

Poświadczam się zgodność niniejszej kopii z treścią materiału państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

| | |
|--|------------------------------|
| Organ przewidujący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny | Starosta Działowski |
| Nazwa materiału zasobu | Mapa zasadnicza |
| Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu | P. 2803.2013.146 |
| Data wykonania kopii | 2018-04-19 Z up. Starosty |
| Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ | Dariusz Borucki |

Wycinek mapy zasadniczej

skala 1:500
arkusz 14.126.13.01.14
obręb Płośnica
gmina Płośnica

Mapa nieaktualizowana
nie może służyć
do celów projektowych

| | | | | | | | | | | |
|----------------------|--|--------|---|--------|--------------|---------|------------------|---------|-----|--|
| Jednostka projektowa | PUHP NEWELT, ul. Powstańców Wlkp. 2/4, 64-100 Leszno tel: 601-836-573, mail: newelt@tlen.pl | | | | | | | | | |
| Investor | Urząd Gminy w Płońnicy ul. Dworcowa 52 13-206 Płońnica | | | | | | | | | |
| Opis | PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ DO INSTALACJI ODBIORCZEJ W M. PŁOŚNICA (SUW Płońnica) | | | | | | | | | |
| Adres | Płońnica dz. nr 462/2, 13-206 Płońnica | | | | | | | | | |
| Stanowisko | PLAN PODŁĄCZENIA INSTALACJI PV | | | | | | | | | |
| Projektant | DT | Branda | E | Data | 04.2018 | Skala | - : --- | Nr rys. | E/1 | |
| Opracował | mgr inż. Robert Poloch | | | Specj. | instalacyjna | Nr upr. | WKP/0178/PWOE/10 | Popr. | | |

LEGENDA:

- Szafka AC (wolnostojąca)
- Inwerter I-1
- Proj. zestaw paneli fotowoltaicznych na konstrukcji nośnej 4x4/25°
- Modem GSM

