

Projektowany sterownik sygnalizacji świetlnej skrzyżowanie ulic Obornickiej i Północnej w Złotowie		Kable sygnalizacyjne	
		Kable do pętli indukcyjnych	
Zasilanie		Proj. kabel zasilający YKY 3x6/54m	
		proj. szafka oświetl. wg odrębnego opracowania	

YKSY 7x1,5	71,00 m	A/B	021
YKSY 7x1,5	71,00 m		022
XzTKMXpw 2x2x0,8	77,00 m		031
UTP(zw) 4x2x0,5 kat. I	77,00 m	detektor radarowy dla rowerzystów - dr.372	
YKSY 7x1,5	73,00 m	C	051
			052
YKSY 7x1,5	24,00 m	D/E	081
YKSY 7x1,5	24,00 m		082
YKSY 7x1,5	24,00 m		091
YKY 5x1,5	28,00 m	F	373
YKSY 7x1,5	28,00 m		3703
XzTKMXpw 2x2x0,8	35,00 m	detektor radarowy dla rowerzystów - dr.371	
UTP(zw) 4x2x0,5 kat. I	35,00 m		
YKY 5x1,5	39,00 m	G	371
YKSY 7x1,5	39,00 m		3701
YKY 5x1,5	65,00 m	H	372
YKSY 7x1,5	65,00 m		3702
YKSY 7x1,5	87,00 m	I	621
			622
YKSY 7x1,5	52,00 m	J	711
			712
YKSY 7x1,5	19,00 m	K	681
YKY 5x1,5	19,00 m		682
YKSY 7x1,5	19,00 m		391
			3901
YKY 5x1,5	35,00 m	L	392
YKY 5x1,5	35,00 m		999
YKSY 7x1,5	35,00 m		3902

XzTKMXpw 2x2x0,8	90,00 m	D-0211	1
XzTKMXpw 2x2x0,8	109,00 m	D-0212	2
XzTKMXpw 2x2x0,8	142,00 m	D-0213	3
XzTKMXpw 2x2x0,8	90,00 m	D-0221	4
XzTKMXpw 2x2x0,8	109,00 m	D-0222	5
XzTKMXpw 2x2x0,8	164,00 m	D-0223	6
XzTKMXpw 2x2x0,8	90,00 m	D-0311	7
XzTKMXpw 2x2x0,8	109,00 m	D-0312	8
XzTKMXpw 2x2x0,8	142,00 m	D-0313	9
XzTKMXpw 2x2x0,8	77,00 m	D-0511	10
XzTKMXpw 2x2x0,8	84,00 m	D-0512	11
XzTKMXpw 2x2x0,8	60,00 m	D-0811	12
XzTKMXpw 2x2x0,8	80,00 m	D-0812	13
XzTKMXpw 2x2x0,8	113,00 m	D-0813	14
XzTKMXpw 2x2x0,8	60,00 m	D-0821	15
XzTKMXpw 2x2x0,8	80,00 m	D-0822	16
XzTKMXpw 2x2x0,8	135,00 m	D-0823	17
XzTKMXpw 2x2x0,8	60,00 m	D-0911	18
XzTKMXpw 2x2x0,8	80,00 m	D-0912	19
XzTKMXpw 2x2x0,8	113,00 m	D-0913	20
XzTKMXpw 2x2x0,8	87,00 m	D-6211	21
XzTKMXpw 2x2x0,8	93,00 m	D-6212	22
XzTKMXpw 2x2x0,8	19,00 m	D-6811	23
XzTKMXpw 2x2x0,8	33,00 m	D-6812	24
XzTKMXpw 2x2x0,8	57,00 m	D-7111	25
XzTKMXpw 2x2x0,8	65,00 m	D-7112	26
2341,00 m			

Rodzaj kabla	Długość
YKY 5x1,5	221,00 m
YKSY 7x1,5	607,00 m
XzTKMXpw 2x2x0,8	2453,00 m
UTP(zw) 4x2x0,5 kat. 5	112,00 m
YKY 3x6	54,00 m

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
Sprawdził	mgr inż. Łukasz Olszewski	Nr uprawnień	WKP/0457/POOE/17
Nazwa rysunku	Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic Obornickiej i Północnej w Złotowie		
Branża:	Elektryczna	Schemat obwodów kablowych.	
Data	02.2021	Faza	Projekt budowlano wykonawczy
Skala	----	Nr. rys.	Rys.3