

## G81

**990 zł**

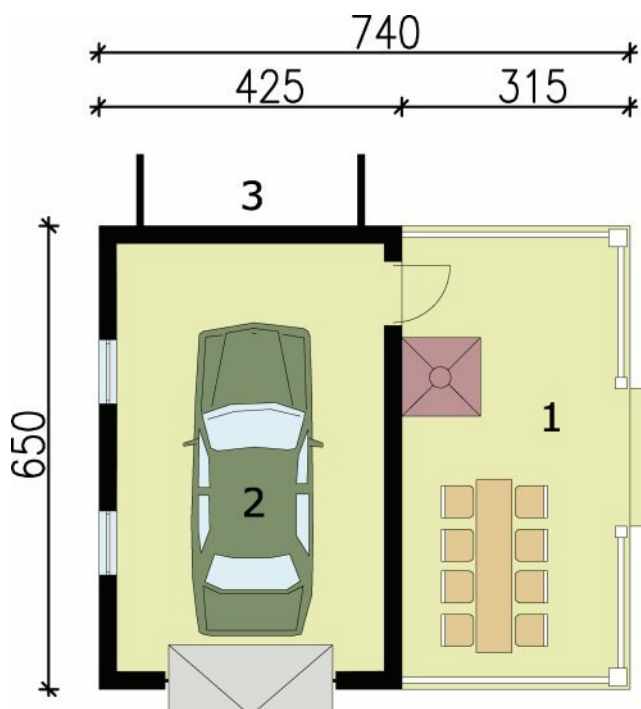
### O projekcie

Garaż jedno stanowiskowy z werandą

### Dane techniczne

Powierzchnia użytkowa	46.50 m <sup>2</sup>
Powierzchnia zabudowy	48.10 m <sup>2</sup>
Powierzchnia kondygnacji netto	0.00 m <sup>2</sup>
Powierzchnia całkowita	48.10 m <sup>2</sup>
Kubatura	180.00 m <sup>3</sup>
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

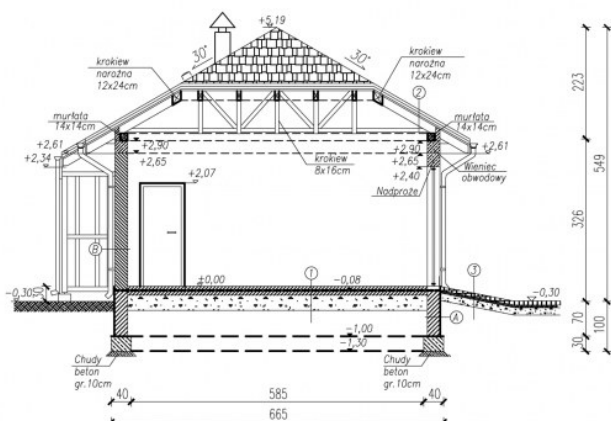
## Rzuty i przekroje



## Przyziemie

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

## Przekrój A-A



1  
Wylewka betonowa gr. 8 cm  
zbrojona przeciwskurczowo  
zależna na gładko  
2x papa na lepiku  
Beton zależny na gładko gr. 10cm  
Zagęszczona podsypka piaskowo-  
gruzowa, gr. 30cm  
Ubity grunt

2  
Dachówka cementowa BRAAS  
Łaty 5x5cm / kontrłaty 5x3cm  
Folia dachowa (wiatroizolacja)  
Krokiwie 8x16cm  
Podbitka gr. 2,5cm

3  
Kostka brukowa, gr. 8cm  
Podsypka piaskowa gr. 5cm  
Podbudowa drogowa  
zagęszczona (tłuczeń/kliniec) gr. 15cm  
Podsypka piaskowa zagęszczona gr. 5cm  
Grunt właściwy

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

A  
Izolacja przeciwnięciowa  
Raparówka  
Mur z bloczków betonowych

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

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