

wykonana na podstawie mapy zasadniczej w skali 1:500

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej

Oznaczenie kancelaryjne zgłoszenia pracy geodezyjnej		GN-OD.6640.3.2513.2019	
Miejscowość	Baranów		
Województwo	lubelskie		
powiat	puławski		
Jednostka ewidencyjna	identyfikator	061402_2	
	nazwa	Baranów	
Obręb ewidencyjny	identyfikator	061402_2.0001	
	nazwa	Baranów	
Nr działki ewidencyjnej	1874, 2938		
Skala mapy	1:500		
Nazwa układu współrzędnych	prostokątnych płaskich	2000/7	
	wysokości	Kronstadt 86	
Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji	kolorem zielonym		
Data aktualizacji	14.11.2019r		

Wykonanie niniejszej mapy nie było poprzedzone ustaleniami dotyczącymi ewentualnych służebności obciążających grunty położone w granicach opracowania. Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych które nie zostały zgłoszone do inwentaryzacji.

Sekcije: 7.158.30.05.3.1, 5.158.30.05.3.2



CENTRUM USŁUG
GEODEZYJNYCH
tel. 783 779 252 tel. 790 296 357
geodezja.kazimierz@gmail.com

INSPEKTOR MIASTOZORU D/S GEODEZJI

Geodezja

Wiesław Kowalczyk
upr. 11170

Sporządził:

Data 14.11.2019r

**CENTRUM USŁUG
GEODEZYJNYCH Aneta Wiśnik**
24-320 p. Górnolowa ul. Brzostowa 64
Tel. 71 730 719 253 Tel. 71 730 226 353
NIP 71 730 28 259 Reg. 88101993
24-120 Komierza Dąbny ul. M. Skłodowskiej 13

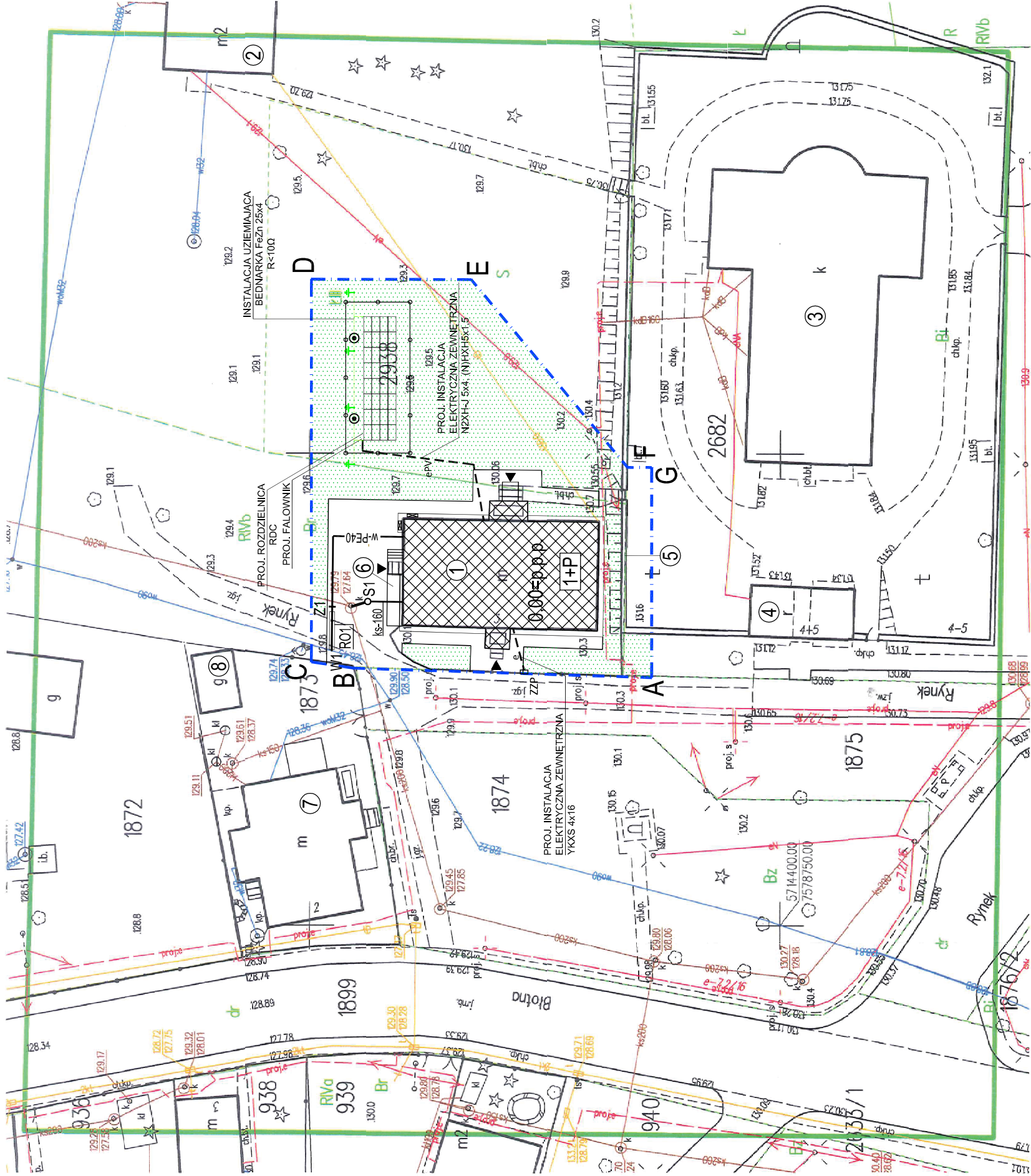
Wykonawca prac geodezyjnych

<p>Podpisz i pieczęć, za potwierdzenie czasu i opracowania w wyniku prac geodetycznych i inżynierskich, których realizację zawiera opór techniczny wariantu do ewaluacji materiałowej planowanego asfaltu geodetycznego</p>	<p>Główny inżynier ds. technicznych Zdzisław Kozłowski</p>
<p>Stwierdził i potwierdził materiał zasobu - zgodnie z technicznym</p>	<p>Starosta Pulawski 20.06.2019. 246</p>
<p>data wykonania oporów technicznych do ewaluacji materiałów zasobu</p>	<p>12.12.19</p>
<p>Imię, nazwisko i pełna osoba reprezentująca firmę</p>	<p>Z up. Starosty D. Stwusko</p>

P.O. 614, 2019, 2463

12.12.19

Zup. Starosty
D. Stuska
Danuta Stuska
INSPEKTOR



**Za zgodność z oryginałem mapy
dr inż. arch. Tomasz Moskal**

TERENY ZIELONE

TERENY UTWARDZONE

PRZYŁĄCZA SANITARNE

PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZA KANALIZACJI SANITARNEJ	—Ks-160—
PROJEKTOWANA STUDZIENKA POŁĄCZENIOWA KANALIZACJI SANITARNEJ. TWORZYWOMA Ø425	S1 o
PROJEKTOWANY PRZYŁĄCZ WODOCIĄGOWY Z RUR PE100SDR17. PN10. Ø40	—w-PE40—
PROJEKTOWANY PKT WŁĄCZENIA W1-PRZYŁĄCZA WODY Z ZASUWA WODOCIĄGOWA MIĘKKOUSZCZELNOŚĆ 032	W1—Z1
PROJ.RURA OSŁONOWA NA WODOCIĄGU Z RUR PE100SDR21. PN 8 Ø90x4.3mm. tł. d=4,0m	RO1 □