

G81

990 zł

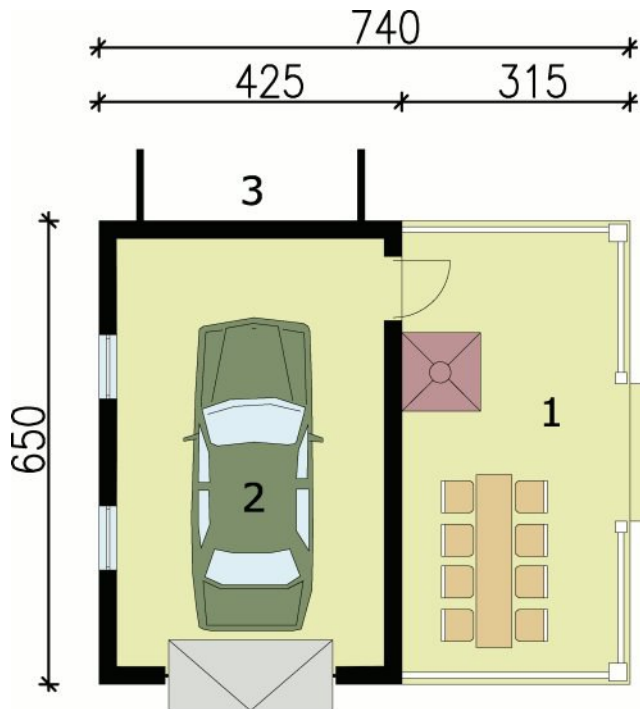
O projekcie

Garaż jednostanowiskowy z werandą

Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	46.50 m ²
Powierzchnia zabudowy	48.10 m ²
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	48.10 m ²
Kubatura	180.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	7.40 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.49 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 15.40 m

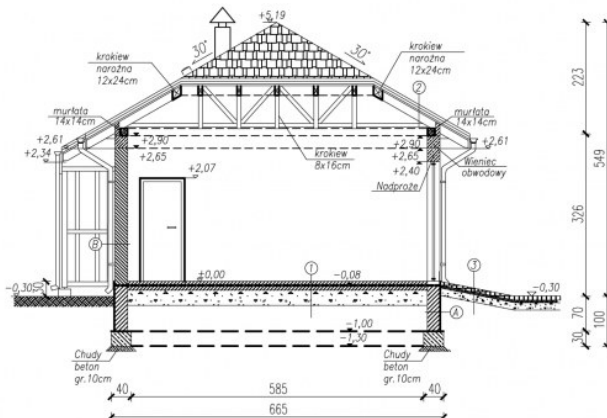
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa[m ²]	Pow. netto[m ²]
1.	Wiata	20.8	0
2.	Garaż	22.5	0
3.	Skład drewna	3.2	0
Suma		46.5	0

Przekrój A-A



<p>1</p> <p>Wylewka betonowa gr. 8 cm zbrojona przeciwskurczowo zależna na gładko</p> <p>2x papa na lepiku</p> <p>Beton zależny na gładko gr. 10cm</p> <p>Zagęszczona podsypka piaskowo- gruzowa, gr. 30cm</p> <p>Ubiity grant</p>	<p>2</p> <p>Dachówka cementowa BRAAS</p> <p>Laty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm</p> <p>Folia dachowa (wiatroizolacja)</p> <p>Krokiwie 8x16cm</p> <p>Podbitka gr. 2,5cm</p>	<p>3</p> <p>Kastka brukowa, gr. 8cm</p> <p>Podsypka piaskowa gr. 5cm</p> <p>Podbudowa drogowa zagęszczona (tłuczeń/kliniec) gr. 15cm</p> <p>Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 5cm</p> <p>Grant właściwy</p>
---	--	--

UWAGA!
* - zbrojenie przeciwskurczowe -
siatka z prętów #6mm o oczkach
max. 20x20cm

A	<p>Izolacja przeciwilgociowa</p> <p>Rapówka</p> <p>Mur z bloczków betonowych</p>
----------	--

UWAGA!
Izolację przeciwilgociową pionową
należy wyciągnąć
min. 30cm nad poziom gruntu

B	<p>Farba elewacyjna</p> <p>Tynk cem.-wap.</p> <p>Pustak POROTHERM 25 P+W</p> <p>Tynk cem.-wap. gr. 1,5cm</p>
----------	--