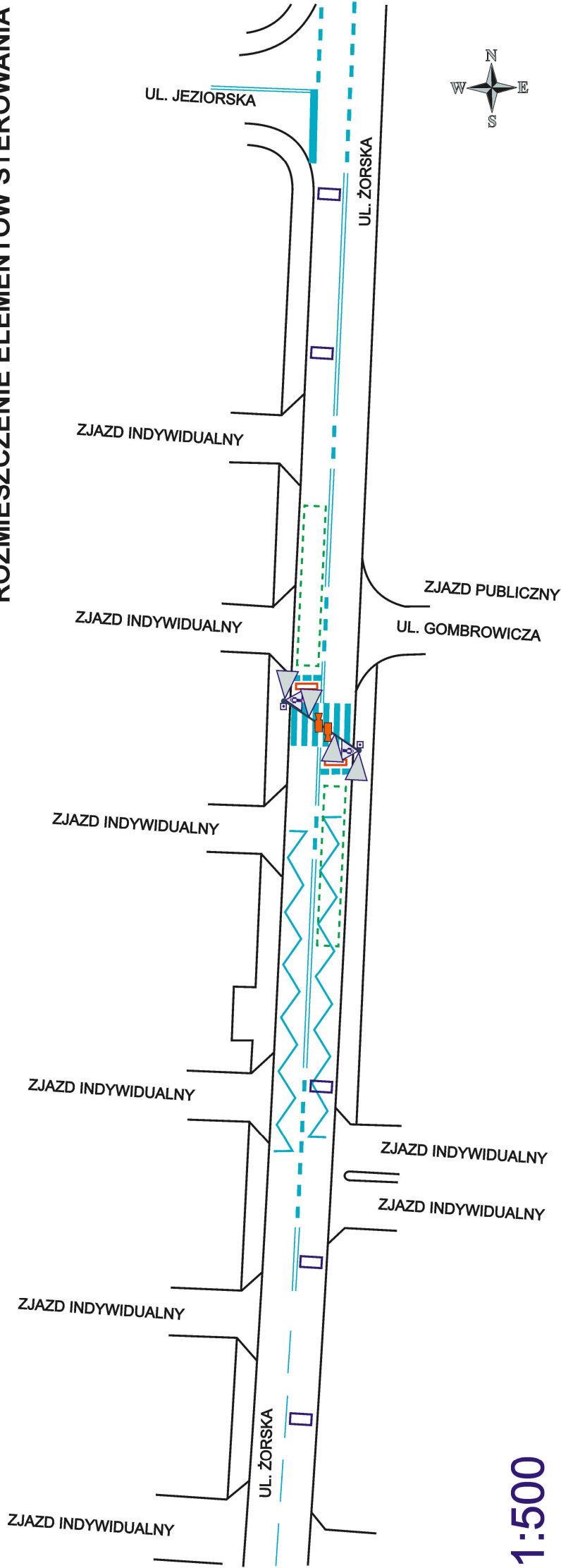
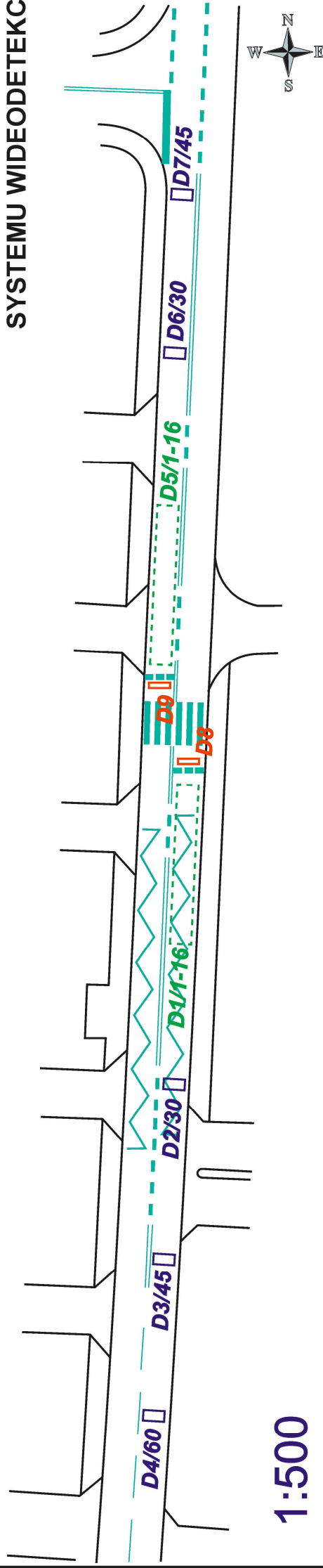


