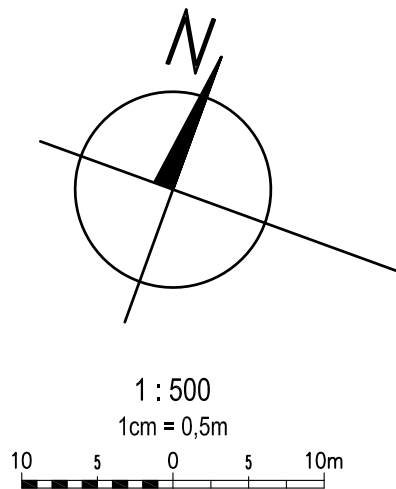
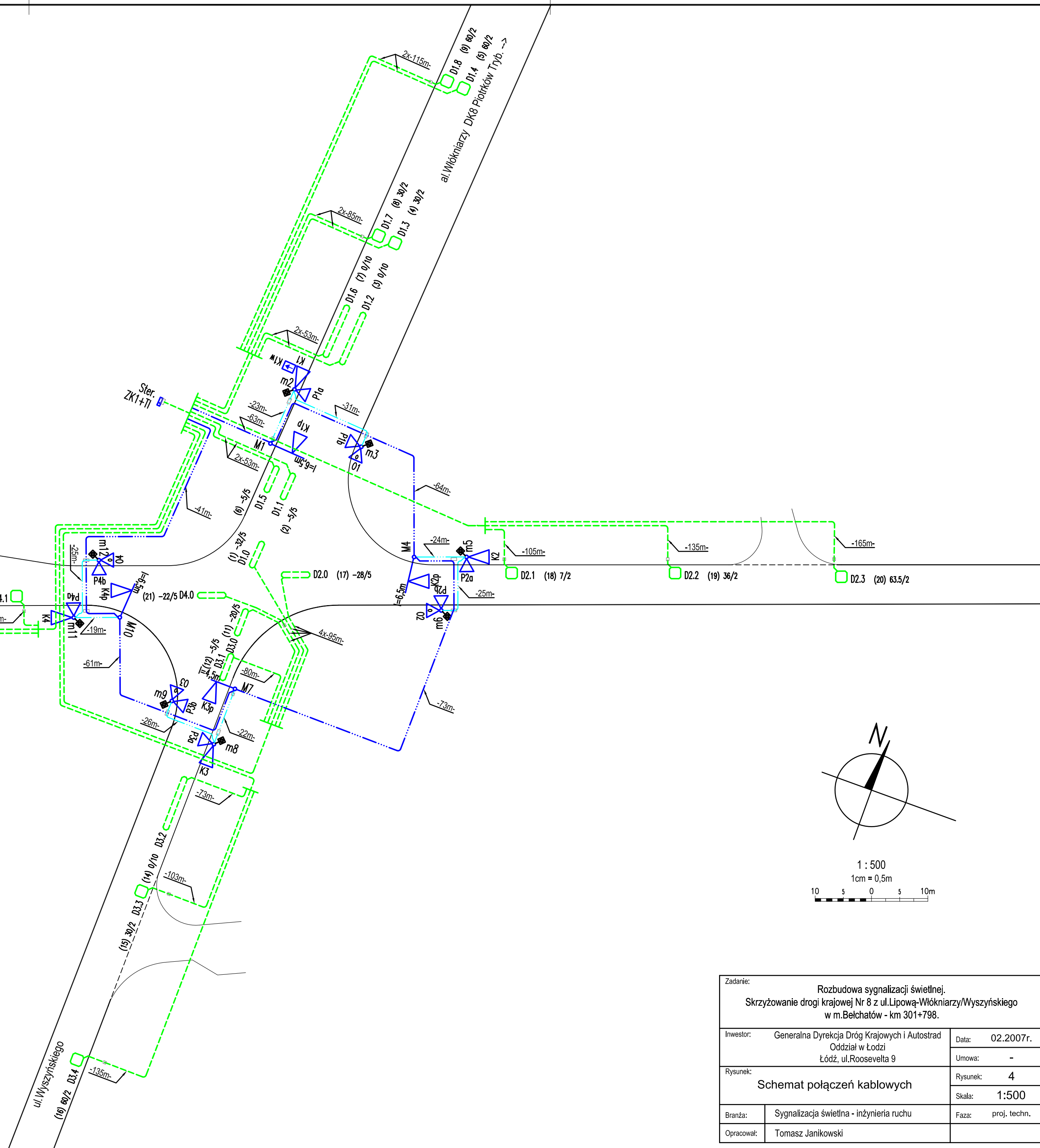


LEGENDA :

- SŁUPEK SYGNALIZACYJNY DŁUGI lub KRÓTKI
- PRZYCISK DLA PIESZYCH
- MASZT SYGNAL. Z WYSIĘGNIKIEM O PODANEJ DŁUGOŚCI
- KOLUMNA KOŁOWA OGÓLNA I KIERUNKOWA 3xLED300mm/42V
- KOLUMNA PIESZA 2xLED200mm/42V i OSTRZEGAWCZA 1xLED200mm/42V
- PĘTLA INDUKCYJNA: (Nr kanału) - odległość i długość
- PROJ. PRZEWÓD STERUJĄCY PĘTLĘ: XzTKMXpw 2\*0,8mm
- KABEL MAGISTRALNY TYPU: YKSY 48\*1,0mm
- KABEL ROZDZIELCZY TYPU: YKSY 14\*1,0mm

Wymiary pętli indukcyjnych:

- D1.2<sup>(0/10)</sup>, D1.6<sup>(0/10)</sup>, D3.2<sup>(0/10)</sup> : 10,0m\*1,0m - 2 zwoje
- D1.0<sup>(-32/5)</sup>, D1.1<sup>(-5/5)</sup>, D1.5<sup>(-5/5)</sup>, D2.0<sup>(-28/5)</sup>, D3.0<sup>(-20/5)</sup>, D3.1<sup>(-5/5)</sup>, D4.0<sup>(-22/5)</sup> : 5,0m\*1,0m - 3 zwoje
- D1.3<sup>(30/2)</sup>, D1.4<sup>(60/2)</sup>, D1.7<sup>(30/2)</sup>, D1.8<sup>(60/2)</sup>, D2.1<sup>(7/2)</sup>, D2.2<sup>(36/2)</sup>, D2.3<sup>(63/2)</sup>, D3.3<sup>(30/2)</sup>, D3.4<sup>(60/2)</sup>, D4.1<sup>(5/2)</sup>, D4.2<sup>(37/2)</sup>, D4.3<sup>(67/2)</sup> : 2,0m\*2,0m - 3 zwoje



Zadanie: Rozbudowa sygnalizacji świetlnej. Skrzyżowanie drogi krajowej Nr 8 z ul.Lipową-Włókniarzy/Wyszynskiego w m.Belchatów - km 301+798.		
Inwestor: Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad Oddział w Łodzi Łódź, ul.Roosevelta 9	Data: 02.2007r.	
	Umowa: -	
Rysunek: Schemat połączeń kablowych		Rysunek: 4
		Skala: 1:500
Branża: Sygnalizacja świetlna - inżynieria ruchu	Faza: proj. techn.	
Opracował: Tomasz Janikowski		