

Lp	Nr grupy	Nr detektora	Odległość od linii zatrzymania (m)	Liczba zwojów	Wymiary szer. x dług (m)	Rodzaj detektora
1	02	D-0211	2	5	2,54 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-0212	20	2	1,0 x 16	proj. indukcyjna
		D-0213	50	5	1,6 x 1	proj. indukcyjna
		D-0221	2	5	3,54 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-0222	20	2	1 x 27	proj. indukcyjna
		D-0223	70	5	2,1 x 1	proj. indukcyjna
2	03	D-0311	2	5	3,18 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-0312	20	2	1 x 16	proj. indukcyjna
		D-0313	50	5	1,85 x 1	proj. indukcyjna
3	05	D-0511	2	5	3,25 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-0512	8	2	1 x 10	proj. indukcyjna
4	08	D-0811	2	5	2,54 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-0812	20	2	1 x 16	proj. indukcyjna
		D-0813	50	5	1,6 x 1	proj. indukcyjna
		D-0821	2	5	3,54 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-0822	20	2	1 x 27	proj. indukcyjna
		D-0823	70	5	2,1 x 1	proj. indukcyjna
5	09	D-0911	2	5	3,18 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-0912	20	2	16 x 1	proj. indukcyjna
		D-0913	50	5	1,85 x 1	proj. indukcyjna
6	62	D-6211	2	5	3,25 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-6212	8	2	1 x 20	proj. indukcyjna
7	68	D-6811	2	5	3,25 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-6812	12	2	1 x 20	proj. indukcyjna
8	71	D-7111	2	5	2,9 x 1	proj. indukcyjna ukośna
		D-7112	12	2	1 x 20	proj. indukcyjna
9	37	3711	20		2 x 2	pole wirtualnej detekcji rowerzystów
		3712	20		2 x 2	pole wirtualnej detekcji rowerzystów
	37	3701, 3702, 3703	maszt			przycisk
10	39	3901, 3902	maszt			przycisk
11	99					

Nazwa Firmy				NBProjekt Krzysztof Szczepaniak ul. Wł. Komara 2 62-050 Mosina			
Inwestor:				Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62 - 002 Suchy Las			
Temat: Budowa infrastruktury na terenie aktywizacji gospodarczej w Złotowie - rejon pomiędzy ul. Pawłowicką, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie							
Projektował		mgr inż. Jan Pankiewicz		Nr uprawnień		167/85/Pw	
Sprawdził		mgr inż. Łukasz Olszewski		Nr uprawnień		WKP/0457/P00E/17	
Nazwa rysunku: Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic Obornickiej i Północnej w Złotowie							
Branża: Elektryczna Zestawienie urządzeń detekcji.							
Data		Faza		Skala		Nr. rys.	
02.2021		Projekt budowlano wykonawczy		----		Rys.6	