

WYKAZ ZNAKÓW PIONOWYCH I POZIOMYCH**ZNAKI PIONOWE**

znaki informacyjne	D-1	= szt. 8
znaki informacyjne	D-6	= szt. 2
znaki informacyjne	D-42	= szt.4
znaki informacyjne	D-43	= szt.4
znaki ostrzegawcze	A-1	= szt.2
znaki ostrzegawcze	A-2	= szt.2
znaki ostrzegawcze	A-3	= szt.1
znaki ostrzegawcze	A-4	= szt.4
znaki ostrzegawcze	A-7	= szt.9
znaki ostrzegawcze	A-1	= szt.2
znaki zakazu	B-33	= szt.2
znaki zakazu	B-34	= szt.2
tablice	T-6a	= szt.7
tablice	T-6c	= szt.2
tablica	T-1	= szt. 2
tablice drogowskazowe	E-18a	= szt.4
tablice drogowskazowe	E-17a	= szt.4
tablice	E-4	= szt.2
tablice	E-2	=szt. 1

Ilość słupków do znaków pionowych wynosi S=51szt.

ZNAKI POZIOME

$$P-1e=(12+5,5+11+5+6+6+6+5+5+5+11+14+5+5+9+6+6+23+6+26)*0,12=$$

$$=177,5*0,12=21,3 \text{ m}^2$$

$$P-4=(20+20+20+5,9+6,4+5,5+4+20,6+12,8+25,9+26,4+12,5+6,7+26,5+17,8+35,8+$$

$$+9,6+11,7+20+6,8+7,2)*0,24=322,1*0,24=77,31\text{m}^2$$

$$P-6=(100+50+24+44,4+50)*0,08=268,4*0,08=21,48\text{m}^2$$

$$P-13=(6+7,5+6,75)*0,2625=20,25*0,2625=5,32\text{m}^2$$

$$P-1b=374*0,04=14,96\text{m}^2$$

$$P-7c=(11+13+15+10+7+23+25)*0,06=104*0,06=6,24\text{m}^2$$

$$P-10=7,0*4,0*0,5=14,0\text{m}^2$$

$$P-14=3*0,375=1,13 \text{ m}^2$$

$$P-3a=(7,3+20,6+14,9+41,1+27+125,6)*0,20=236,5*0,20=47,3\text{m}^2$$

OGÓŁEM

Linie ciągłe P-4=77,31m²

Linie przerywane (pozostałe)

$$=21,3+21,48+5,32+14,96+6,24+1,13+47,3=117,73\text{m}^2$$

Przejście dla pieszych =14,0m² .