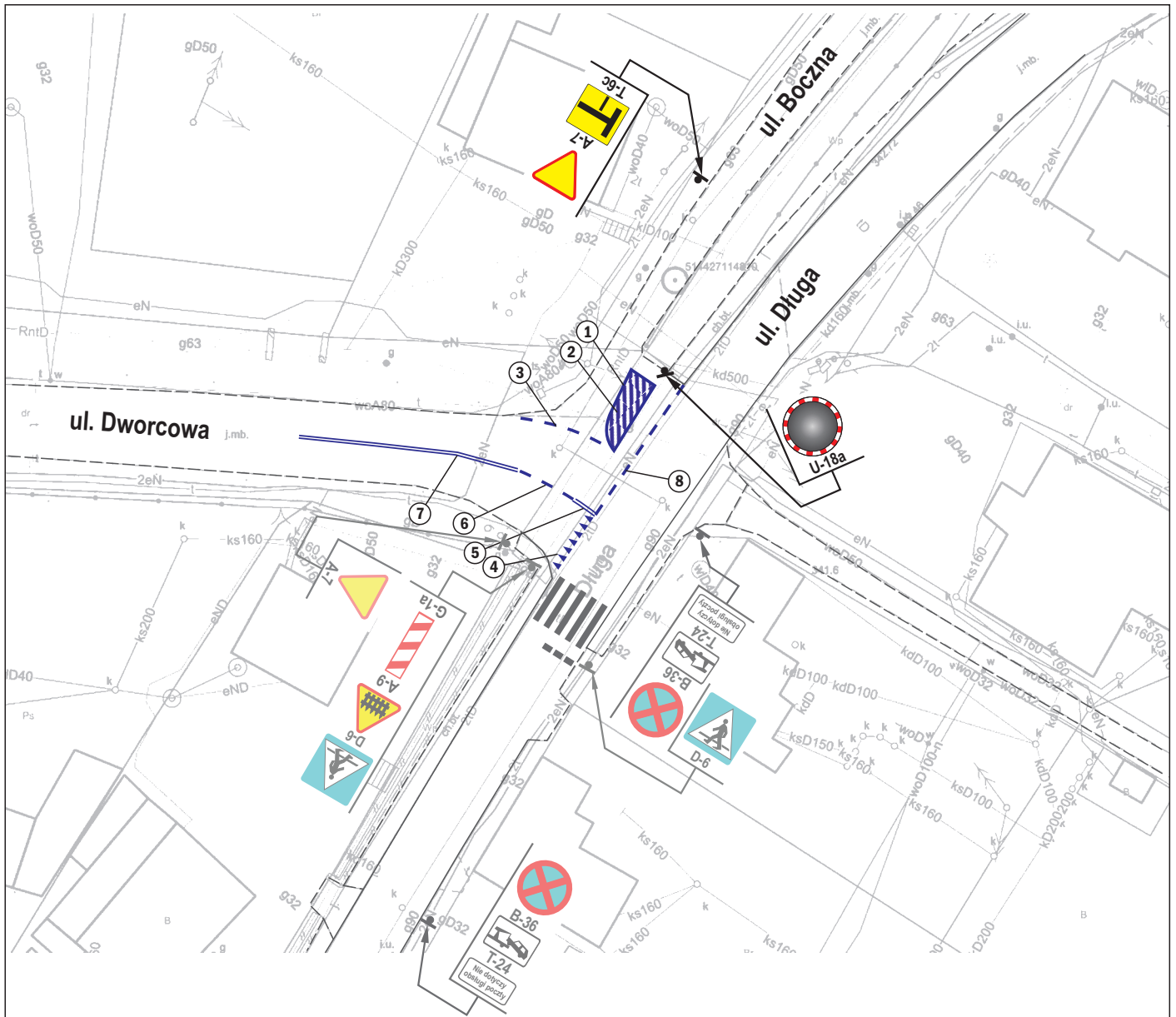






Tytuł rysunku:	Plan orientacyjny	Podpis:
Skala: 1:10 000	TRAFFTECH Inżynieria Ruchu Drogowego Ferenc Marcin ul. Orła 12/29 58-560 Jelenia Góra	<b>TRAFFTECH</b> INŻYNIERIA RUCHU DROGOWEGO
Data: 25.08.2022	Projektant: inż. Marcin Ferenc	
Tytuł projektu:	Projekt organizacji ruchu ul. Dworcowej i ul. Bocznej w Jeżowie Sudeckim	
	Nr projektu :	Nr rys.
		1



- ① P-7b (16,0m)
- ② P-21a (6,0m<sup>2</sup>)
- ③ P-7a (7,0m)
- ④ P-13 (1,3m<sup>2</sup>)
- ⑤ P-4 (2,0m)
- ⑥ P-1e (5,0m)
- ⑦ P-4 (13,0m)
- ⑧ P-7a (12,5m)



**Oznaczenia:**

-  - Oznakowanie pionowe projektowane
-  - Oznakowanie poziome projektowane
-  - Oznakowanie pionowe istniejące
-  - Lokalizacja znaków drogowych

Tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny	Podpis:
Skala: 1:500	TRAFFTECH Inżynieria Ruchu Drogowego Ferenc Marcin ul. Orła 12/29 58-560 Jelenia Góra	<b>TRAFFTECH</b> INŻYNIERIA RUCHU DROGOWEGO
Data: 25.08.2022	Projektant: inż. Marcin Ferenc	
Tytuł projektu: Projekt organizacji ruchu ul. Dworcowej i ul. Bocznej w Jeżowie Sudeckim		
Nr projektu :	Arkusz:	Nr rys. 2