




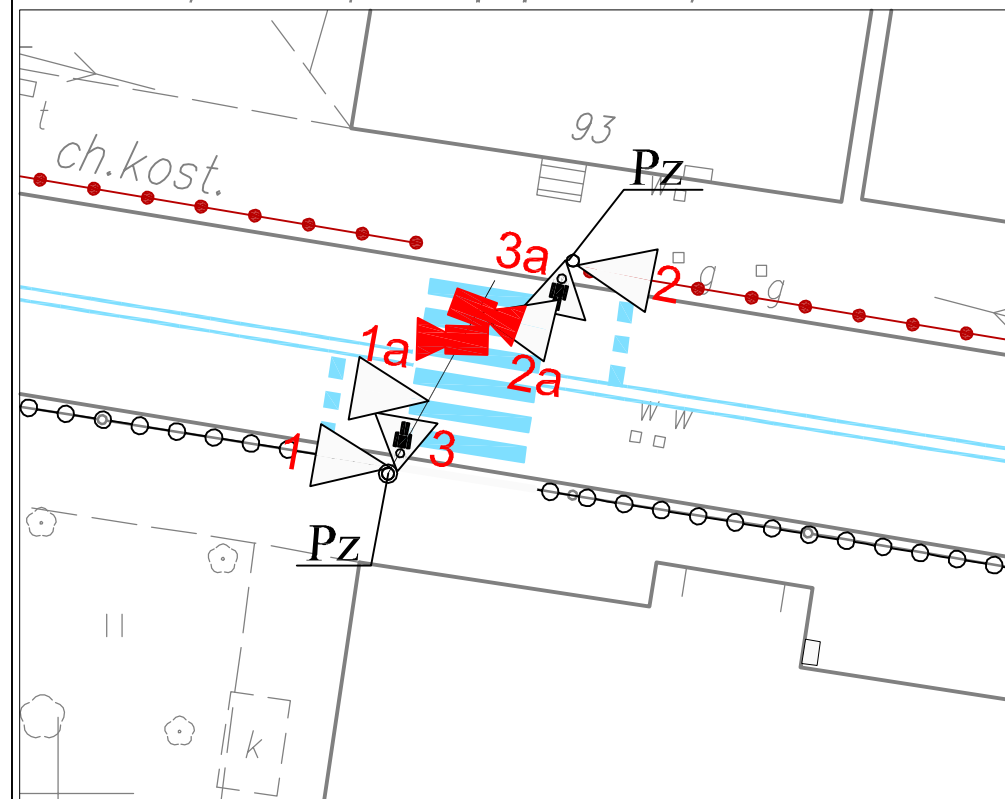
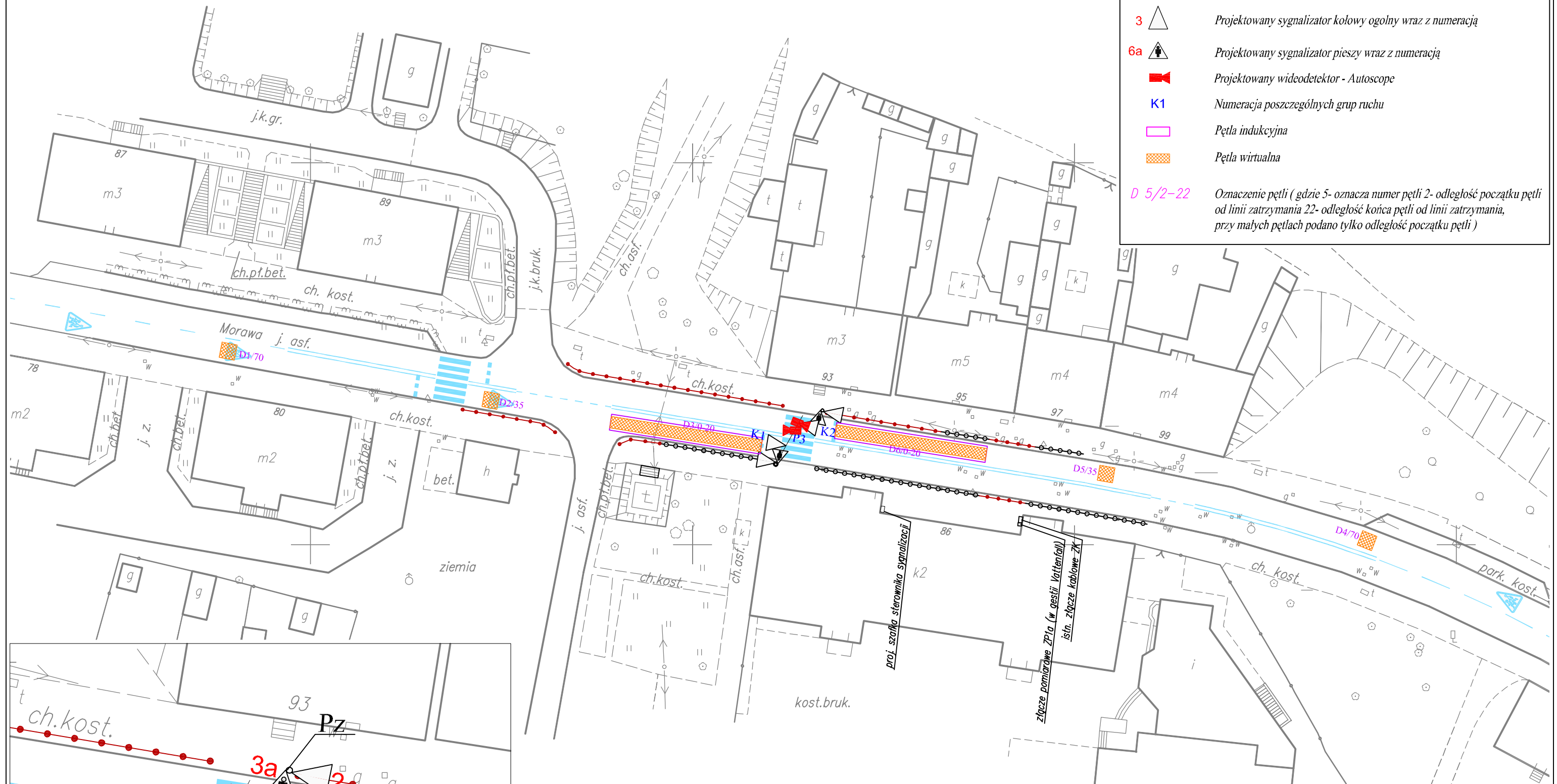


Legenda:




- 3  Projektowany sygnalizator kołowy ogólny wraz z numeracją
- 6a  Projektowany sygnalizator pieszy wraz z numeracją
-  Projektowany wideodetektor - Autoscope
- K1 Numeracja poszczególnych grup ruchu
-  Pętla indukcyjna
-  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)



BSiPK BIURO STUDIÓW I PROJEKTÓW KOMUNIKACJI Spółka z o.o.
40-619 KATOWICE, ul. Szenwalda 42 ☎ 608-84-71, 202-79-60, 202-77-61 fax 206-13-20

Tytuł opracowania:
P.B-W sygnalizacji świetlnej na przejściu dla pieszych przez ul. Morawa w rejonie Szkoły Podstawowej nr 44 w Katowicach

Treść rysunku:
Numeracja elementów sterowania

Udział	Data	Nazwisko	Podpis	Stadium	Skala	Arkusz/Arkuszy
Projektował:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia		P.B.W	1:500	1/1
Opracował:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia		Numer rysunku		
Kreślił:	V 2009 r.	mgr inż. Leszek Kycia		I-09 908-01-04		
Sprawdził:	V 2009 r.					