

BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI
Spółka z o.o.

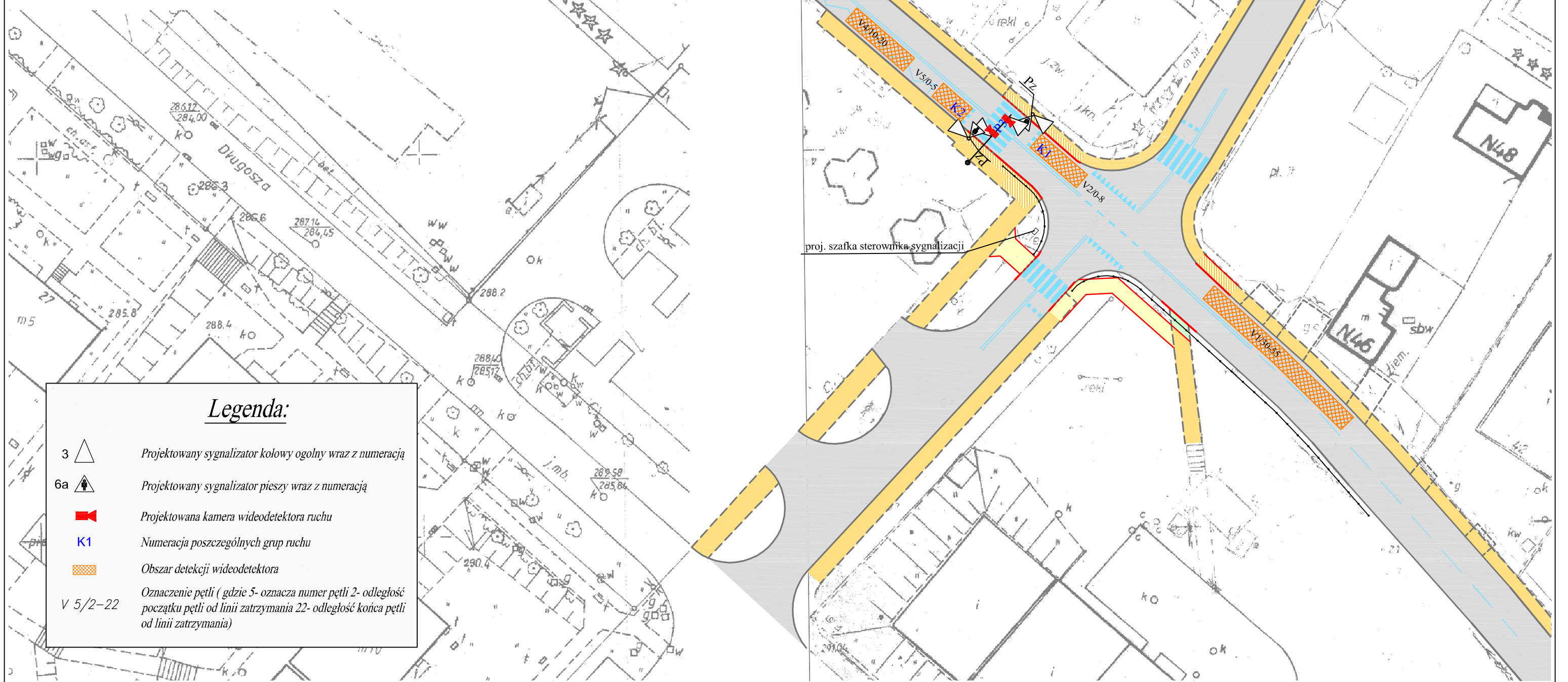
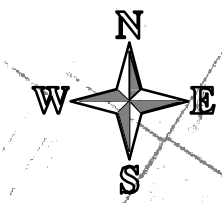
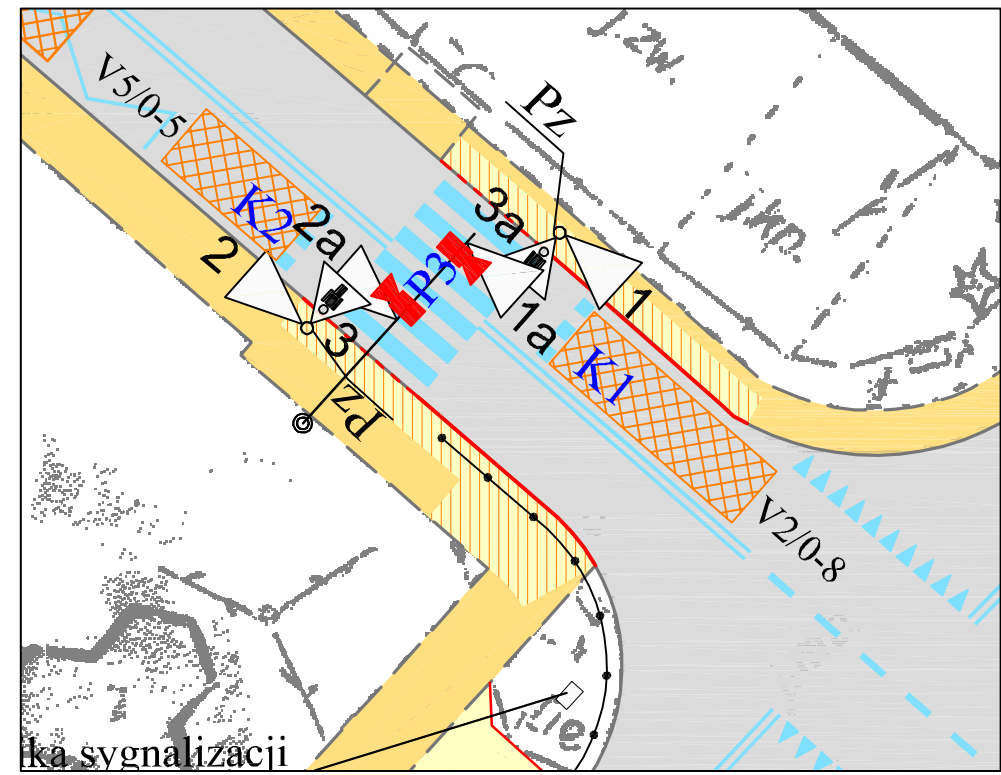
40-619 KATOWICE, ul. Piłsudskiego 42 32 202-79-60, 32 202-77-61, 32 608-84-63 fax: 32 206-13-20 drogi@bsipk.katowice.pl

Tytuł opracowania: Budowa sygnalizacji świetlnej dla pieszych przy skrzyżowaniu ul. Długosza z ul. Jagiełły w Sosnowcu

Pozycja: SYGNALIZACJA ŚWIETLNA - CZĘŚĆ PROGRAMOWA

Treść rysunku: Numeracja elementów sterowania

Udział	Nazwisko	Nr uprawnień	Podpis	Data	Stadium
Projektant:	mgr inż. Rafał Wójcik		<i>R. Wójcik</i>	05.2019 r.	P.W.
Projektant:	mgr inż. Krzysztof Trólka		<i>K. Trólka</i>	Skala: 1:500	Arkusze
				Numer rysunku	
				19-1312-SP-04	



Legenda:

- 3 Projektowany sygnalizator kołowy ogólny wraz z numeracją
- 6a Projektowany sygnalizator pieszy wraz z numeracją
- Projektowana kamera wideodetektora ruchu
- K1 Numeracja poszczególnych grup ruchu
- Obszar detekcji wideodetektora
- V 5/2-22 Oznaczenie pętli (gdzie 5- oznacza numer pętli 2- odległość początku pętli od linii zatrzymania 22- odległość końca pętli od linii zatrzymania)