



G86 bliźniak (jeden segment), projekty garaży

990 zł

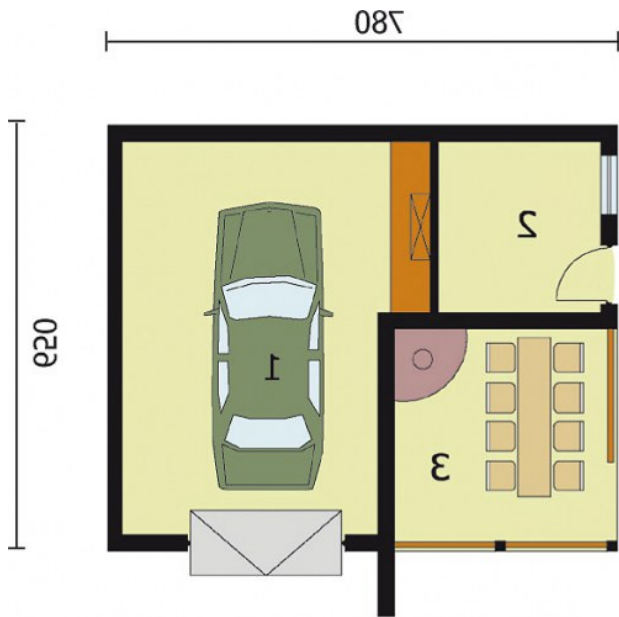
O projekcie

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

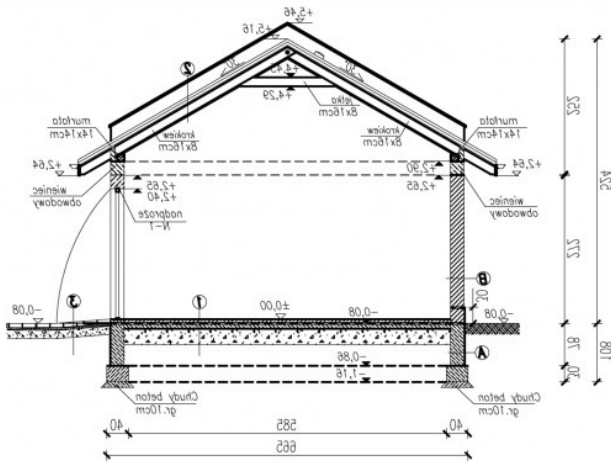
Rzuty i przekroje



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>3</p> <p>Grunt właściwy</p> <p>Podszycisko (trzcina/linia) dr. 1.2cm</p> <p>Podbudowa drogową</p> <p>Podszycisko dr. 3cm</p> <p>Kostka brukowa dr. 8cm</p>	<p>S</p> <p>Podbitka dr. 2.5cm</p> <p>Krokwie 8x18cm</p> <p>Folia dachowa (wielowarstwowa)</p> <p>Folia dachowa kontrakt 3.5cm</p> <p>Dociepłenie cementowa BRANZ</p>	<p>1</p> <p>Łupki gruntu</p> <p>Warstwa podbitki białokawo-aw- dr. 20cm</p> <p>Żeberca na podbitce dr. 10cm</p> <p>3x papa na leżni</p> <p>Włókna polimerowe* zrolowa na słupki</p> <p>Włókna polimerowe dr. 8 cm</p>
<p>UWAGA</p> <p>Wszystkie przekroje i przekroje z podbitką o szerokości min. 2000cm</p>	<p>B</p> <p>Włókna elewacyjne</p> <p>Włókna cementowe</p> <p>Włókna PROTEKRM 2.5 P+W</p> <p>Włókna cementowe dr. 1.2cm</p>	<p>A</p> <p>Włókna polimerowe 2.5cm</p> <p>Włókna polimerowe 2.5cm</p> <p>Włókna polimerowe 2.5cm</p>