

WEZIEK NR. 3 i NR 5.

1:100

UL. NOWA.

NR. 5

5.0 m

12.5

5.0 m

5.0 m

UL. NAMYSŁIŃSKA

$$\begin{aligned} - 5 \times 5 \times 0,5 &= 12,5 \\ - 5 \times 5 \times 0,5 &= 12,5 \\ - 5 \times 0,8 &= 4,0 \end{aligned} \quad \left. \vphantom{\begin{aligned} - 5 \times 5 \times 0,5 &= 12,5 \\ - 5 \times 5 \times 0,5 &= 12,5 \\ - 5 \times 0,8 &= 4,0 \end{aligned}} \right\} \underline{29 \text{ m}^2}$$

KRAWĘŻNIKI DROGOWE. $L = 3 + 5 = 7 + 7 + 0,8 + 7 + 7 + 0,8 = 14,8 + 14,8 =$
 $\sim = 29,6 \text{ m}$