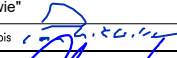
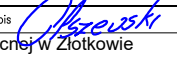


L.p.		Pozycja konstrukcji	Symbol sygnalizatora	Sygnalizatory												Wypożazenie								Złącze listwowe						Uwagi	
				projektowany maszt sygnalizacyjny 2,9m + fundament	projektowany maszt sygnalizacyjny 5,5m + fundament	projektowany brama + fundament	projektowany słup z wysięgnikiem + fundament	S1-3x300 ogólny LED-230V	S1-3x300 kierunkowy strzałka na wprost LED-230V	S3-3x300 kierunkowy strzałka w lewo LED 230V	S3-3x100 kierunkowy w lewo LED 230V	S3-3x300 kierunkowy w prawo LED 230V	1x200 Strzałka warunkowa LED 230V	1x200 ostrzegawczy "duszek" LED 230V	S5/S6 2x200 pieszo rowerowy LED 230V	S6 2x200 rowerowy LED 230V	S5 2x200 Piesi LED 230V	Mocowanie masztowe	Mocowanie wysięgnikowe	Przesłona kontrastowa	Sygnalizator akustyczny	Przycisk zgłoszeniowy	Pokrywa masztowa	detektor rowerzystów	kamera podglądu ze sztycą	pomarańczowy	niebieski	szary	żółto-zielony		ścianka końcowa
1			021					1												1	1				1	6	2	0	1	1	brama o szer. 16,0m
2	A/B		022			1		1											1	1											
3			031							1									1	1											
4		C	051				1	1										1		1	1					3	1	0	1	1	słup z wysięgnikiem o dług. wysięgu 6,0m
5			052					1											1	1											
6			081					1											1	1											
7		D/E	082			1		1											1	1					6	2	0	1	1	brama o szer. 15,5m	
8			091							1									1	1											
9			373		1										1			1			1		1	1		2	1	7	1		1
10	F		3703																				1	1	2	1	7	1	1		
11		G	371	1											1			1			1		1		2	1	7	1	1		
12			3701																			1									
13		H	372	1											1			1			1		1	2	1	7	1	1			
14			3702																			1									
15		I	621				1	1										1							3	1	0	1	1	słup z wysięgnikiem o dług. wysięgu 6,0m	
16			622					1											1	1											
17		J	711				1	1										1							3	1	0	1	1		
18			712					1											1	1											
19		K	681					1										1												słup z wysięgnikiem o dług. wysięgu 6,0m	
20			682					1											1	1					5	2	7	1	1		
21			391															1	1			1									
22			3901																				1								
23		L	392														1	1			1		1		3	2	7	1	1		
24			999	1											1			1													
25			3902												1								1								
RAZEM			3	1	2	4	12	0	2	0	0	0	0	1	3	0	2	10	10	10	5	5	4	2	0	35	14	35	10	10	

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. Pawłowską, torami kolejowymi, ul. Sobocką i ul. Obornicką w Złotowie"							
Projektował mgr inż. Jan Pankiewicz				Nr uprawnień 167/85/Pw		Podpis 	
Sprawdził mgr inż. Łukasz Olszewski				Nr uprawnień WKP/0457/POOE/17		Podpis 	
Nazwa rysunku Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic Obornickiej i Północnej w Złotowie							
Branża: Elektryczna Zestawienie urządzeń sygnalizacji.							
Data 02.2021		Faza Projekt budowlano wykonawczy				Skala ----	
						Nr. rys. Rys.4	