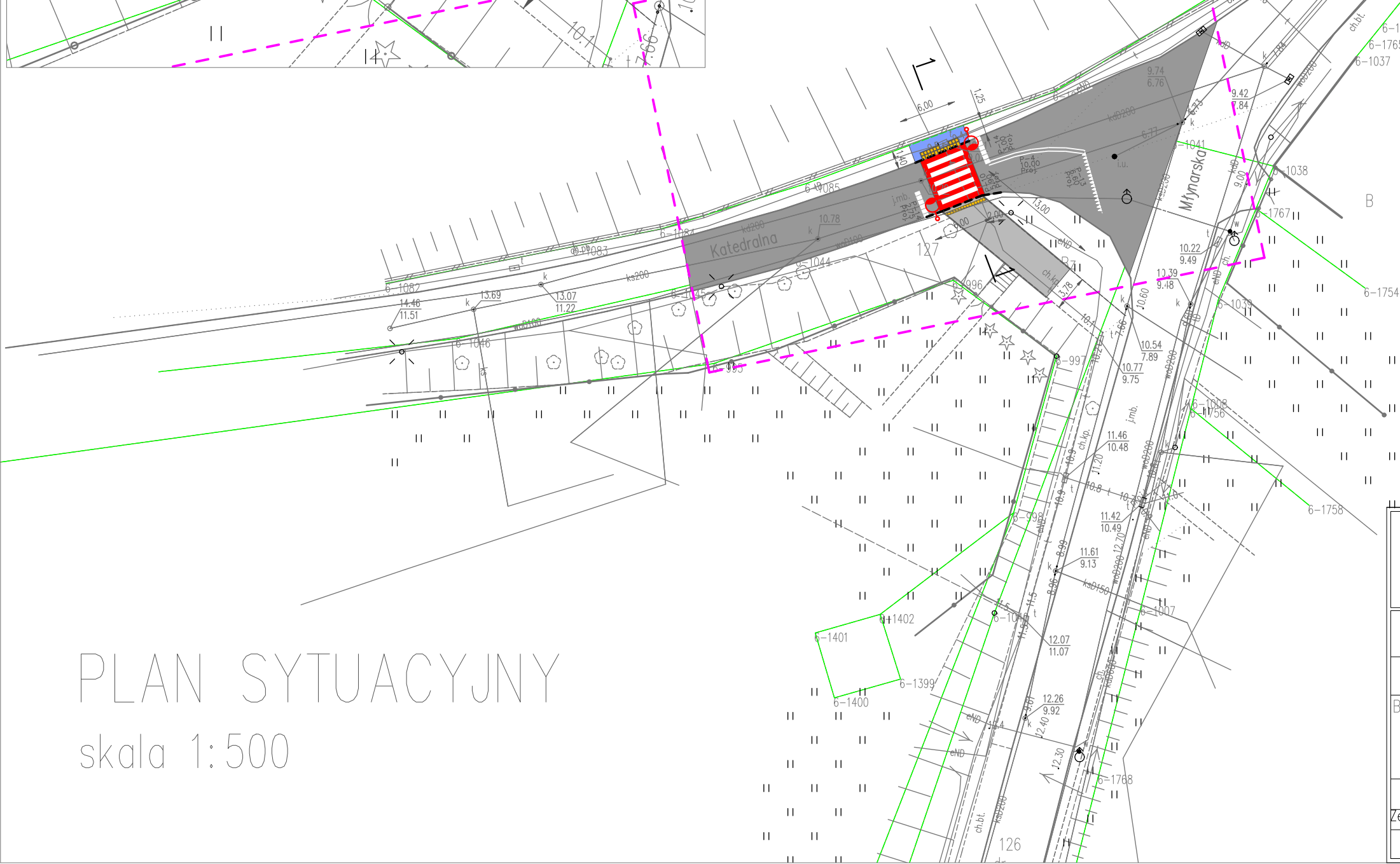


PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:250



PLAN SYTUACYJNY  
skala 1:500

### OZNACZENIA

- Zakres opracowania
- Nawierzchnia jezdni istniejąca
- Chodnik z płytek bet. typu zwirek płukany 30x30 – nowa nawierzchnia
- Płytki integracyjne – ostrzegawcze dla niewidomych
- Istniejący chodnik do przełożenia
- Krawężnik betonowy wtopiony +2,0 cm
- Krawężnik betonowy wystający
- Obrzeże betonowe
- Oświetlenie hybrydowe solarno- wiatrowe

|  |  |                 |        |                             |
|--|--|-----------------|--------|-----------------------------|
| Pracownia projektów drogowych, nadzory<br>mgr inż. Agnieszka Morawiak<br>Plac Grunwaldu 21/10, 14-500 Braniewo<br>tel. 663-412-660 e-mail: agnieszkamorawiak@wp.pl |  |                 |        |                             |
| Nazwa obiektu  | PRZEJŚCIE DLA PIESZYCH W CIĄGU UL. KATEDRALNEJ PRZY SKRZYŻOWANIU Z UL. MŁYNARSKĄ   |                 |        |                             |
| Inwestor   | GMINA FROMBORK, UL. MŁYNARSKA 5A, 14-530 FROMBORK  |                 |        |                             |
| B<br>Tytuł opracowania   | POPRAWA BEZPIECZEŃSTWA RUCHU PIESZYCH NA TERENIE MIASTA FROMBORKA- PRZEJŚCIE WCIĄGU UL. KATEDRALNEJ- PRZY SKRZYŻOWANIU Z UL. MŁYNARSKĄ |                 |        | Data opracowania<br>03/2021 |
|  |  |                 |        | Rys nr :<br>1               |
| Nazwa rysunku  | plan sytuacyjny  |                 |        | Skala<br>1:500              |
| Zespół projektowy  | imię i nazwisko  | nr uprawnień    | podpis |                             |
| Opracował  | mgr inż. Agnieszka Morawiak  | WAM/0056/PDB/19 |        |                             |