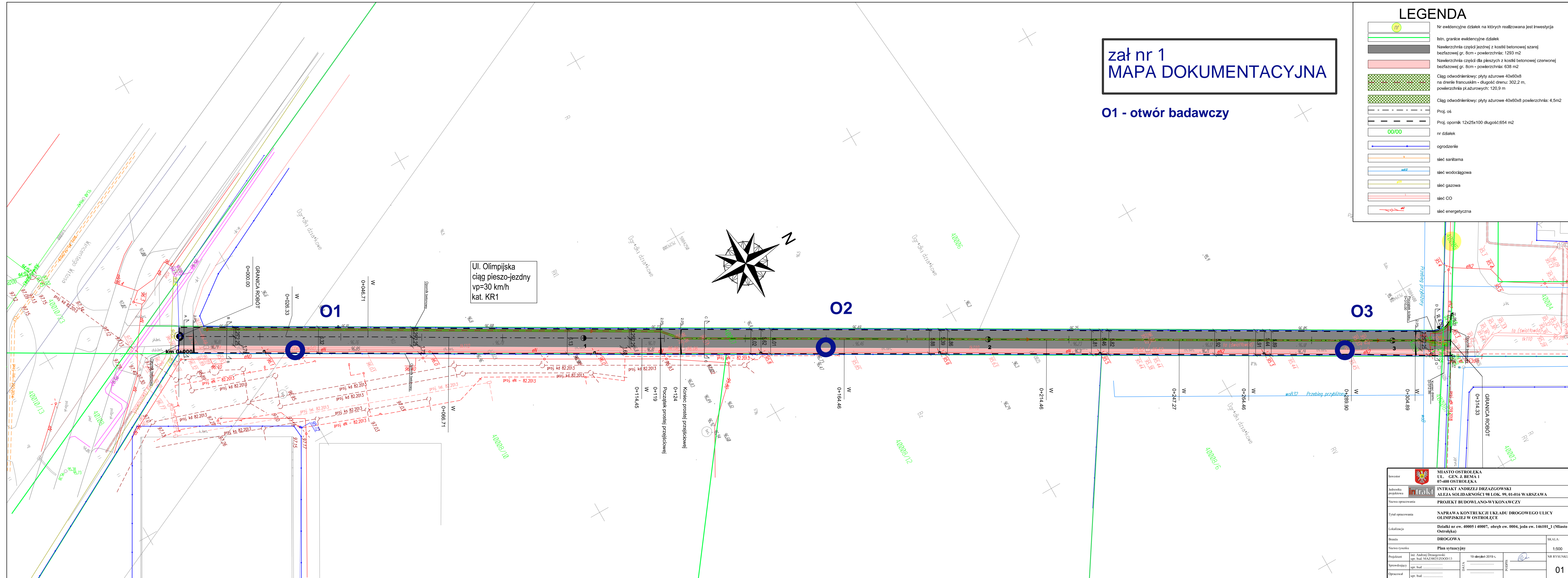


zał nr 1
MAPA DOKUMENTACYJNA

01 - otwór badawczy

LEGENDA

- Nr ewidencyjne działek na których realizowana jest inwestycja
- Istn. granice ewidencyjne działek
- Nawierzchnia część jezdni z kostki betonowej szarej bezfazowej gr. 8cm - powierzchnia: 1293 m²
- Nawierzchnia część dla pieszych z kostki betonowej czerwonej bezfazowej gr. 8cm - powierzchnia: 638 m²
- ciąg odwodnieniowy: płyty ażurowe 40x60x8 na drenie francuskim - długość drenu: 302,2 m, powierzchnia pł. ażurowych: 120,9 m
- ciąg odwodnieniowy: płyty ażurowe 40x60x8 powierzchnia: 4,5m²
- Proj. oś
- Proj. opornik 12x25x100 długość: 654 m²
- nr działek
- ogrodzenie
- sieć sanitarna
- sieć wodociągowa
- sieć gazowa
- sieć CO
- sieć energetyczna



| | |
|----------------------|---|
| Investor | MIASTO OSTROŁĘKA UL. GEN. J. HEMA 1 07-400 OSTROŁĘKA |
| Jednostka projektowa | Intrak |
| Nazwa opracowania | PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY |
| Tytuł opracowania | NAPRAWA KONSTRUKCJI UKŁADU DROGOWEGO ULICY OLIMPIJSKIEJ W OSTROŁĘCE |
| Lokalizacja | Działki nr ew. 40005 i 40007, obręb ew. 0004, jedn. ew. 146101_1 (Miasto Ostrołęka) |
| Brutto | DROGOWA |
| Nazwa rysunku | Plan sytuacyjny |
| Projektant | inż. Andrzej Drągowski upr. bud. MAJ/002/2000/13 |
| Sprawdzający | upr. bud. |
| Opracował | upr. bud. |
| 19 sierpień 2019 r. | SKALA: 1:500 |
| NR RYSUNKU: | 01 |