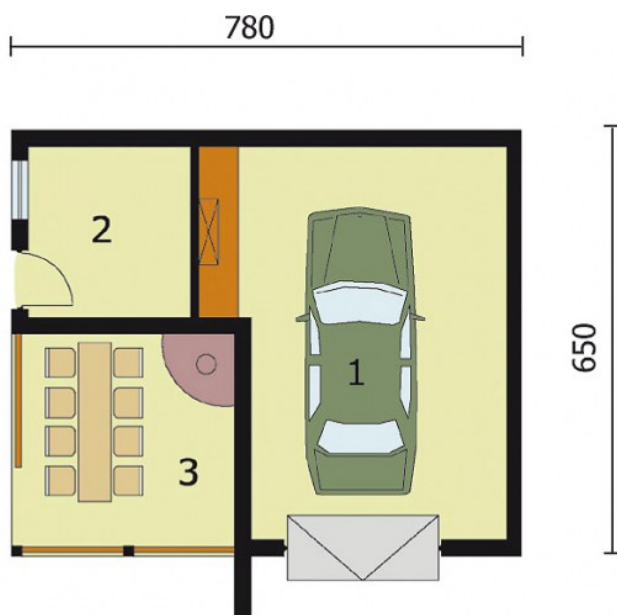
O projekcie

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 kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	49.89 m ²
Kubatura	205.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.80 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.20 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 15.80 m

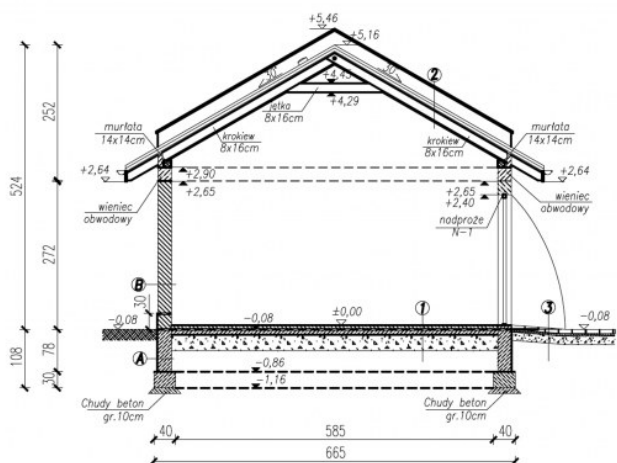
Rzuty i przekroje



Segment A

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
1.	Garaż	25.48	0
2.	Pom. gospodarcze	6.46	0
3.	Altana ogrodowa z grilllem	11.54	0
Suma		43.48	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 3x5cm</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 (fluczeń/kliniec) gr.15cm</p> <p>Grunt właściwy</p>
<p>A</p> <p>Izolacja przeciwilgociowa x2</p> <p>Rapówka 1,5cm</p> <p>Mur z bloczków betonowych 25cm</p>	<p>B</p> <p>Farba elewacyjna</p> <p>Tynk cem.-wap.</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <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>