




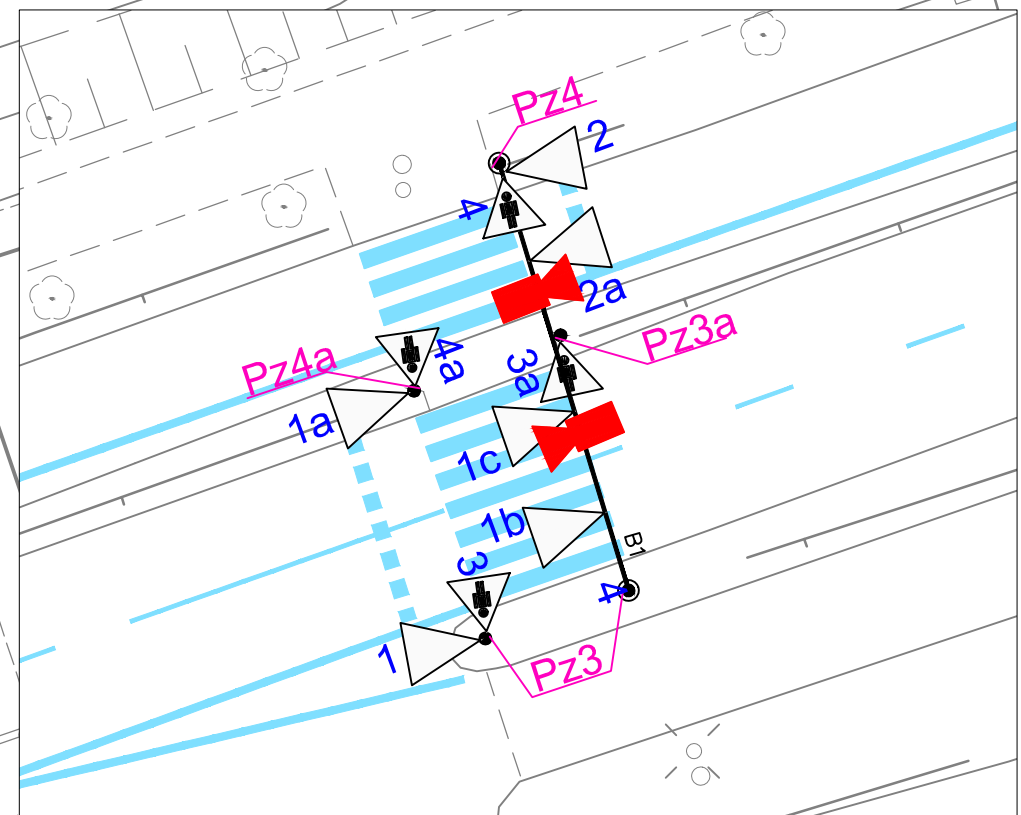
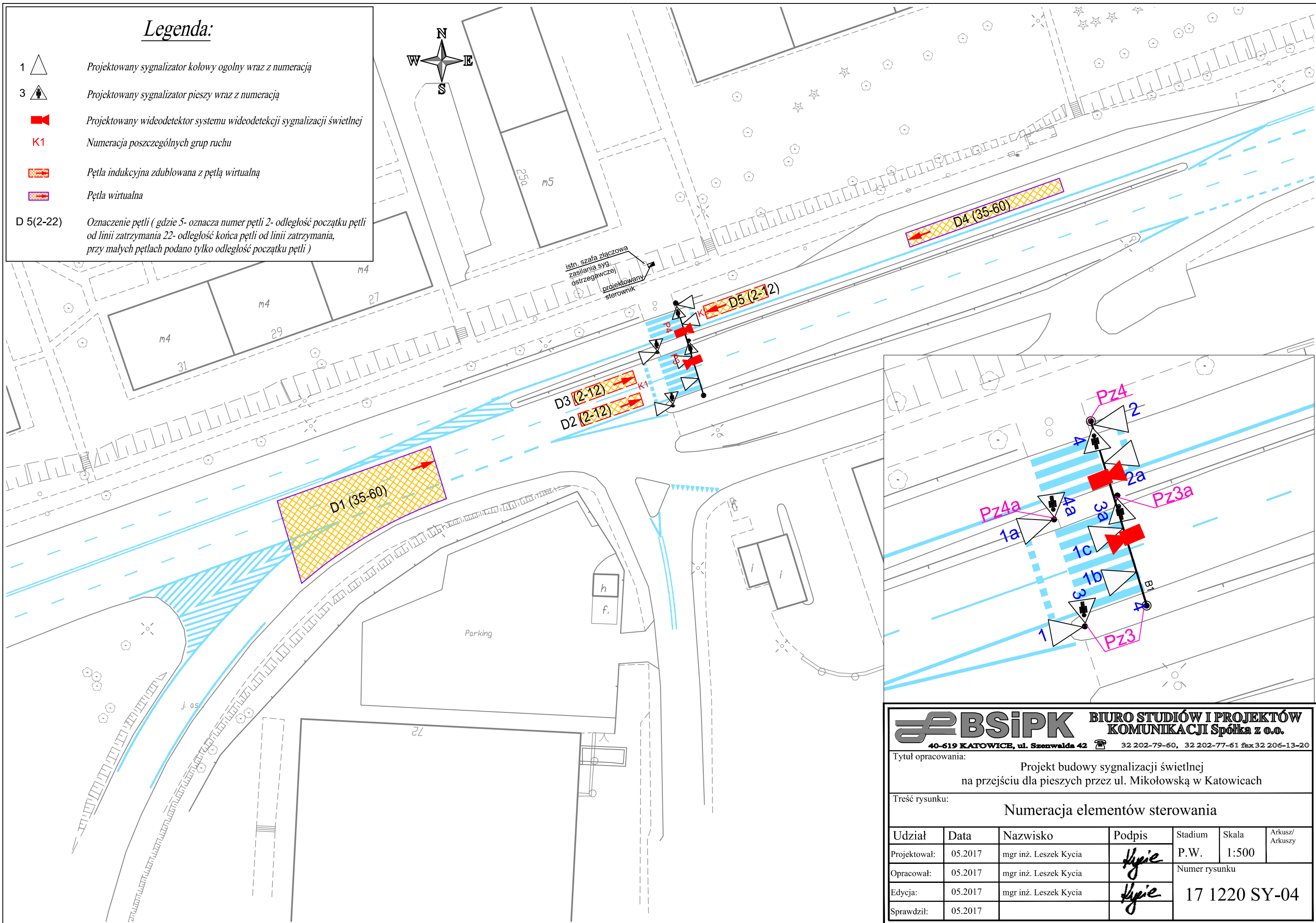
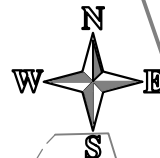



