

WYKAZ ZNAKÓW PIONOWYCH I POZIOMYCH

ZNAKI PIONOWE – foliowane folią II typu - grupa wielkości znaków – średnie,
drogowskazy tablicowe – grupa wielkości - **małe.**

Znaki ostrzegawcze

A-7 = szt.3

A-1 = szt.1

A-6c = szt.1

Znaki informacyjne;

D-1 = szt. 2

D-6 = szt. 6

Znaki nakazu

C-13/16 = szt. 3

C-13a/16a = szt. 1

C-9 = szt. 1

Tablice kierunku i miejscowości

E-18a = szt. 2

E-17a = szt. 2

E-2a = szt.1

Elementy bezpieczeństwa

U-5b = szt. 1

Ilość słupków do znaków pionowych =21szt.

Montaż tablic na wysokości min. 2,2m od poziomu chodnika

**ZNAKI POZIOME – grubowarstwowe strukturalne z masy chemoutwardzalnej, z
mikrokulkami refleksyjnymi szklanymi.**

Linie:

$$P-14=(3,5+5)*0,375=8,5*0,375=3,19m^2$$

$$P-4=(25+11+25+20+20+20+20)*0,24=141*0,24=33,84m^2$$

$$P-10=() *0,5=22,5*0,50=11,25m^2$$

$$P=7b=(10,6+9,4)*0,24=20*0,24=4,80m^2$$

$$P-7a=(10+6+11+7+7+7+7+7+10+15+21+20)*0,12=128*0,12=15,36m^2$$

$$P-21b=11,5*0,38=4,37m^2$$

$$P-1e=(18+16)*0,12=34*0,12=4,08m^2$$

$$P-13=(9,75+7,25)*0,2625=17*0,2625=4,46m^2$$

$$P-6=(50+50+50+50)*0,08=16,0m^2$$

$$P-1b=(676+86)*0,04=762*0,04=30,48m^2$$

$$P-2b=(436+58+49+31+24+79+83)*0,24=760*0,24=182,4m^2$$

OGÓŁEM

- Linie przerywane =3,19+15,36+4,08+4,46+16,0+30,48=73,57m²

- Linie ciągłe =33,84+4,8+182,4+4,37=225,41m²

- Przejścia dla pieszych = 11,25m²

**Ilość elementów odblaskowych “ kocie oczka” dwustronne, białe czerwone-
=760/6=127szt.**