

Wycinek mapy syt. – wys.
Skala 1:500

141509_2 – Olszewo-Borki

0009 – GRABOWO

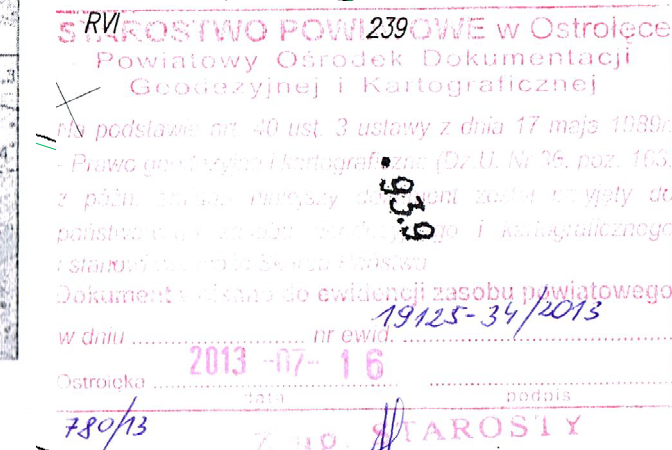
0011 – KORDOWO

Układ współrzędnych 2000
Układ wysokości Kronsztad '60
Zgłoszenie Nr KERG 19125-34/2013

Sekeja mapy: 7.192.25.23.3.1
7.192.25. 23.3.3

mgr inż. Marcin Kacpura
geodeta uprawniony
Zaświadczenie GGGiK Nr 18402
tel. 0606 928 10

EMBud S.C.
E. Kacpura M. Kacpura
ul. Kilińskiego 52, 07-410 Ostrołęka
NIP 758 219 24 25 REGON 140462611
tel./fax 29 764 41 01



Jadwiga Białczak . 215
Jednostka Powiatowego Ośrodka
Geodezyjnej i Kartograficznej

LEGENDA:

- – projektowany odcinek wodociągu
- – projektowana rura osłonowa
- – projektowany wodociąg wg odrębnego opracowania
- (W) – projektowany węzeł wodociągowy
- (1) – projektowany punkt charakterystyczny
- [] – granice pasa drogi krajowej

Oświadczam, że treść mapy sytuacyjno-wysokościowej / zasadniczej, na którą wykonano niniejszy projekt jest identyczna z treścią mapy sytuacyjno-wysokościowej / zasadniczej, wydanej przez:
STAROSTWO POWIATOWE W OSTROŁĘCE
POWIATOWY OŚRODEK DOKUMENTACJI GEODEZYJNEJ I KARTOGRAFICZNEJ
przyjętej do zasobu pod numerem: **19125-34/2013**
z dnia: **16.07.2013 ROKU**

| | | |
|--|---|--|
|  | <h1 style="margin: 0;">FISANIT</h1> | FISANIT Jacek Żebrowski ul. Nowomiejska 11a, 07-410 Ostrołęka tel.: 0 503 542 918, NIP: 758-124-49-99 e-mail: fisanit@interia.pl |
| <h2 style="margin: 0;">INŻYNIERIA ŚRODOWISKA</h2> | | |
| INWESTOR: | GMINA OLSZEWO-BORKI UL. BRONIEWSKIEGO 13, 07-415 OLSZEWO-BORKI | |
| TEMAT: | BUDOWA ODCINKA SIECI WODOCIĄGOWEJ ROZDZIELCZEJ OBRĘB: KORDOWO, gm. OLSZEWO-BORKI – PRZEJŚCIE POPRZECZNE W PASIE DROGI KRAJOWEJ NR 61 | |
| <h2 style="margin: 0;">NAZWA RYS: PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU</h2> | | |
| ZESPÓŁ PROJEKTOWY | NR UPRAWNIENI | PODPIS |
| PROJEKTANT: mgr inż. J. Żebrowski | MAZ/0177/PWOS/05 | |
| SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. G. Gorczyński | MAZ/0195/PWOS/06 | |
| UPRAWNIENIA BUDOWLANE DO PROJEKTOWANIA I KIEROWANIA ROBOTAMI BUDOWLANymi BEZ OGRANICZEŃ W SPECJALNOŚCI INSTALACYJNEJ W ZAKRESIE SIECI, INSTALACJI I URZĄDZEŃ CIEPLNYCH, WENTYLACYJNYCH, GAZOWYCH, WODOCIĄGOWYCH I KANALIZACYJNYCH | | |
| ZAKRES: PROJEKT BUDOWLANY | SKALA: 1:500 | |
| BRANŻA: SANITARNA | DATA: marzec 2014r. | |
| | | RYS NR. : 2 |