

TYP STEROWNIKA	SYGN.NA WYSIĘGNIKU	SYGNALIZATORY NA MASZTACH				WYSIĘGNIKI	MASZTY	URZĄDZENIA AKUSTYCZNE	ZNAK D-6 ZE STEROWNIKIEM/AKTYWNE ZNAKI C-9 ZNAK B-33	Kamery wideo	Programator do sterowania oświetlenia przejścia
		3x300	3x200	2x200	1x200						
Rejon Dróg Wojewódzkich w Kłodawie											
dr. woj. nr 158 m.Janczewo	ASTER	2	2		2		1	2	2		
dr. woj. nr 132 m.Bogdaniec	ASTER	2	2		2		1	2	2		
dr. woj. nr 158/160 Drezdenko	2 X MSR 2002	5	8		16	6	4	13	16	1	
dr. woj. nr 158 m. Gralewo	PDP MSR Traffic	2	2		2		1	1	2		
dr. woj. nr 156 m. Zwierzyn	PDP MSR Traffic	2	2		2		1	1	2		
dr. woj. nr 156 m. Stare Kurowo	PDP MSR Traffic	2	2		2		1		2		
dr. woj. nr 151 m. Kłodawa	PDP MSR Traffic		2		4			4	2		
dr. woj. nr 151 Kłodawa (przy rejonie)	msr 2002 S	2	2		2		1	2	2		
dr. woj. nr 132 Dąbroszyn	msr 2002 S	2	2		2		1	2	2		
dr. woj. Nr 151 Kłodawa (ścieżka pieszo rowerowa)	msr 2002 S	2	2		4		1	3	2		
dr. woj. nr 137 m. Międzyrzecz ul. Młyńska, 30 Stycznia, Waszkiewicza, Świerczewskiego	MSR	2	3		10	2	2	3	10		
dr. woj. nr 137 m. Sulęcín skrzyżowanie ul. Poznańskiej z Paska	MSR 2002	6	6		8	2	4	4	8	4	
dr. woj. nr 137 m.Sulęcín ul.E.Plater,Paderwskiego	PDP MSR Traffic 4gr	2	2		2		1	2	2		
dr. woj. nr 137 m.Wędrzyn skrzyżowanie z dr. osiedlową	MSR 2002 PDP	2	2		2		1	2	2		
dr. woj. nr 137 m.Międzyrzecz ul. Zachodnia-Kraśnińskiego	PDP MSR Traffic 4gr	2	2		2		1	2	2		
dr. woj. nr 137 m. Kunowice ul. Słubicka	Rybnik						1			1	
dr. woj. nr 137 m. Kowalów ul. Słubicka	Vialis VTC99	2	2		2		1	1	2		
dr. woj. nr 137 m. Trzemeszno ul. Poznańska	Rybnik						1			1	
Dw. Nr 138 skrzyżowanie z ul. Skłodowskiej Sulęcín	MSR PDP	2	2		2		1	1	2		
Drga woj. 136 m. Glisno - aktywny znak B-33 RDW 101 (zasilanie słoneczne)	znak B33 RDW 101									1 (B33)	1
Drga woj. 136 m. Glisno - aktywny znak B-33 RDW 101 zasilanie z sieci	znak B33 RDW 101									1 (B33)	1
Dr. woj. Nr 136 Lubniewice	msr 2002F	3	3		6	2	3	3	6	3	
dr. woj. nr 181 m. Niegosław	MSR 2002 PDP	2	2		2		1	1	2		
dr. woj. nr 137 m. Ośno Lubuskie Obwodnica	Aktywny znak D-6 o zmiennej treści						2			2	