



|  |   |
|--|---|
| Poświadczam, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji materiałów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego |   |
| Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny   | Starosta Pułtusk  |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego  | P.1424.2014.863   |
| Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu  | 2014-07-16  |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ  | Z up. Starosty<br>mgr inż. Stella Niedzielska<br>Dyrektor Wydziału Geodezji<br>i Geodezyjnych Niezależności |

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH  
Skala : 1 : 1000  
Ark. mapy : 7.181.21.154 ; 7.181.22.113 ; 7.181.22.161  
  
Obręb : 142403\_2.0027 Pogorzelec, dz. nr 249/10, 248/12  
Gmina : 142403\_2 Pokrzywnica  
Obręb : 142407\_2.0020 Stawinoga, dz. nr 357/1  
Gmina : 142407\_2 Zatory

Mapa wykonana przez :

**GEO - PLAN**  
Michał Buczek  
ul. Sikorskiego 4A/121, 06-400 Ciechanów  
NIP 566-135-23-71 REG. 130915138  
  
**GEODETA UPRAWNIONY**  
inż. Michał Buczek  
nr upr. 18885  
06-400 Ciechanów, ul. Wł. Sikorskiego 4A/121  
tel. 0-604 605 676

Nr rej. zgl. : GGN.6641.1.736.2014  
Nr wniosku : 736/2014  
  
Układ wsp. prostokątnych płaskich – układ 2000  
Układ wysokości – Kronsztadt 86  
  
Mapa aktualna w obszarze oznaczonym kolorem zielonym  
Pułtusk, dn. 30-06-2014 r.

|                   |  |                |
|-------------------|--|----------------|
| Nazwa obiektu     | Sieć wodociągowa dla terenów położonych na lewym brzegu rzeki Narew w miejscowości Pogorzelec zlokalizowanej na działkach nr: 222/3, 250, 249/25, 249/26, 249/10, 249/3, 248/13, 248/12 oraz działka 55 w m. Stawinoga |                |
| Tytuł opracowania | Projekt zagospodarowania terenu  |                |
| Inwestor:         | Gmina Pokrzywnica<br>06-121 Pokrzywnica<br>Al. Jana Pawła II 1   |                |
| Projektował       | mgr inż. Krzysztof Szeliński<br>upr. UAN 7342-56/92  |                |
| Rys 1             | Data; 28.11.2014 r.  | skala 1 : 1000 |

- Oznaczenia:
- projektowany wodociąg
  - istniejący wodociąg
  - istniejący kabel energetyczny

rura PETS DQQ  
w rurze osłonowej - trzywarstwowa  
(przecisk sterowany)

studnia Ø1500

wstaw trójnik  
160x110 PE