


WYKAZ ELEMENTÓW DETEKCJI

Nr grupy	Nr sygnalizatora	Nr detektora	Odległość od linii zatrzym. [m]	Ilość zwojów	Wymiary		Uwagi
					szer.(m)	dług.(m)	
1	2	3	4	5	6	7	8
1	K1a	0111	2,0	5	2	1	indukcyjna ukośna
		0112	14,0	2	1,25	18	wirtualna
2	K1b	0121	2,0	5	2	1	indukcyjna/ukośna/
		0122	14,0	3	1,25	12	wirtualna
3	K2a	0211	1,0	5	2	1	indukcyjna ukośna
		0212	20,0		1,25	20	wirtualna
		0213	60,0		2	1	wirtualna
4	K2b	0221	1,0	5	2	1	indukcyjna ukośna
		0222	12,0		1,25	20	wirtualna
5	K3a	0311	2,0	5	2	1	indukcyjna ukośna
		0312	14,0		1,25	20	wirtualna
6	K3b	0321	2,0	5	2	1	indukcyjna ukośna
		0322	14,0		1,25	20	wirtualna
7	K4a	0411	1,0	5	2	1	indukcyjna ukośna
		0412	20,0		1,25	20	wirtualna
		0413	60,0		2	1	wirtualna
8	K4b	0421	1,0	5	2	1	indukcyjna ukośna
		0422	12,0		1,25	20	wirtualna
9	PR1						
10	P2	PB-21,22	maszt				przycisk
11	P3						
12	PR4	PB-41,42,43	maszt				przycisk
13	S1						
14	S2						
15	S3						
16	S4						

SPECJALISTYCZNE BIURO INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE					
Piotrkowice ul.Kielecka 37 26-020 Chmielnik				tel. 517 190 616 fax. 41 20 10 556	
				biuro@prostaprojekt.pl www.prostaprojekt.pl	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY					
FUNKCJA	IMIE I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS		
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	167/85/Pw branża elektr.			
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarczewski	16/84/Pw branża elektr.			
Opracował					
Opracowała					
INWESTYCJA					
Investor	Gmina Suchy Las ul. Szkolna 13 62-473 Suchy Las				
Nazwa opracowania	PRZEBUDOWA SKRZYŻOWANIA UL. OBORNICKIEJ Z UL. MŁODZIEŻOWĄ W SUCHYM LESIE, GMINA SUCHY LAS				
RYSUNEK					
Stadium projektu	Projekt Wykonawczy	data: 12.2018	skala: ---		
Nazwa rysunku	Zestawienie elementów detekcji			nr rys: Rys-6	