



Opisze wia'
 $32 \times 0,14 = 130m^2$

nowy sard daskowy

$32 mb \times 3,0 = 96m^2$

Polewnie dach = $96m^2$

26,0

$\frac{32,0}{6}$

Rywny dachowe - 35 mb, dachy 150

Mickiewicza 36,38 - ofiarne II

1: 100 Mapa: Układ 2000 południk 15 kursor: X: 5922882.61 Y: 5468777.70 N: 53° 26' 12.60" E: 14° 31' 48.56" Wersja: 8.0.2101 HyperView