

OZNAKOWANIE PIONOWE

Przebudowa drogi krajowej nr 15 Gniezno - Trzemeszno
od km 145+470 do km 151+040 dł. 5,6km

Projektowane oznakownie pionowe			
L.p.	Symbol znaku lub urządzenia	Nazwa znaku lub urządzenia	Ilość
Znaki ostrzegawcze			
1	A-7	ustęp pierszeństwa	7
2	A-6a	niebezpieczne skrzyżowanie z drogą podporządkowaną po obu stronach	7
29	A-6b	niebezpieczne skrzyżowanie z drogą podporządkowaną z prawej strony	1
3	A-6c	niebezpieczne skrzyżowanie z drogą podporządkowaną z lewej strony	4
4	A-9	przejazd kolejowy strzeżony, z rogatkami	2
5	A-30	inne niebezpieczeństwo	12
RAZEM			33
Znaki zakazu			
6	B-2	zakaz wjazdu wszelkich pojazdów	1
7	B-20	STOP	1
8	B-33	ograniczenie prędkości "40"	2
9	B-33	ograniczenie prędkości "60"	7
10	B-33	ograniczenie prędkości "70"	6
11	B-25	zakaz wyprzedzania	13
12	B-42	koniec zakazów	1
RAZEM			31
Znaki nakazu			
13	C-2	nakaz jazdy w prawo	1
14	C-5	nakaz jazdy na wprost	1
15	C-9	nakaz jazdy z prawej strony znaku	24(12)
RAZEM			26(12)
Znaki informacyjne			
16	D-6	przejście dla pieszych podsw. na wysięgniku + oświetlenie	4
17	D-6	przejście dla pieszych	2
18	D-15	przystanek autobusowy	8
19	D-18	parking	2
33	D-23/D-28	stacja paliw/restauracja	2
RAZEM			18
Znaki kierunku i miejscowości			
20	E-4	drogowskaz w kształcie strzały do miejscowości podający do niej odległość - obustronny	3
21	E-4	tablica drogowskazowa obustronna	2
35	E-10	tablica informacyjna	1
36	E-15a	numer drogi krajowej	2
37	E-18	miejscowość	1
38	E-18a	koniec miejscowości	1
RAZEM			10
Znaki uzupełniające			
22	F-10	kierunki na pasach ruchu	7
39	F-3	granica obszaru administracyjnego	2
RAZEM			9
Dodatkowe znaki przed przejazdami kolejowymi			
23	G-1a	słupek wskaźnikowy z trzema kreskami umieszczany po prawej stronie jezdni	2

24	G-1b	słupek wskaźnikowy z dwiema kreskami umieszczany po prawej stronie jezdni	2
25	G-1c	słupek wskaźnikowy z jedną kreską umieszczany po prawej stronie jezdni	2
RAZEM			6
Tabliczki do znaków drogowych			
26	T-18	zmianę kierunku ruchu	12
27	T-30a	tabliczka wskazująca sposób ustawienia pojazdu względem krawędzi jezdni	2
RAZEM			14
Urządzenia bezpieczeństwa ruchu			
28	U-5	pylon pod znak C-9	12
29	U-6a	tablica kierująca szeroka	12(12)
RAZEM			24(12)

Uwaga:

wartości w nawiasach oznaczają ilości znaków i tablic pokrytych folią III generacji (znaki aktywne)

znaki C-9 montować należy na wysokości 1,80m (dolna krawędź znaku)

znaki istniejące do demontażu z odwozem w miejsce wskazane przez Inwestora (20szt.)

Zestawił:

Poznań, sierpień 2007r.