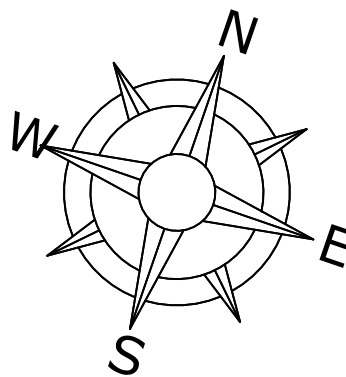
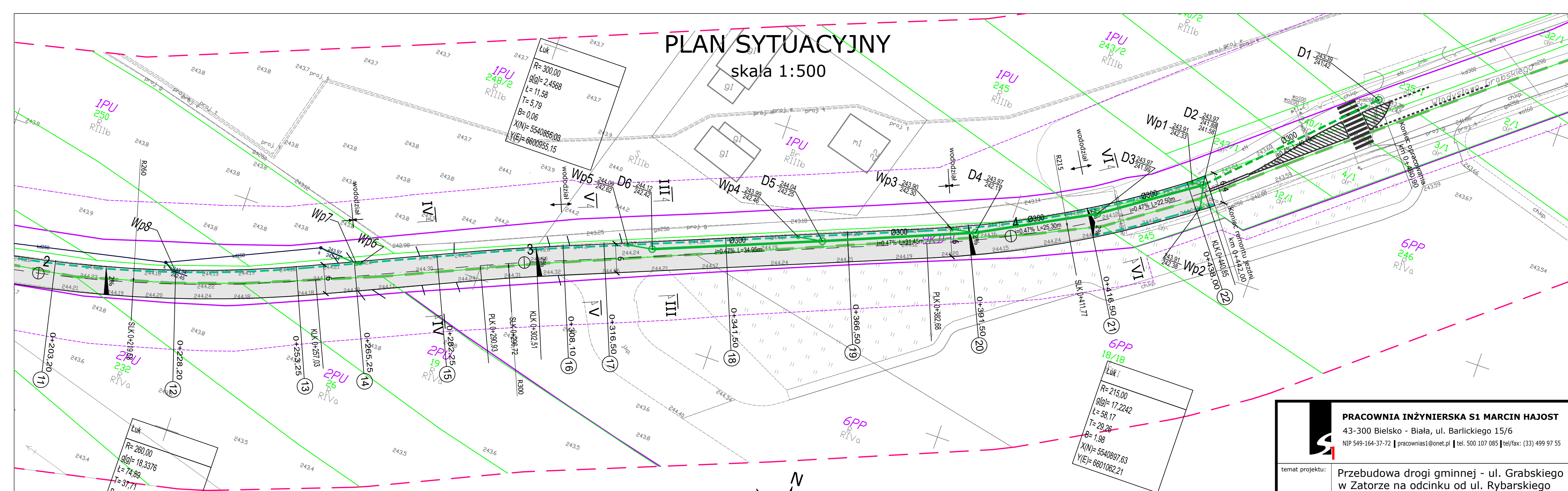


# PLAN SYTUACYJNY

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
- — granica obrębu
- — granica działki
- — linie MPZP
- — oznakowanie poziome
- — orientacyjny przebieg sieci kanalizacji deszczowej;
- — planowane zjazdy/chodniki wg. odrębnego opracowania

### 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
- Ściek przykrawężnikowy

### 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

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: Projekt wykonawczy

projektował: inż. Marcin Hajost  
nr upr. SLK/2005/PWOD/07

data: 01.2023 skala: 1:500 nr rys. D 1.2