

12. BIBLIOGRAFIA

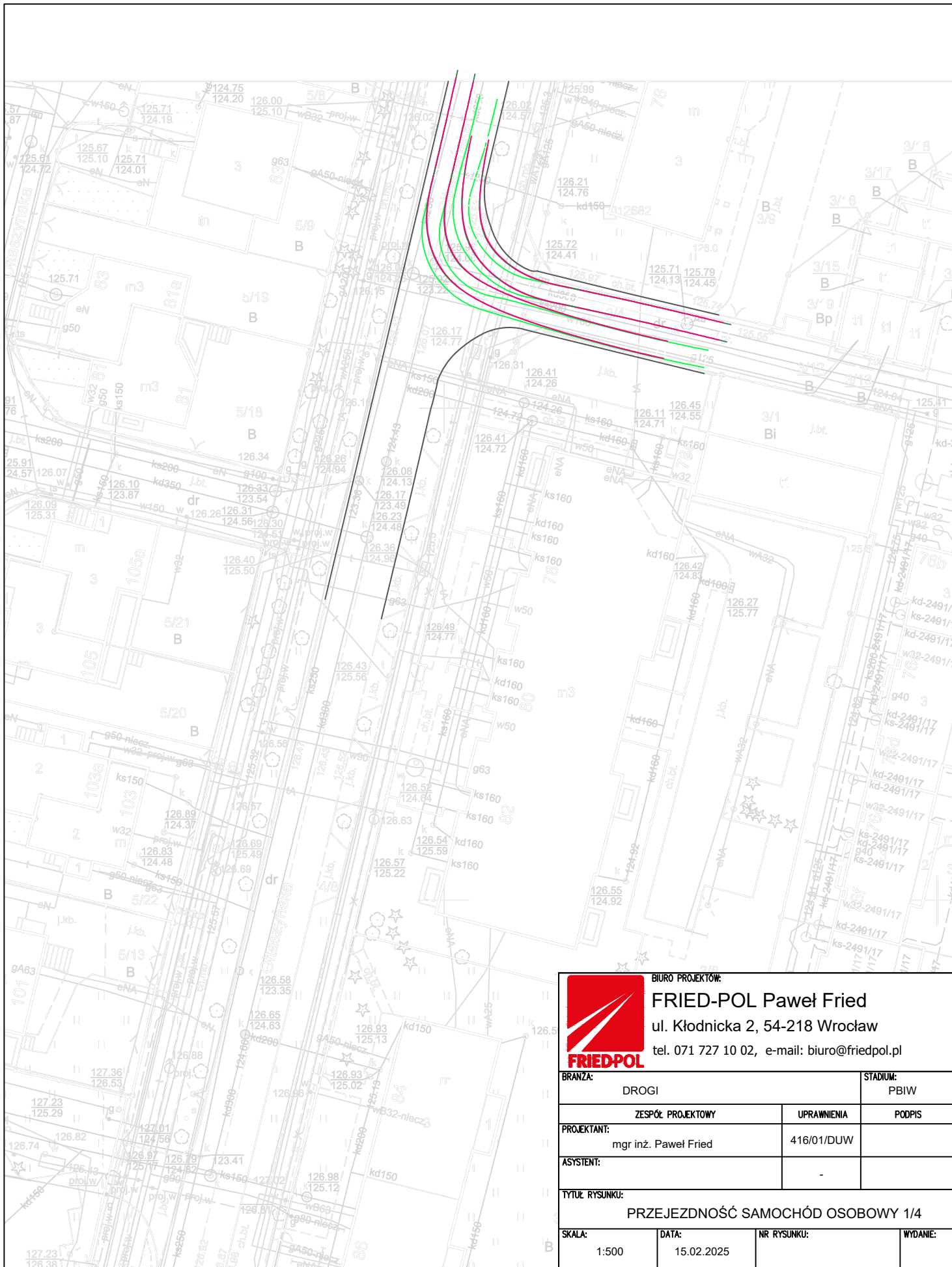
- [1] Prawo o ruchu drogowym. Ustawa z dnia 20.06.97 (Dz. U. z 2005 r. Nr 105, poz. 908).
- [2] Rozporządzenie Ministrów Infrastruktury oraz SWiA z dnia 31.07.2002 r. w sprawie znaków i Sygnałów Drogowych Dz. U. nr 179 poz. 1393.
- [3] Załącznik nr 3 do Rozporządzenia Ministra Infrastruktury z dnia 03.07.2003 r. w sprawie szczegółowych warunków technicznych dla znaków i sygnałów drogowych oraz urządzeń bezpieczeństwa ruchu drogowego i warunków ich umieszczania na drogach Dz. U. z 2003 r. nr 220 poz. 2182 z dnia 23.12.2003r: „Szczegółowe warunki techniczne dla sygnałów drogowych”, wraz z nowelizacją przepisów.
- [4] Kompleksowe Badania Ruchu. Wrocław 2010. Biuro Inżynierii i Transportu. Pentor Research International S.A. Poznań 2010.
- [5] „Metoda obliczania przepustowości skrzyżowań z sygnalizacją świetlną. Instrukcja obliczania” – Generalna Dyrekcja Dróg Krajowych i Autostrad – Warszawa 2004
- [6] Rozporządzenie Ministra Transportu i Gospodarki Morskiej z dnia 2 marca 1999 r. w sprawie warunków technicznych, jakim powinny odpowiadać drogi publiczne i ich usytuowanie. Dz.U. Nr 43 poz. 430 z 1999 r., z późn. zm.

