



ul. Chłopska  
 $\alpha = 4.8677 \text{ g}$   
 $R = 80.000 \text{ m}$   
 $L = 6.117 \text{ m}$

### MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH

|  |                                   |
|--|-----------------------------------|
| Oznaczenie kancelaryjne zgłoszonej pracy geodezyjnej   | GGO.6640.955.2017                 |
| Województwo  | wielkopolskie                     |
| Powiat   | ostrowski                         |
| Miasto   | Ostrów Wielkopolski               |
| Identyfikator i nazwa jednostki ewidencyjnej   | 30101_1 - Ostrów Wielkopolski     |
| Identyfikator i nazwa obrębu ewidencyjnego   | 0118, 0134, 0138                  |
| Skala mapy   | 1:500                             |
| Sekcja mapy zasadniczej  | 6.160.19.17.3.2; 6.160.19.17.4.1. |
| Nazwa układu współrzędnych prostokątnych płaskich  | 2000/6                            |
| Nazwa układu wysokości   | Amsterdam                         |
| Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji   | Nie badano                        |
| Kolorem czerwonym zaznaczono punkty osnowy geodezyjnej, które podlegają ochronie. Zgodnie z art. 48 pkt 3 ustawy z dnia 17 maja 1989r. Prawo geodezyjne i kartograficzne (Dz. U. z 2015 r., poz. 520, 831 zw zm.), kto (...)niszczy, uszkadza i przemieszcza znaki geodezyjne (...)podlega karze grzywny |                                   |
| Oznaczenie obszaru aktualizacji  | —————                             |
| Data opracowania mapy  | 20.04.2017                        |

**GEODON**  
 geodezja  
 GEODON Geodezja Maciej Górski  
 tel. +48 508 125 250, biuro@geodon.pl  
 ul. Mickiewicza 6, 63-400 Ostrów Wlkp.  
 REGON: 807629721 NIP: 622 259 21 76  
 www.geodon.pl  
 Nazwa i imię i nazwisko wykonawcy  
 Podpis osoby reprezentującej wykonawcę

**GEODETA UPRAWNIONY**  
 inż. Maciej Górski  
 nr upr. 22068  
 Imię i nazwisko geodety uprawnionego,  
 nr uprawnień i podpis geodety

### Legenda:

- - oś jezdni
- - zakres robót drogowych
- - krawężnik betonowy najazdowy 15x22x100 cm
- - ściek dwurzędowy z kostki betonowej
- - system odwodnienia liniowego- korytka ściekowe o szerokości 150 mm
- - obrzeże betonowe 8x30x100 cm
- - opornik betonowy 12x25x100 cm
- - istniejące granice działek
- 11 - działki pod inwestycję
- nawierzchnia jezdni z kostki betonowej o grubości 8 cm
- nawierzchnia zjazdu z kostki betonowej o grubości 8 cm
- nawierzchnia chodnika z kostki betonowej o grubości 6 cm
- zieleni

|   |                |   |                  |        |               |
|---|----------------|---|------------------|--------|---------------|
| Wykonawca   |                | Zamawiający   |                  |        |               |
| <b>ESPEJA</b><br>BIURO PROJEKTOWE<br>Espeja biuro projektowe<br>ulica Górnoślaska 8/13<br>62-800 Kalisz |                | <br>Miejski Zarząd Dróg<br>ul. Ludwika Zamenhoffa 2,<br>63-400 Ostrów Wielkopolski |                  |        |               |
| Data opracowania  | Tytuł zadania: | Przebudowa ulicy Chłopskiej w miejscowości Ostrów Wielkopolski  |                  |        |               |
| 06.2017   | Stadium        | Projekt Budowlany   |                  |        |               |
| Skala 1:500   | Tytuł rysunku  | Plan Sytuacyjny   |                  |        |               |
| Branża  | Stanowisko     | Imię i nazwisko   | Nr uprawnień     | Podpis | Nr Rys<br>2.0 |
| Drogowa   | Projektant     | mgr inż. Tomasz Kosior  | WKP/0095/PWOD/07 |        |               |
|   | Sprawdzający   | mgr inż. Zbigniew Janaszczak  | 20/75            |        |               |
|   | Opracował      | inż. Michał Suchecki  | -                |        |               |