

**Rozbudowa drogi powiatowej Nr2528W WACH – PIASECZNIA – GLEBA  
od km 5+179 do km 5+378 i od km 5+481 do km 6+169**

**Wykaz znaków poziomych i pionowych**

**Znaki pionowe**

znaki ostrzegawcze	A-6a	= szt. 2
znaki ostrzegawcze	A-7	= szt.6
znaki ostrzegawcze	A-6c	= szt.1
znaki ostrzegawcze	A-6b	= szt.1
znaki ostrzegawcze	A-3	= szt.4
znaki informacyjne	D-15	= szt.4
znaki zakazu	B-33	= szt.4
znaki zakazu	B-34	= szt.1
tablice E-2a		= szt.3
tablice E-4		= szt.2
tabliczki do znaków	T-6b	= szt.4
tablica T-1		= szt.3
tabliczki do znaków	T-2	= szt.2
tabliczki T-4		= szt.2
tablica F-4		= szt.2

**Ilość słupków do znaków pionowych wynosi S=35szt.**

**Znaki poziome**

$$P-13=6*0,2625=1,58m^2$$

$$P1e=(10+5+5+5+8+5+5+5+5+11+5+5+8+5+12+8+21+9+5+5+5+5+5+5+5+12+8+21+9+5+5+5+5+5+5+15+5+17+5)*0,12=214*0,12=25,68m^2$$

$$P-4=(3+24,8+7,30+53,2+17,2+12,2+16,8+35,1+25,9+4+10,5+22,6+31,1+12,3+6,6+14,5+8,6)*0,24=305,70*0,24=73,37m^2$$

$$P-6=182*0,08=14,56m^2$$

$$P-7c=(15+17+13+18)*0,06=63*0,06=3,78m^2$$

$$P-3a=(4,7+13,6+23+55+6,7+30+14,6+9,8+12,6+5,3+12,3+6,8+25,4+7,4+44,3+33,7)*0,20=305,2*0,20=61,04m^2$$

**Razem**

**Linie ciągłe P-4=73,37m<sup>2</sup>**

**Linie przerywane ( pozostałe)**

$$=1,58+25,68+14,56+3,78+61,04=106,64m^2$$