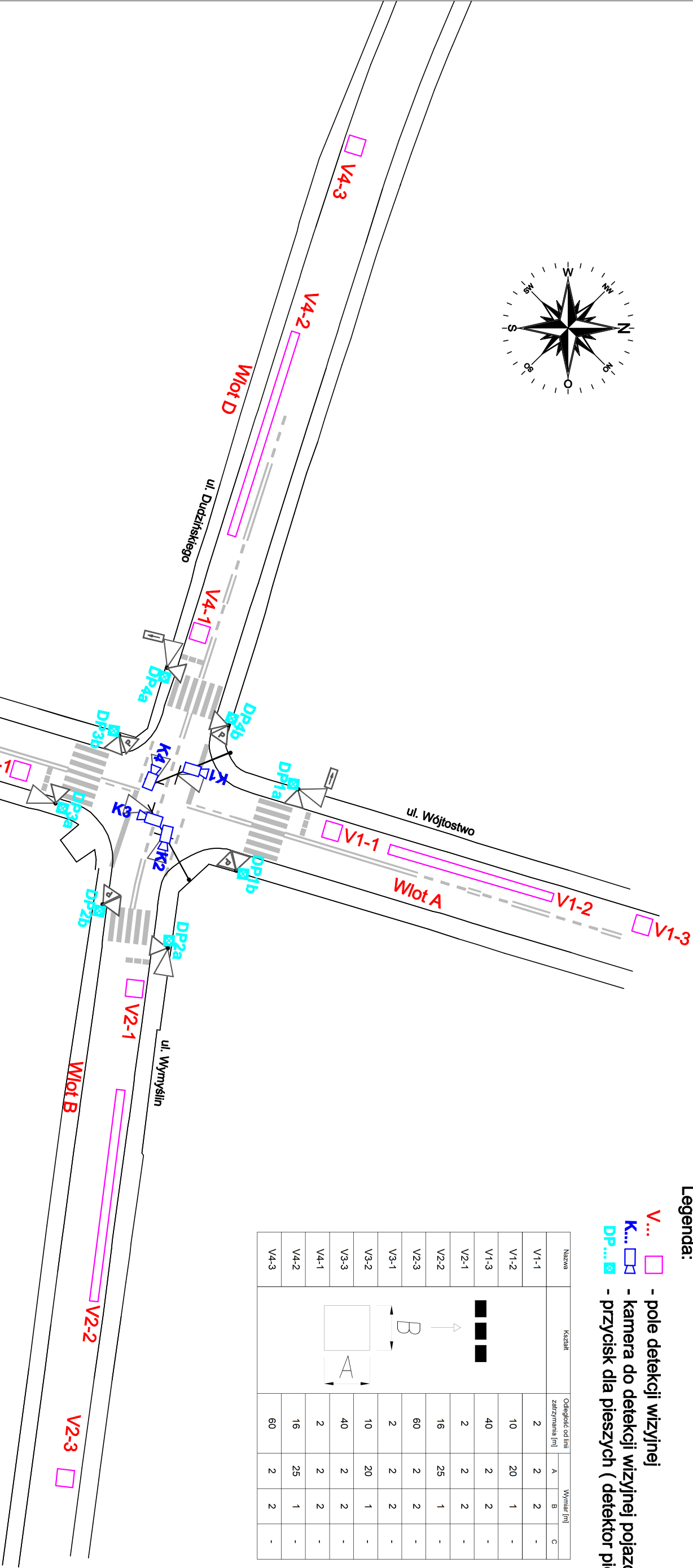


Legenda:

- V... - pole detekcji wizyjnej
- K... - kamera do detekcji wizyjnej pojazdów
- DP... - przycisk dla pieszych (detektor pieszych)

Nazwa	Kształt	Odległość od linii zatrzymanej [m]	Wymiar [m]		
			A	B	C
V1-1		2	2	2	-
V1-2		10	20	1	-
V1-3		40	2	2	-
V2-1		2	2	2	-
V2-2		16	25	1	-
V2-3		60	2	2	-
V3-1		2	2	2	-
V3-2		10	20	1	-
V3-3		40	2	2	-
V4-1		2	2	2	-
V4-2		16	25	1	-
V4-3		60	2	2	-



Legenda:

- V... - pole detekcji wizyjnej
- K... - kamera do detekcji wizyjnej pojazdów
- DP... - przycisk dla pieszych (detektor pieszych)

Zamawiający:		Wykonawca	
Urząd Miasta Mława ul. Słony Rynek 19 08-500 Mława		Konsorcjum: Lider: Drogowie Inżynieria Sp. z o.o. Sp. k ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel/fax (+48-82) 560-58-27 Partner: Biuro Opracowania Programów i Projektów Inżynierii Komunikacyjnej LSPJUS March Dąbek ul. Matejki 7, 22-100 Chełm, tel/fax (+48-82) 560-58-27	
Temat zadania			
WYKONANIE DOKUMENTACJI PROJEKTOWEJ NA BUDOWĘ SYGNALIZACJI ŚWIETLNEJ NA SKRZYŻOWANIU UL. WÓJTOSTWO Z UL. WYMYŚLINA ORAZ UL. PŁK STANISŁAWA DUDZIŃSKIEGO W MŁAWIE			
Temat rysunku			
Rozmieszczenie i oznaczenie detektorów, przycisków dla pieszych			
Branża		Specjalność	
ELEKTRYCZNA		PROJEKT BUDOWLANO - WYKONAWCZY	
Umowa	Data	Skala	Wariant
Nr WI.272.13.2020 z dnia 06.05.2020 r.	07.2020	1:500	1
Autoryzacja		Inne nazwisko	
mgr inż. Ryszard Keina		Popełnia	
Projektant		Nr uprawnień	
		IAP/0068PBE/19	
		Branża	
		elektryczna	