



“SYNCHROGOP”  
Marek Ciesielski Spółka Jawna

40-611 Katowice ul. Fabryczna 15 NIP 634-025-34-82

AKTUALIZACJA PROGRAMU PRACY SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ  
NA SKRZYŻOWANIU WITOSA - OBROKI W KATOWICACH  
W RAMACH BUDOWY ŚCIEŻKI ROWEROWEJ OD UL. SŁAWKA  
DO UL. OBROKI

SKALA 1:500	TEMAT SCHEMAT ROZMIESZCZENIA URZĄDZEŃ SYGNALIZACYJNYCH	NR RYS. 2
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	DATA 11.2017r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	

**LEGENDA**

8

Signalizator pieszy 2x200 wraz z numeracją (istniejący)

15

Signalizator ostrzegawczy 1x200 wraz z numeracją (istniejący)

8b

Signalizator pieszo-rowerowy 2x200 wraz z numeracją (istniejący)

8a

Signalizator rowerowy 2x200 wraz z numeracją (istniejący)

1

Signalizator pojazdowy ogólny 3x300 wraz z numeracją (istniejący)

3a

Signalizator pojazdowy kierunkowy 3x300 wraz z numeracją (istniejący)

12

Signalizator pojazdowy dopuszczający na skręcanie w kierunku wskazanym strzałką 1x200 wraz z numeracją (istniejący)

9

Signalizator pieszy 2x200 wraz z numeracją (projektowany)

9b

Signalizator pieszo-rowerowy 2x200 wraz z numeracją (projektowany)

9a

Signalizator rowerowy 2x200 wraz z numeracją (projektowany)

43

Signalizator pojazdowy kierunkowy 3x300 wraz z numeracją (projektowany)

2

Signalizator pojazdowy ogólny 3x300 wraz z numeracją (projektowany)

Pz

Detektor pieszy (przycisk zgłoszeniowy) z optycznym potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia (projektowany)

Pz

Detektor pieszy (przycisk zgłoszeniowy) z optycznym potwierdzeniem przyjęcia zgłoszenia (projektowany)

Detektor indukcyjny pojazdowy (projektowany)

Detektor indukcyjny pojazdowy (istniejący)

Detektor radarowy - rowerowy (projektowany)