



G77

990 zł

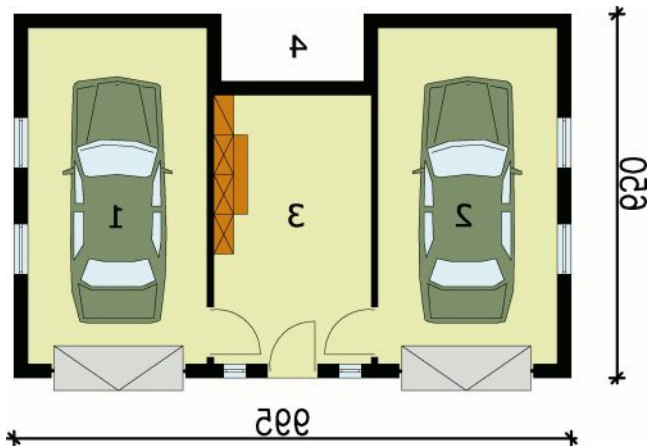
O projekcie

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 kondygnacji netto	0.00 m ²
Powierzchnia całkowita	64.68 m ²
Kubatura	254.00 m ³
Kąt nachylenia dachu	30°
Wymiary budynku długość x szerokość	9.90 x 6.50 m
Wysokość budynku	5.24 m
Min. wymiary działki długość x szerokość	14.50 x 17.90 m

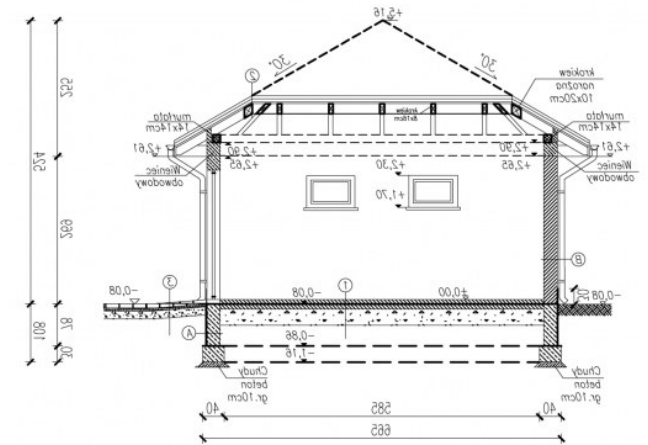
Rzuty i przekroje



Przyziemie

Nr	Nazwa	Pow. użytkowa [m ²]	Pow. netto [m ²]
3.	Pom. gospodarcze	13.49	0
1.	Garaż	19.2	0
2.	Garaż	19.2	0
4.	Skład drewna	3.06	0
Suma		54.95	0

Przekroj A-A



- 1. Włókno betonowe gr. 8 cm zastarzała przeliczeniowa zastarzała na głębokość 5x boga na białku Beton zastarzały na głębokość gr. 10cm zabezpieczona podłoga białkawa-gr. 20cm tynk grunt
- 2. Kładka brukowa gr. 8cm Podłoga białkawa gr. 2cm Podłoga drewniana zabezpieczona (tłuszcz, wosk, olej) gr. 10cm Podłoga białkawa zabezpieczona gr. 2cm Grunt walcowy
- 3. Dachówka cementowa BWAAS Łaty 2x2cm / kontrłaty 8x2cm Łaty dachowe (wielostopniowe) Krokwie 8x10cm Podłoga gr. 2,5cm
- 4. Włókno betonowe gr. 8 cm zastarzała przeliczeniowa zastarzała na głębokość 5x boga na białku Beton zastarzały na głębokość gr. 10cm zabezpieczona podłoga białkawa-gr. 20cm tynk grunt
- 5. tynk s. płaski betonowy tynk s. płaski betonowy izolacja przeciwdźwiękowa
- 6. tynk cem.-wsp. panele FOROTHERM 28 P+W tynk cem.-wsp. gr. 1,5cm tynk elewacyjny