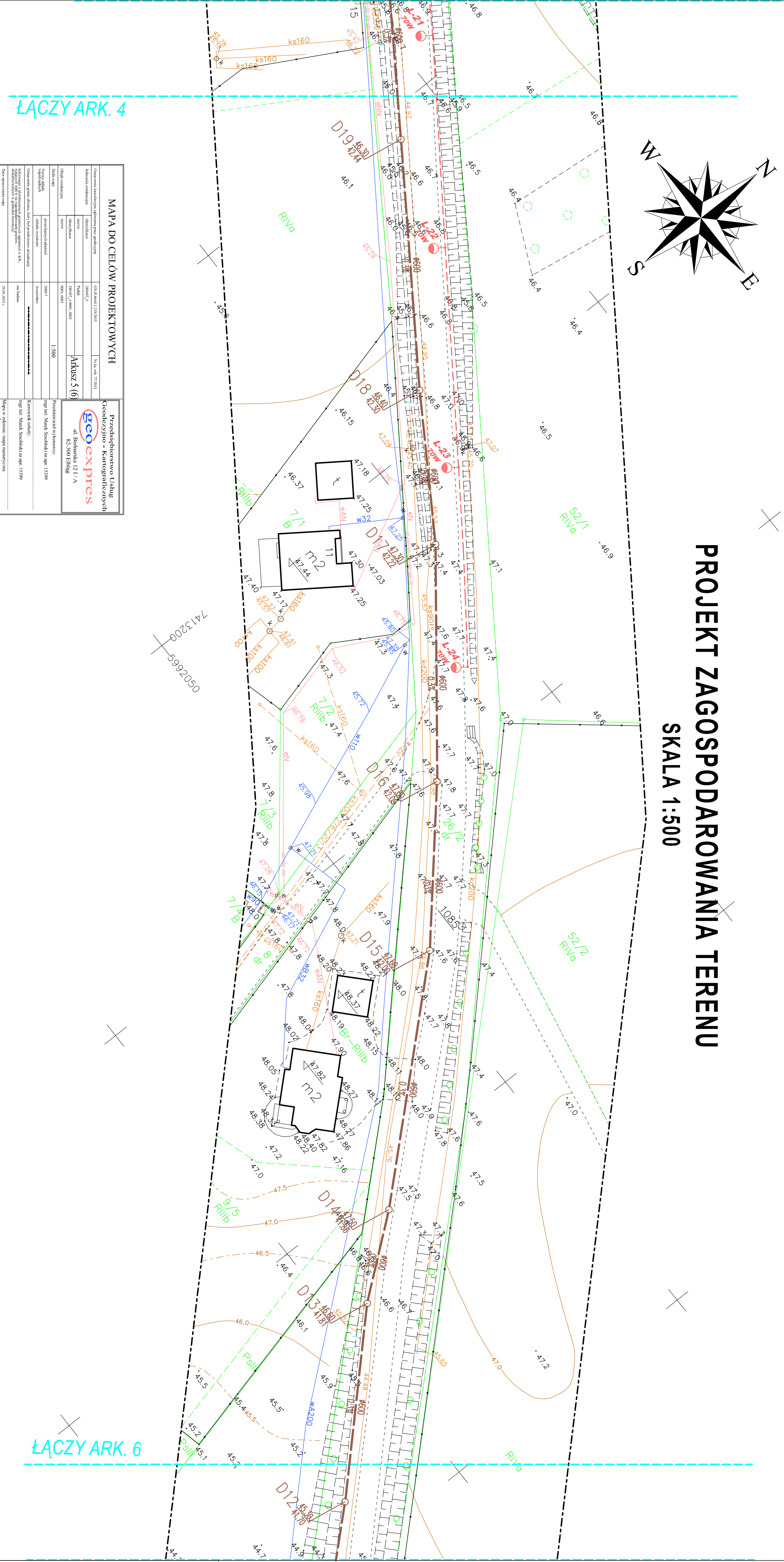
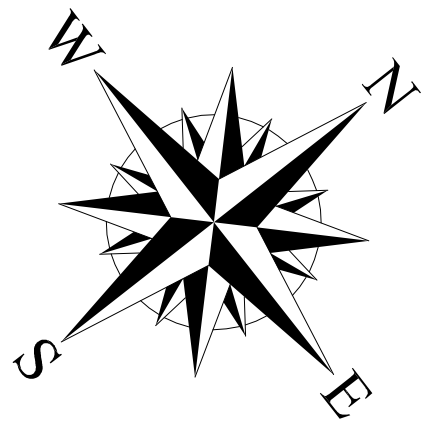


# PROJEKT Zagospodarowania Terenu

## SKALA 1:500



MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Opis obiektu	Ciepła i zimna woda
Adres obiektu	200071, ul. Piłsudskiego 15
Adres inwestora	Przedsiębiorstwo Usług Geodezyjno-Kartograficznych <b>geoexpres</b> ul. Bohuska 121/A 82-300 Elbląg
Adres wykonawcy	200071, ul. Piłsudskiego 15
Skala mapy	1:500
Forma obiektu	Wieloletni plan
Adres obiektu	Wieloletni plan
Adres inwestora	Wieloletni plan
Adres wykonawcy	Wieloletni plan
Adres obiektu	Wieloletni plan
Adres inwestora	Wieloletni plan
Adres wykonawcy	Wieloletni plan

<b>OIB</b> OBSŁUGA INWESTYCJI BUDOWLANYCH	
mgr inż. Jacek Hejman 82-300 Elbląg ul. Przybyszewskiego 15	
<b>PROJEKT WYKONAWCZY</b> „Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pas iku (oddzielną od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)”	
Nazwa projektu	Przebudowa drogi powiatowej Nr 2183N ul. Polnej w Pas iku (oddzielną od ul. 3-go Maja do ul. Ogrodowej)
Adres obiektu	Działka nr 407/1, 408/1, 408/2, 453, 503/1 obręb 1, 26/1, 26/2, 52/1, obręb 2 Pasiek, gmina Pasiek, powiat elbląski
Inwestor	Zarząd Drog Powiatowych w Elblągu z/s w Pasieku ul. Dworkowa 6
Typul opracowania	<b>PROJEKT Zagospodarowania Terenu</b>
Zespół projektowy	linię i nazwisko
Opracował	mgr inż. Jacek Hejman
Opracował	mgr inż. Tomasz Wojanowski
Projektował drogi	mgr inż. Małgorzata Mikalić-Danowska
	1971/El.04
	Rys nr: <b>5</b>

- ### oznaczenia
- Nawierzchnia brukowa
  - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub 8 cm kolor - zjazd przyjezdni
  - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub 8 cm kolor - miejsca postojowe
  - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub 8 cm kolor - bieżnia - szersza oawr.
  - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub 8 cm szara - chodnik
  - Nawierzchnia z kostki brukowej betonowej grub 8 cm szara - zjazd publiczne
  - Zieleńca
  - Krawężnik wtopiony 15.50x100cm
  - Krawężnik wystający 10cm - 15.30x100cm
  - Ogrzebie dróżkowe 8.30x100cm
  - Kary po wykopie drzew do usunięcia
  - Projektowana kanalizacja deszczowa
  - Projektowany słupek oświetleniowy
  - Projektowany kابل oświetleniowy
  - Istn. słupek oświetleniowy do demontażu
  - Istn. kabel oświetleniowy do demontażu
  - Projektowana uura osobowa
  - Projektowana kanalizacja
  - Bariera OLSZTWNISKA Akcja TRPU X'