Wrocław, luty 2025 r.

Opracowanie:



<div>  <div> BIURO PROJEKTÓW: FRIED-POL Paweł Fried ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl </div> </div>			
BRANŻA:		STADIUM:	
DROGI		PBIW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:		416/01/DUW	
mgr inż. Paweł Fried			
ASYSTENT:		-	
TYTUŁ RYSUNKU:			
TRÓJKĄT WIDOCZNOŚCI			
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	WYDANIE:
1:500	15.02.2025		



BIURO PROJEKTÓW:

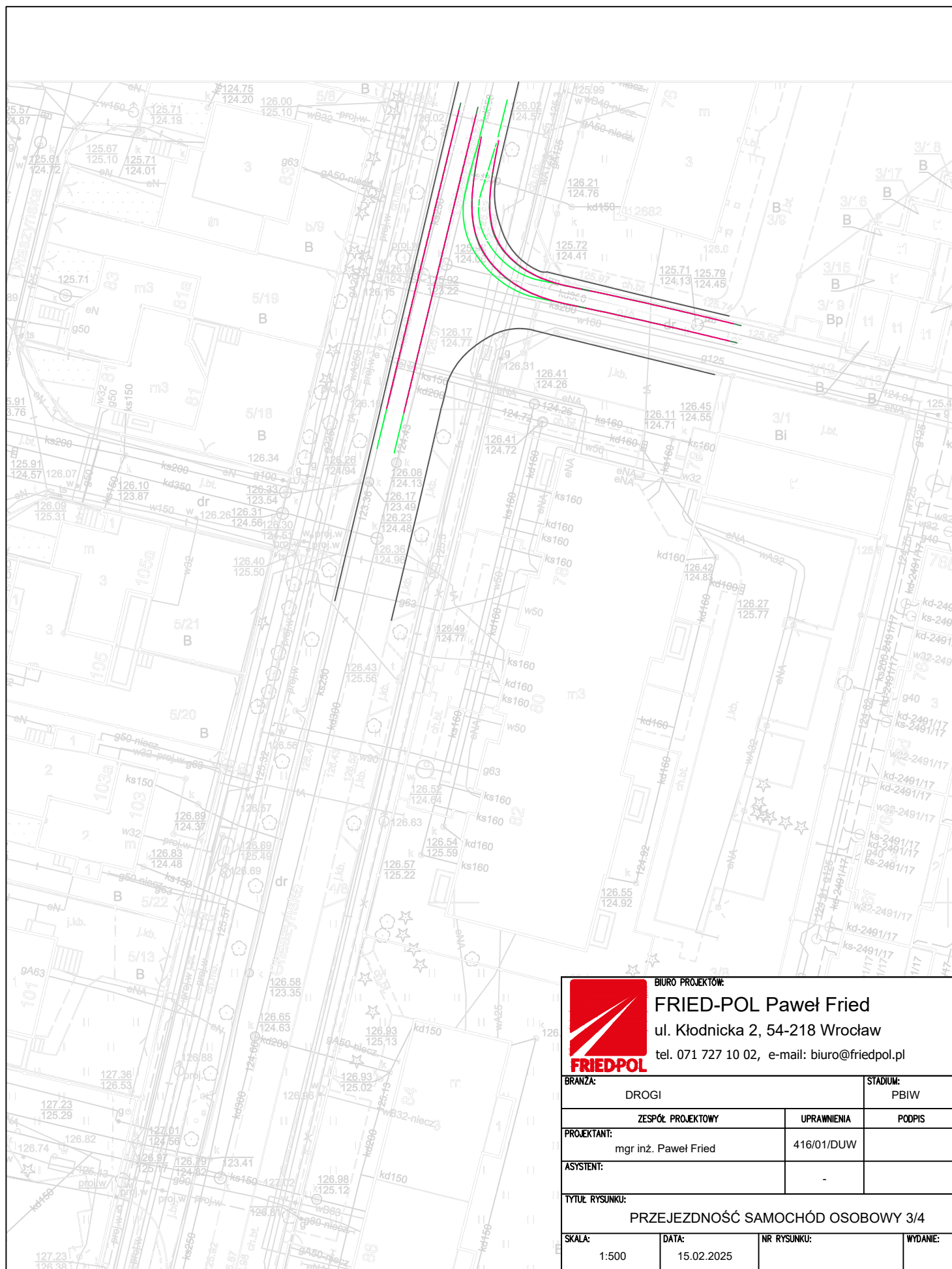
FRIED-POL Paweł Fried

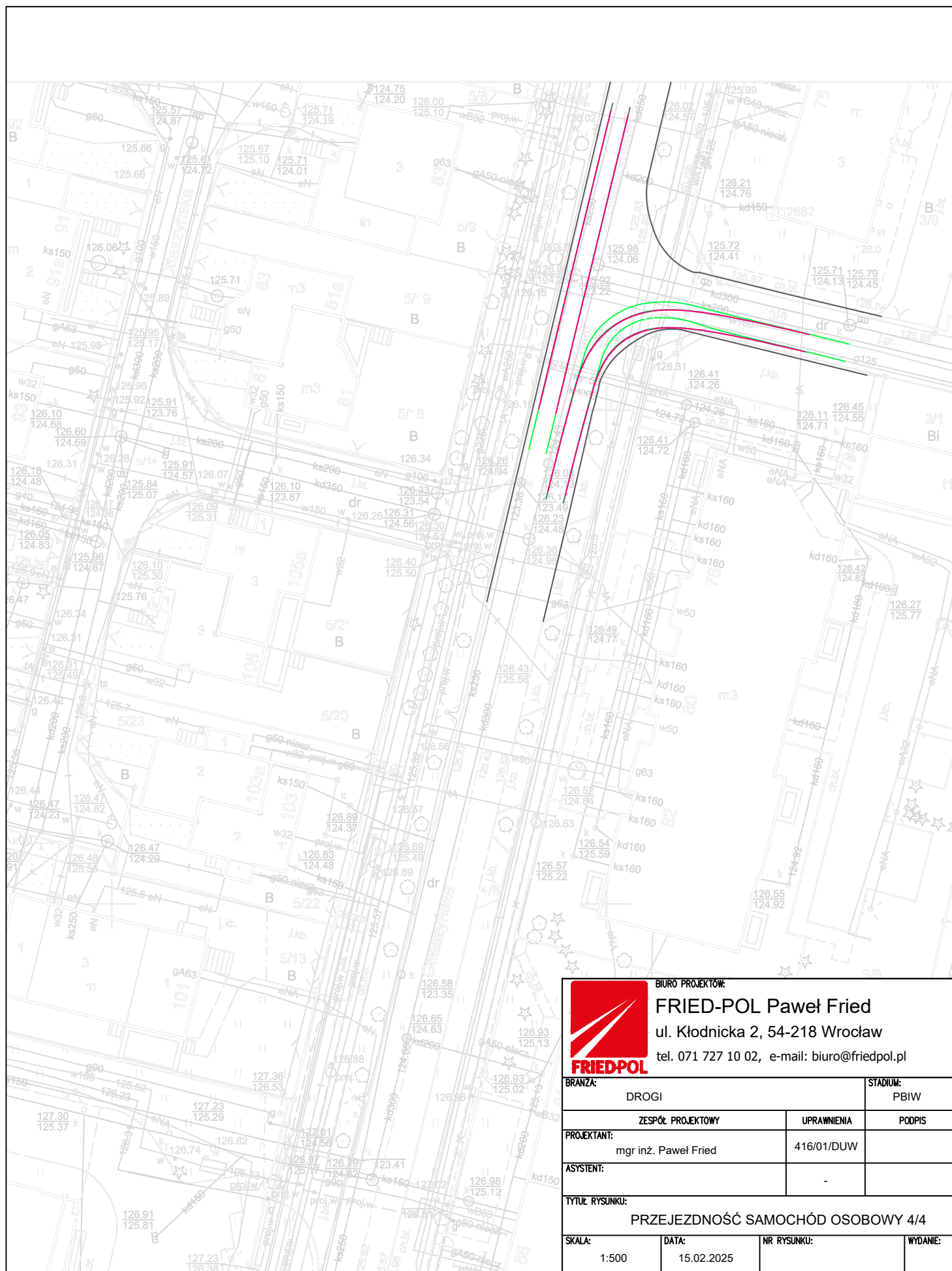
ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław

