

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

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny	Starosta Działdowski
Nazwa materiału zasobu	Mapa zasadnicza
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu	P. 2803.2013.146
Data wykonania kopii	2018.04.19
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	2 up. Starosta

Gk 6642.215.2018

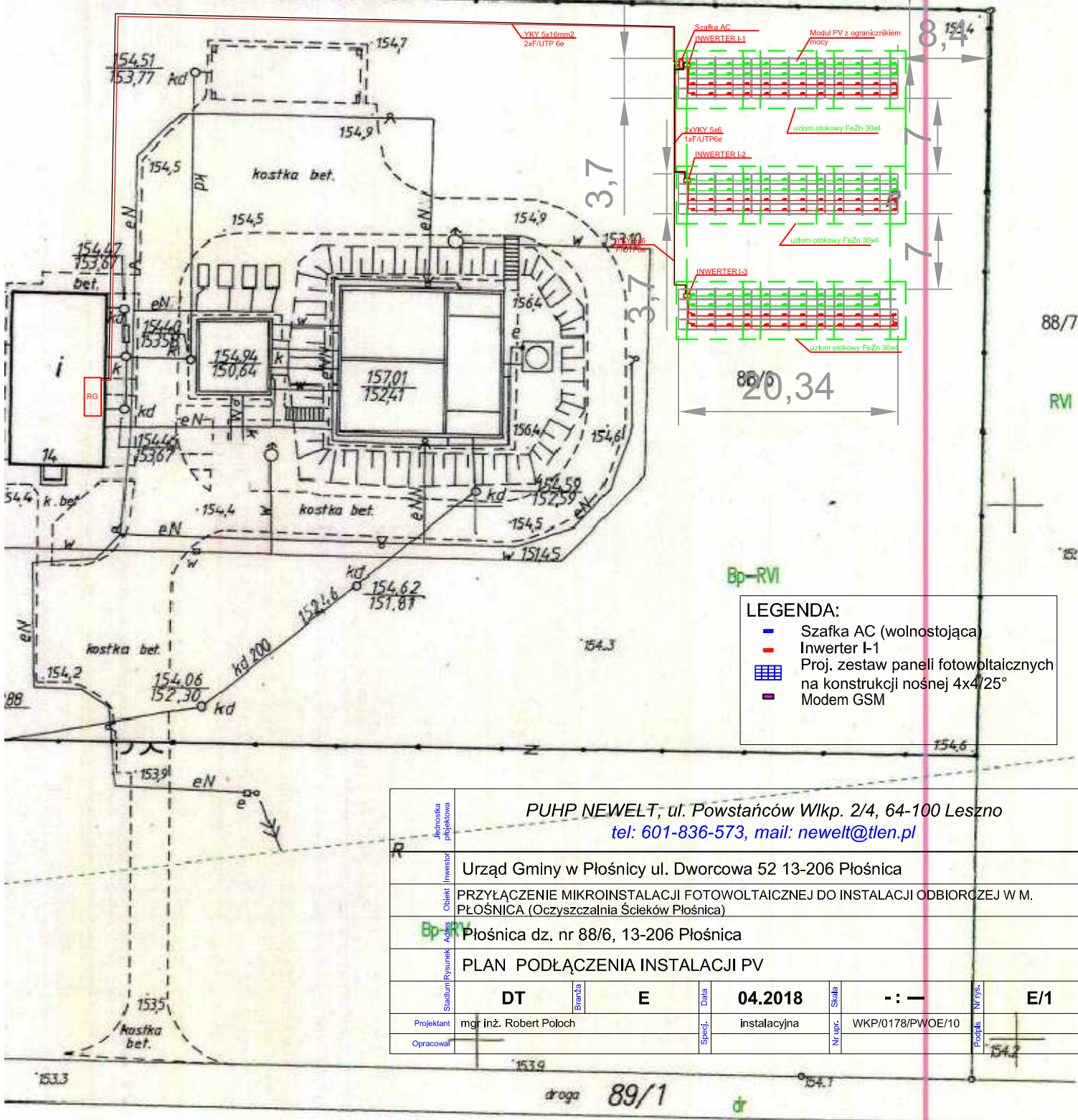
Danuta Borucka

Inspektor ds. państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Wycinek mapy zasadniczej

skala 1 : 500
arkusz 4 194 12 10 32
obręb Płośnica
gmina Płośnica

Mapa nieaktualizowana
nie może służyć
do celów projektowych



LEGENDA:

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

Jednostka projektowa	PUHP NEWELT, ul. Powstańców Wilk. 2/4, 64-100 Leszno tel: 601-836-573, mail: newelt@tlen.pl							
Investor	Urząd Gminy w Płońnicy ul. Dworcowa 52 13-206 Płońnica							
Obiekt	PRZYŁĄCZENIE MIKROINSTALACJI FOTOWOLTAICZNEJ DO INSTALACJI ODBIORCZEJ W M. PŁOŚNICA (Oczyszczalnia Ścieków Płońnica)							
Adres	Płońnica dz. nr 88/6, 13-206 Płońnica							
Stadium/Rysunek	PLAN PODŁĄCZENIA INSTALACJI PV							
Branda	DT	E	Data	04.2018	Skala	- : -	Nr rys.	E/1
Projektant	mgr inż. Robert Poloch		Specj.	instalacyjna		WKP/0178/PWOE/10		
Opracował			Specj.					