Legenda:

- 1  Projektowany sygnalizator kołowy ogólny wraz z numeracją
- 3  Projektowany sygnalizator pieszy wraz z numeracją
-  Projektowany wideodetektor systemu wideodetekcji sygnalizacji świetlnej
- K1 Numeracja poszczególnych grup ruchu
-  Pętla indukcyjna zdublowana z pętlą wirtualną
-  Pętla wirtualna
- D 5(2-22) Oznaczenie pętli (gdzie 5- oznacza numer pętli 2- odległość początku pętli od linii zatrzymania 22- odległość końca pętli od linii zatrzymania, przy małych pętlach podano tylko odległość początku pętli)





BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW
KOMUNIKACJI Spółka z o.o.


40-619 KATOWICE, ul. SzeŃwolda 42 32 202-79-60, 32 202-77-61 fax 32 206-13-20

Tytuł opracowania:

Projekt budowy sygnalizacji świetlnej
na przejściu dla pieszych przez ul. Mikołowską w Katowicach

Treść rysunku:

Numeracja elementów sterowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/ Arkuszy
Projektował:	05.2017	mgr inż. Leszek Kycia		P.W.	1:500	17 1220 SY-04
Opracował:	05.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Edycja:	05.2017	mgr inż. Leszek Kycia				
Sprawdził:	05.2017					