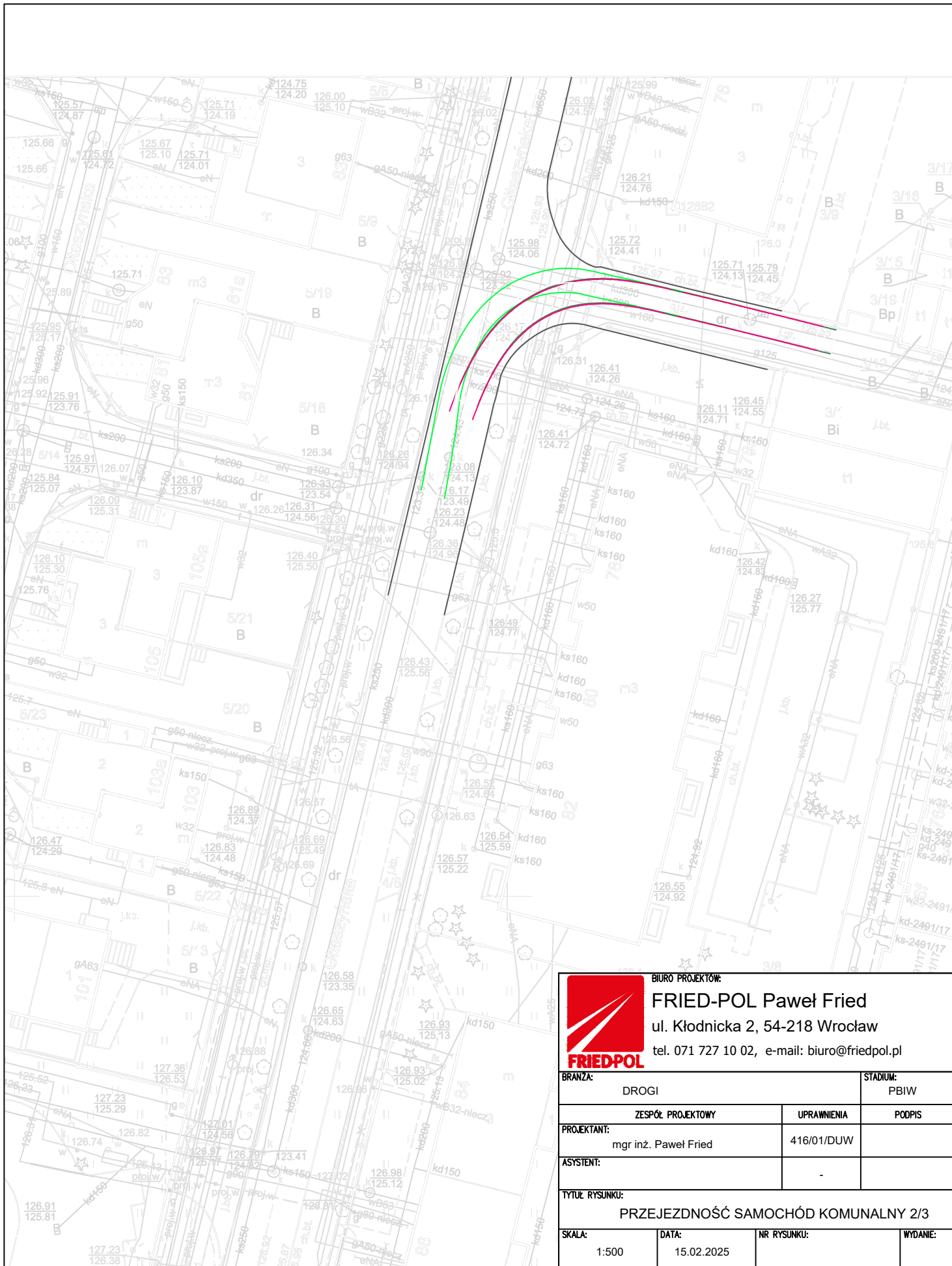
tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl