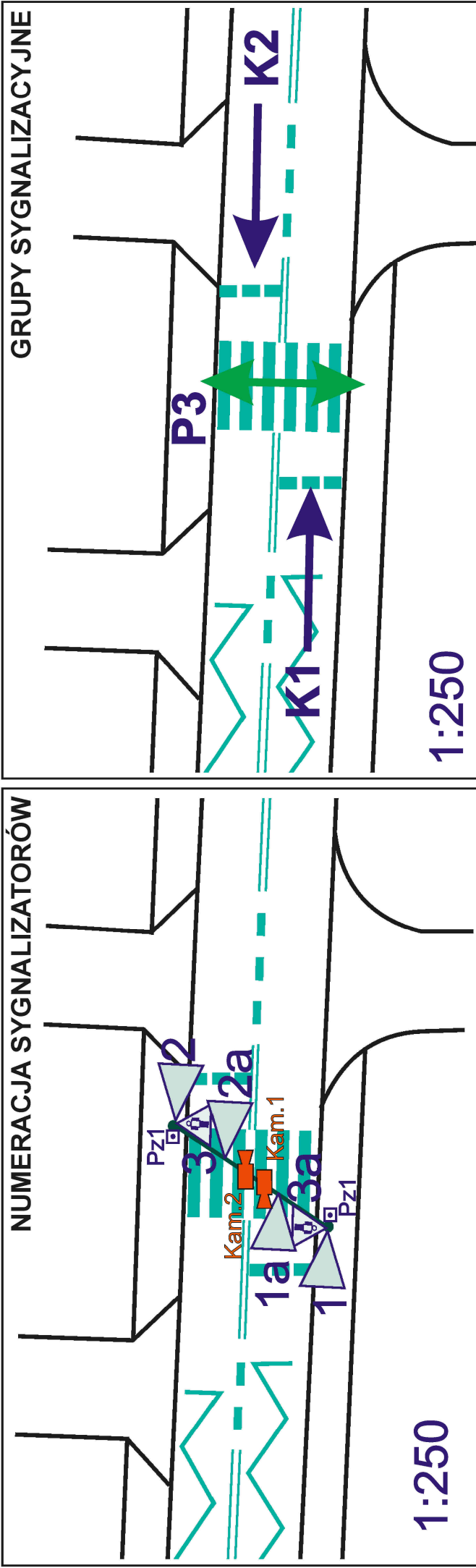
# ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWANIA



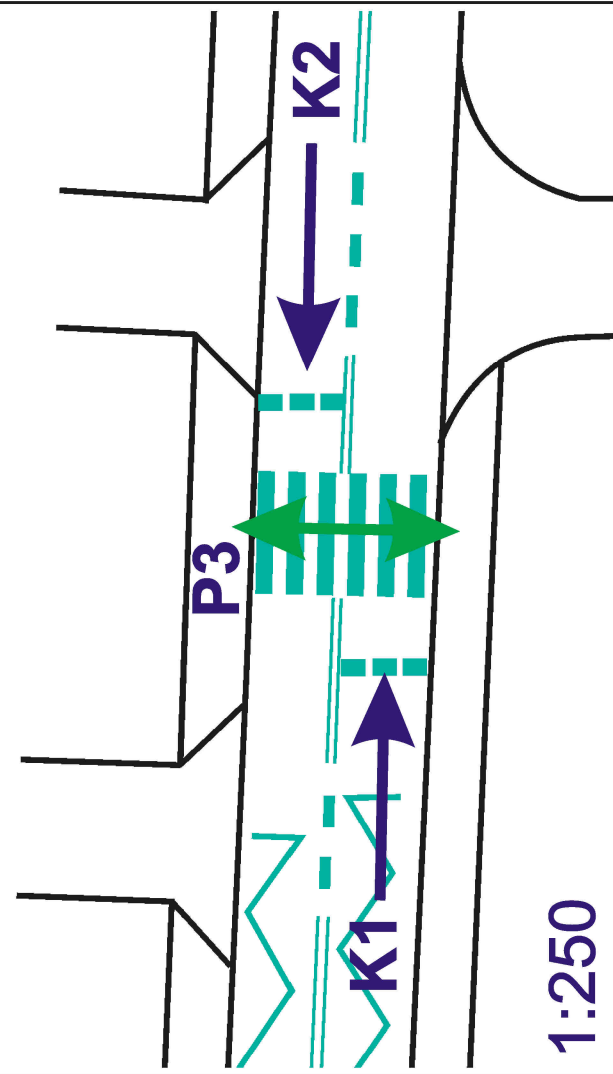
# NUMERACJA DETEKTORÓW INDUKCYJNYCH I WIRTUALNYCH SYSTEMU WIDEODETEKCJI



# NUMERACJA SYGNALIZATORÓW



## GRUPY SYGNALIZACYJNE



## LEGENDA

- projektowany sygnalizator kotłowy - ogólny 3x300
  - projektowany sygnalizator pieszy 2x200
  - projektowana kamera systemu wideodekacji
  - projektowany detektor pieszy (przycisk zgłoszeniowy)
  - detektor pomiaru ruchu - pętla indukcyjna
  - detektor ruchu - pętla virtualna
  - detektor ruchu - pętla indukcyjna+virtualna
- oD5/1-46
- o oznaczenie petli ( gdzie 5- oznacza numer petli  
16- odległość początku petli od linii zatrzymywania  
przy małych petlach podano tylko odległość  
początku petli )



## “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 1:500	TEMAT ROZMIESZCZENIE ELEMENTÓW STEROWANIA	NR RYS. 3
	PROJEKTOWAŁ: mgr inż. Bartosz Belczyński	DATA 09.2019r.
	OPRACOWAŁ: mgr inż. Bartosz Belczyński	