

G77



O PROJEKCIE

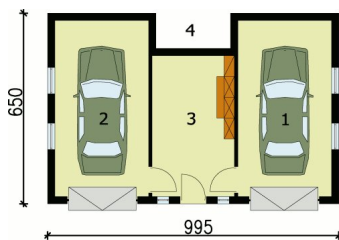
Garaż dwustanowiskowy z pomieszczeniem gospodarczym i składem na drewno opałowe.

DANE TECHNICZNE

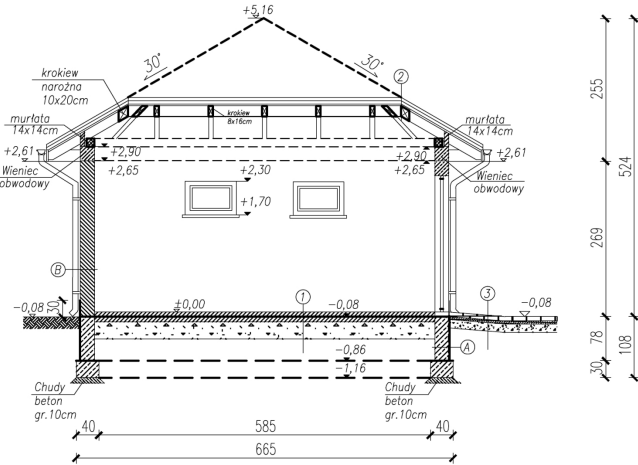
Powierzchnia użytkowa	54.95 m ²
Powierzchnia zabudowy	64.68 m ²
Powierzchnia całkowita	0 m ²
Kubatura	254 m ³
Wysokość budynku	5.24 m
Kąt nachylenia dachu	30 °
Min. wymiary działki (szerokość x długość)	17.9 x 14.5 m

CENA: 690 zł

RZUTY



1.	Garaż	19.2
2.	Garaż	19.2
3.	Pom. gospodarcze	13.49
4.	Skład drewna	3.06



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

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

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

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

A
mur z bloczków betonowych
rapówka
izolacja przeciwilgociowa

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

B
tylnk cem.-wap.
pustak POROTHERM 25 P+W
tylnk cem.-wap gr. 1,5cm
farba elewacyjna

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