BRANŻA:		DROGI	STADIUM:	PBIW
PROJEKTANT:		ZESPÓŁ PROJEKTOWY	UPRAWNIENIA	PODPIS
ASYSTENT:		mgr inż. Paweł Fried	416/01/DUW	
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEJEZDNOŚĆ SAMOCHÓD OSOBOWY 1/4		
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	WYDANIE:	
1:500	15.02.2025			









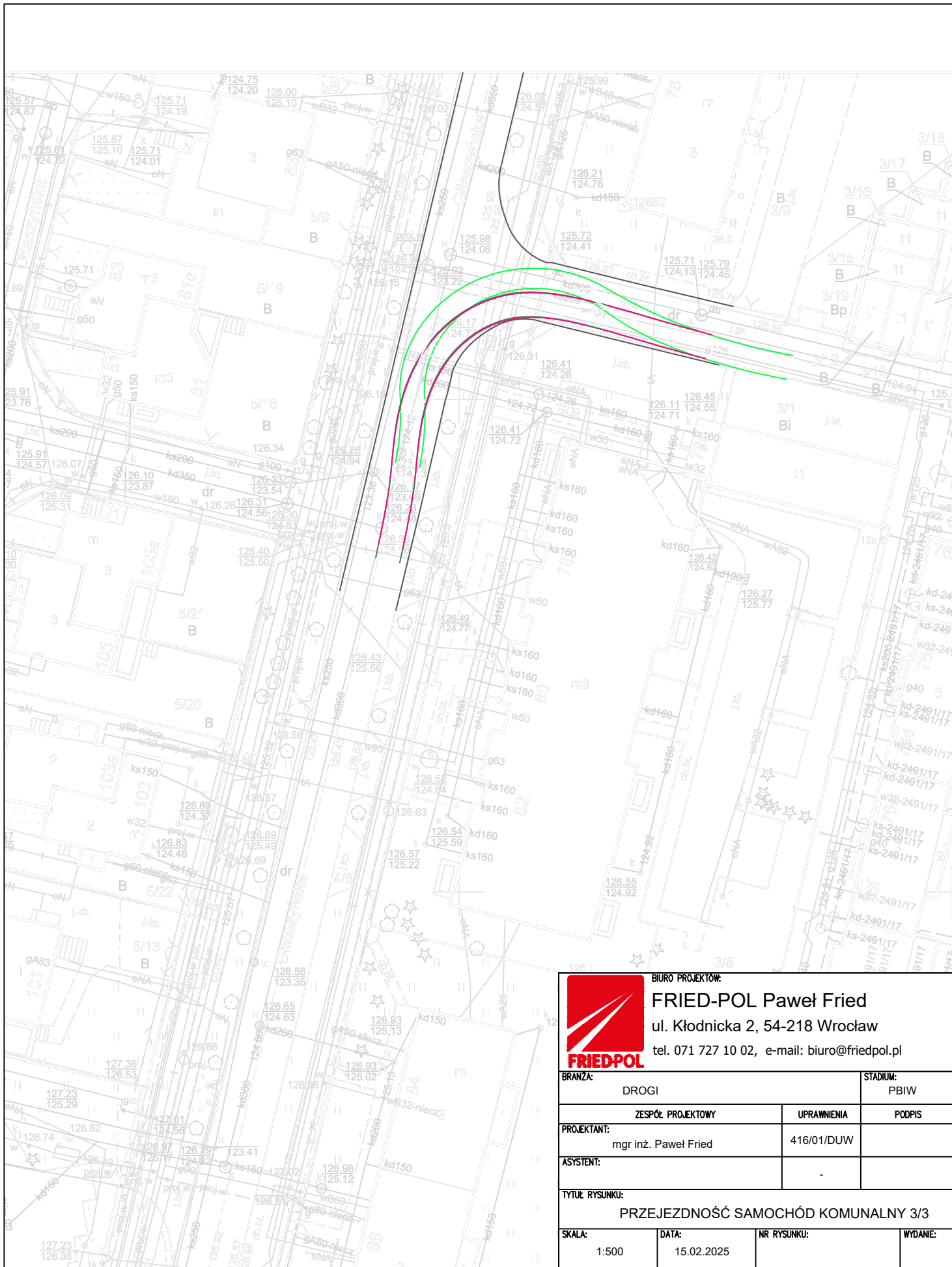
BIURO PROJEKTÓW:

FRIED-POL Paweł Fried

ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław

tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl

BRANŻA:		DROGI		STADIUM:	
				PBIW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. Paweł Fried		416/01/DUW	
ASYSTENT:				-	
TYTUŁ RYSUNKU:					
PRZEJEZDNOŚĆ SAMOCHÓD KOMUNALNY 2/3					
SKALA:		DATA:		NR RYSUNKU:	
1:500		15.02.2025			
				WYDANIE:	





BIURO PROJEKTÓW:

FRIED-POL Paweł Fried

ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław

tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl

BRANŻA:		DROGI		STADIUM:	
				PBIW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA		PODPIS	
PROJEKTANT:		mgr inż. Paweł Fried		416/01/DUW	
ASYSTENT:					
TYTUŁ RYSUNKU:					
PRZEJEZDNOŚĆ SAMOCHÓD KOMUNALNY 3/3					
SKALA:		DATA:		NR RYSUNKU:	
1:500		15.02.2025			
				WYDANIE:	



Nazwa organu prowadzącego państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu
Nazwa materiału zasobu
Data wykonania kopii materiału zasobu
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ

Prezydent Wrocławia
Zarząd Geodezji, Kartografii i Katastru Miejskiego we Wrocławiu
P. 0000 0000 0000

Nie wyklucza się istnienia w terenie na mapie urządzeń podziemnych, a do inwentaryzacji lub o których braku w inwentaryzacji brakuje.



