

WYKAZ ZNAKÓW PIONOWYCH I POZIOMYCH

ZNAKI PIONOWE

tablice miejscowości E-18a = szt.2

tablice miejscowości E-17a = szt.2

Ilość słupków do znaków pionowych wynosi S= 8 szt.

ZNAKI POZIOME

$P-1e = (5+5+5+9+5+5+23+27+10) \cdot 0,12 = 94 \cdot 0,12 = 11,28m^2$

$P-4 = (3+68,8+34+286+102+44,8+54,7+137,7+111,9+58,1) \cdot 0,24 = 901 \cdot 0,24 = 216,24m^2$

OGÓŁEM

Linie ciągłe P-4=216,24m²

Linie przerywane (pozostałe) =11,28m²