

Kabel sygnalizacyjny, zasilający i wizyjny do kamer

YKY 5x1,5	21,00 m		R1a
YKY 3x1,5	21,00 m		
XzWDXpek 75-1,5/5,0	31,00 m		kamera wideodekacji nr 1
YKSY 7x1,5	25,00 m		K1a
YKSY 7x1,5	25,00 m		K1b
YKY 5x1,5	25,00 m		P1a
YKY 5x1,5	25,00 m		S1
YKY 5x1,5	38,00 m		PR1b
YKSY 7x1,5	41,00 m		K2ap
YKSY 7x1,5	41,00 m		K2bp
YKY 3x1,5	41,00 m		
XzWDXpek 75-1,5/5,0	51,00 m		kamera wideodekacji nr 2
YKSY 7x1,5	56,00 m		K2a
YKSY 7x1,5	56,00 m		K2b
YKY 5x1,5	56,00 m		S2
YKY 5x1,5	56,00 m		P2a
YKSY 7x1,5	56,00 m		PB-21
YKY 5x1,5	67,00 m		P2b
YKSY 7x1,5	67,00 m		PB-22
YKSY 7x1,5	72,00 m		K3ap
YKSY 7x1,5	72,00 m		K3bp
YKY 5x1,5	72,00 m		R3a
YKY 3x1,5	72,00 m		
XzWDXpek 75-1,5/5,0	82,00 m		kamera wideodekacji nr 3
YKSY 7x1,5	66,00 m		K3a
YKSY 7x1,5	66,00 m		K3b
YKY 5x1,5	66,00 m		S3
YKY 5x1,5	66,00 m		P3a
YKY 5x1,5	55,00 m		PR3b
YKSY 7x1,5	39,00 m		K4ap
YKSY 7x1,5	39,00 m		K4bp
YKY 3x1,5	39,00 m		
XzWDXpek 75-1,5/5,0	49,00 m		kamera wideodekacji nr 4
YKY 5x1,5	41,00 m		R4a
YKSY 7x1,5	41,00 m		PB-42
YKSY 7x1,5	50,00 m		K4a
YKSY 7x1,5	50,00 m		K4b
YKY 5x1,5	50,00 m		S4
YKY 5x1,5	50,00 m		P4a
YKSY 7x1,5	50,00 m		PB-41
YKY 5x1,5	29,00 m		PR4b
YKSY 7x1,5	29,00 m		PB-43

XzTKMxpw 2x2x0,8	28,00 m	D-0111
XzTKMxpw 2x2x0,8	28,00 m	D-0121
XzTKMxpw 2x2x0,8	57,00 m	D-0211
XzTKMxpw 2x2x0,8	57,00 m	D-0221
XzTKMxpw 2x2x0,8	72,00 m	D-0311
XzTKMxpw 2x2x0,8	72,00 m	D-0321
XzTKMxpw 2x2x0,8	53,00 m	D-0411
XzTKMxpw 3x2x0,8		D-0421
razem	420,00 m	

kabel koordynacyjny do sterownika Obornicka - Bogusławskiego.....
XzTKMxpw 2x2x0,8
kabel koordynacyjny do sterownika Obornicka - Nowa Borówkowa
XOTKtdx 16J/20m

proj. YKY 3x 10/8m
Istn. ZKP w nowej lokalizacji
proj. NAYY-J 4x35/20m
Istn. kabeł przyłącza
proj. mufa kablowa

kolorem czerwonym oznaczono urządzenia projektowane

Rodzaj kabla	Długość
NAYY-J 4x35	16,00
YKY 3x10	6,00
YKY 3x1,5	173,00
YKY 5x1,5	717,00
YKSY 7x1,5	983,00
XzTKMxpw 2x2x0,8	420,00
XzWDXpek 75-1,5/5,0	213,00
XOTKtdx 16J koordynacja	20,00
XzTKMxpw 2x2x0,8 koordynacja	20,00

SPECJALISTYCZNE BIURO
INWESTYCYJNO-INŻYNIERSKIE

PROSTA
PROJEKT

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	IMIĘ I NAZWISKO	NR UPRAWNIENI	PODPIS
Projektował	mgr inż. Jan Pankiewicz	167/85/Pw branża elektr.	
Sprawdził	mgr inż. Tomasz Szwarzewski	16/84/Pw branża elektr.	
Opracował			
Opracowała			

INWESTYCJA

Inwestor	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	Schemat obwodów- stan projektowany	nr rys: Rys-3B	