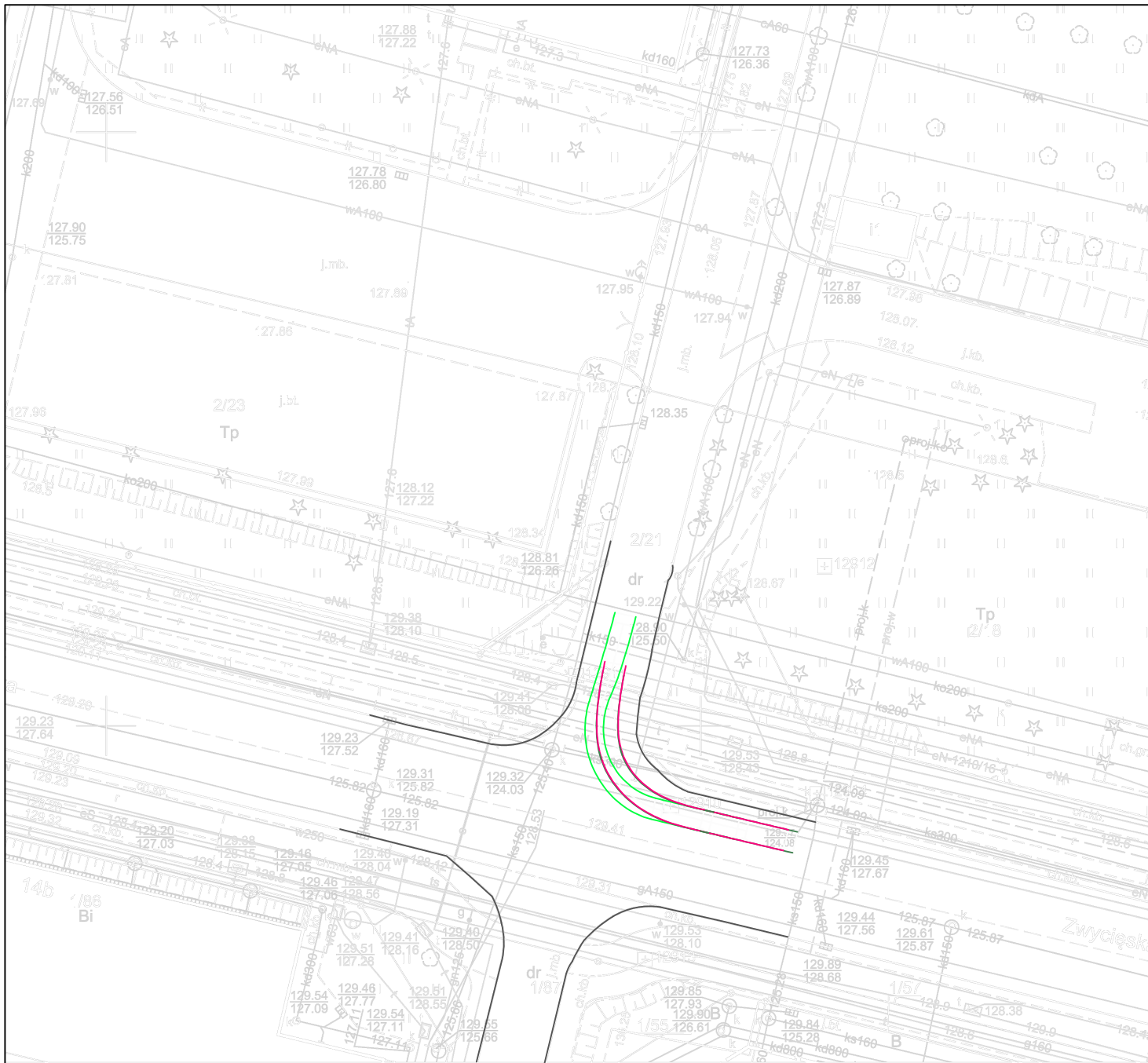
BIURO PROJEKTÓW:

FRIED-POL Paweł Fried

ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław

tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl

BRANŻA:		STADIUM:	
DROGI		PBIW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:		416/01/DUW	
mgr inż. Paweł Fried			
ASYSTENT:			
TYTUŁ RYSUNKU:		PRZEJEZDNOŚĆ SAMOCHÓD OSOBOWY 1/2	
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	WYDANIE:
1:500	15.02.2025		



Nazwa organu prowadzącego
państwowy zasób
geodezyjny i kartograficzny
Identyfikator ewidencyjny
materiału zasobu
Nazwa materiału zasobu
Data wykonania kopii
materiału zasobu
Imię, nazwisko i podpis
osoby reprezentującej organ

Prezydent Wrocławia
Zarząd Geodezji, Kartografii
i Katastru Miejskiego
we Wrocławiu

Nie wyklucza się istnienia w terenie innych
na mapie urządzeń podziemnych, które nie
do inwentaryzacji lub o których brak jest info
w instytucjach branżowych.



BIURO PROJEKTÓW:

FRIED-POL Paweł Fried

ul. Kłodnicka 2, 54-218 Wrocław

tel. 071 727 10 02, e-mail: biuro@friedpol.pl

BRANŻA:		STADIUM:	
DROGI		PBIW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		UPRAWNIENIA	PODPIS
PROJEKTANT:		416/01/DUW	
mgr inż. Paweł Fried			
ASYSTENT:			
TYTUŁ RYSUNKU:			
PRZEJEZDNOŚĆ SAMOCHÓD OSOBOWY 1/2			
SKALA:	DATA:	NR RYSUNKU:	WYDANIE:
1:500	15.02.2025		

