

WYKAZ

znaków pionowych i poziomych projektowanych do ustawienia i pomalowania

Lp.	Symbol znaku	Objaśnienie	Ilość szt. / mb
1	A – 1	Niebezpieczny zakręt w prawo	1 / -
2	B – 18	Zakaz wjazdu pojazdów o rzeczywistej masie całkowitej ponad 5 t.	1 / -
3	B – 20	STOP	1 / -
4	D – 1	Droga z pierwszeństwem	2 / -
5	E – 2a	Drogowskaz tablicowy (wg szczegółu nr 1)	1 / -
6	E – 2a	Drogowskaz tablicowy (wg szczegółu nr 2)	1 / -
7	T – 1	Tabliczka z napisem „STOP 150 m”	1 / -
8	T – 6a	Tabliczka przedstawiająca układ dróg na skrzyżowaniu (wg szczegółu nr 3)	1 / -
9	T – 6a	Tabliczka przedstawiająca układ dróg na skrzyżowaniu (wg szczegółu nr 4)	1 / -
10	T – 6c	Tabliczka przedstawiająca układ dróg na skrzyżowaniu (wg szczegółu nr 5)	1 / -
11	U – 3e	Tablica prowadząca dwustronna	5 / -
12		Gniazda montażowe typu RS 60 do znaków (wg szczegółu nr 6)	7 / -
13		Słupki do znaków o przekroju 60,3 mm	10 / 35
14		Stelaże do znaków	2 / -
		Punktowy element odblaskowy: aluminiowy , kotwiony , dwustronny dwubarwny – biały i biały (wg szczegółu nr 7)	33 / -
Lp.	Symbol znaku	Objaśnienie	Ilość mb / m ²
1	P – 1e	Linia pojedyncza przerywana – prowadząca szeroka (oznakowanie grubowarstwowe)	88,0 / 10,56
2	P – 4	Linia podwójna ciągła (oznakowanie grubowarstwowe)	286,00 / 68,64
3	P – 7c	Linia krawędziowa przerywana – wąska (oznakowanie grubowarstwowe)	90,0 / 5,40
4	P – 7d	Linia krawędziowa ciągła – wąska (oznakowanie grubowarstwowe)	400,0 / 48,00
5	P – 12	Linia bezwzględne zatrzymania (oznakowanie grubowarstwowe)	10 / 5,0
6		Usuwanie starego oznakowania poziomego	- / 14,42

inż. WŁODZIMIERZ KOŹŁAREK
 Upr. bud. Nr 64/7362/16/92
 projektowania, kierowania i nadzorowania
 w zakresie dróg i powych mostów