

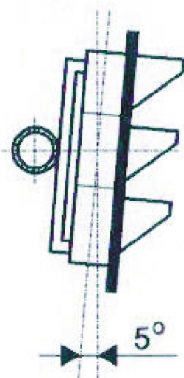
WYKAZ CZĘŚCI

1. Wysięgnik
2. Sygnalizator pieszy 2x200 LED
3. Drzwi do słupa
4. Płyta montażowa
5. Sygnalizator pojazdowy 3x300 LED wraz z ekranem
6. Fundament wysięgnika
7. Kabel zasilający
8. Przycisk zgłoszeniowy dla pieszych
9. Kamera systemu wideo detekcji
10. Sygnalizator pojazdowy 3x300 LED
11. Naświetlacz LED

- **wymiar ogólny bramy oraz odległość od krawędzi jezdni ustalić po wykonaniu fundamentów biorąc pod uwagę warunki terenowe**
- **w przypadku innej odległości niż w dokumentacji skorygować długości bramy tak aby latarnie sygnalizacyjne znajdowały się nad osią odpowiedniego pasa ruchu lub osią jezdni**
- **wysokość montażu kamerz wideo detektora ustalić po wykonaniu bramy i biorąc pod uwagę warunki terenowe (spadki, wzniesienia, przesłanianie itp.)**

PRZEKROJE

A - A



"SYNCHROGOP"
Marek Ciesielski Spółka Jawna

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

**PROJEKT SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ
NA PRZEJŚCIU DLA PIESZYCH PRZEZ UL. ŻORSKĄ
W REJONIE POSESJI NR 97 W M. ORZESZE**

SKALA	TEMAT	NR RYS.
	SCHEMAT KONSTRUKCYJNY DETEKTORÓW	6
	PROJEKTOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	DATA 09.2019r.
	OPRACOWAŁ mgr inż. Bartosz Beliczyński	