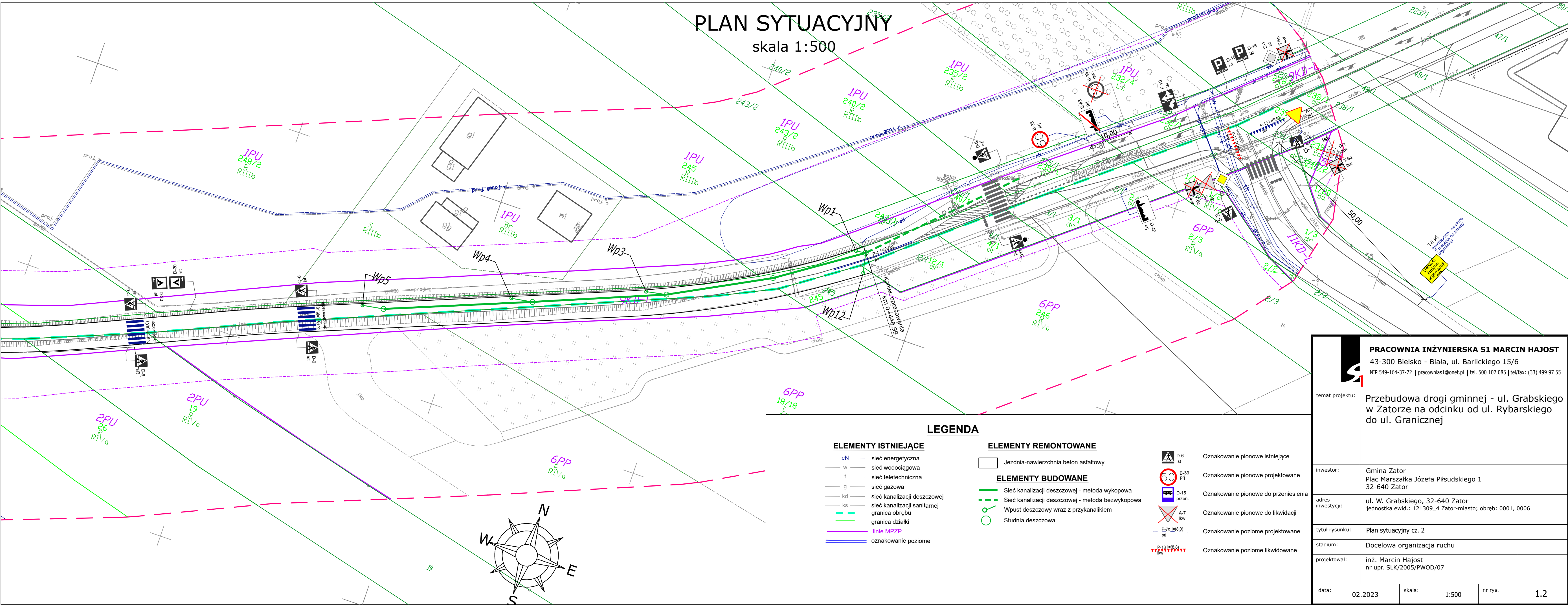


PLAN SYTUACYJNY

skala 1:500



LEGENDA

ELEMENTY ISTNIEJĄCE

- eN sieć energetyczna
- w sieć wodociągowa
- t sieć teletechniczna
- g sieć gazowa
- kd sieć kanalizacji deszczowej
- ks sieć kanalizacji sanitarnej
- gr granica obrębu
- gr granica działki
- linie MPZP
- oznakowanie poziome

ELEMENTY REMONTOWANE

- Jezdnia-nawierzchnia beton asfaltowy

ELEMENTY BUDOWANE

- Sieć kanalizacji deszczowej - metoda wykopowa
- Sieć kanalizacji deszczowej - metoda bezwykopowa
- Wpust deszczowy wraz z przykanalikiem
- Studnia deszczowa



Oznakowanie pionowe istniejące



Oznakowanie pionowe projektowane



Oznakowanie pionowe do przeniesienia



Oznakowanie pionowe do likwidacji



Oznakowanie poziome projektowane



Oznakowanie poziome likwidowane

<div><div></div><div>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCIN HAJOST 43-300 Bielsko - Biała, ul. Barlickiego 15/6 NIP 549-164-37-72 pracownias1@onet.pl tel. 500 107 085 tel/fax: (33) 499 97 55</div></div>			
temat projektu:	Przebudowa drogi gminnej - ul. Grabskiego w Zatorze na odcinku od ul. Rybarskiego do ul. Granicznej		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	ul. W. Grabskiego, 32-640 Zator jednostka ewid.: 121309_4 Zator-miasto; obręb: 0001, 0006		
tytuł rysunku:	Plan sytuacyjny cz. 2		
stadium:	Docelowa organizacja ruchu		
projektował:	inż. Marcin Hajost nr upr. SLK/2005/PWOD/07		
data:	02.2023	skala:	1:500
nr rys.	1.2		