



Legenda:

- (1) Projektowany kabel zasilający
- (2) Projektowany kabel sterowniczy YKSY 30 x 1,5mm² 0,6/1kV
- (3) Projektowany kabel sterowniczy YKSY 19 x 1,5mm² 0,6/1kV
- (4) Projektowany kabel łączący pętle (feeder) XzTKMXpw 2x2x0,8 mm²
- (5) Projektowany kabel łączący pętle (feeder) XzTKMXpw 4x2x0,8 mm²
- (6) Projektowany kabel łączący pętle (feeder) XzTKMXpw 5x2x0,8 mm²
- (7) Projektowany kabel łączący pętle (feeder) XzTKMXpw 5x2x0,8 mm²
- (8) Projektowany kabel łączący pętle (feeder) XzTKMXpw 2x2x0,8 mm²
- Projektowane typowe złącze odgające

- D3/20-40 Projektowana pętla indukcyjna wraz z numerem
- Projektowany uziom szpiłkowy
- Pz-1 Projektowany przycisk zgłoszeniowy

**BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.**
40-619 KATOWICE, ul. Sienkiewicza 42, tel./fax 202-79-60, 202-77-61, 206-13-20, e-mail: bsipk@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania: P.B.W. Sygnalizacja świetlna na skrzyżowaniu ulic: Ceglana - Meteorologów
w Katowicach wraz z projektem organizacji ruchu na czas robót i docelowej w rejonie sygnalizacji.
Poz. 1 - Docelowa organizacja ruchu.

Treść rysunku:				Schemat okablowania			
Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy	
Projektował:	IV 2005 r.	mgr inż. Sławomir Senik		P.B.W.	1:500	1/1	
Opracował:	IV 2005 r.	mgr inż. Sławomir Senik		Numer rysunku			
Kreślił:	IV 2005 r.	mgr inż. Sławomir Senik		I-05-701-01-08			
Sprawił:							