

POW. DZIAŁEK - 3255m²
POW. ZIELENI - 1156,7m² (38%)
POW. ZABUDOWY - 601,3m²
POW. UTWARDZEŃ - 1 973,2 m²

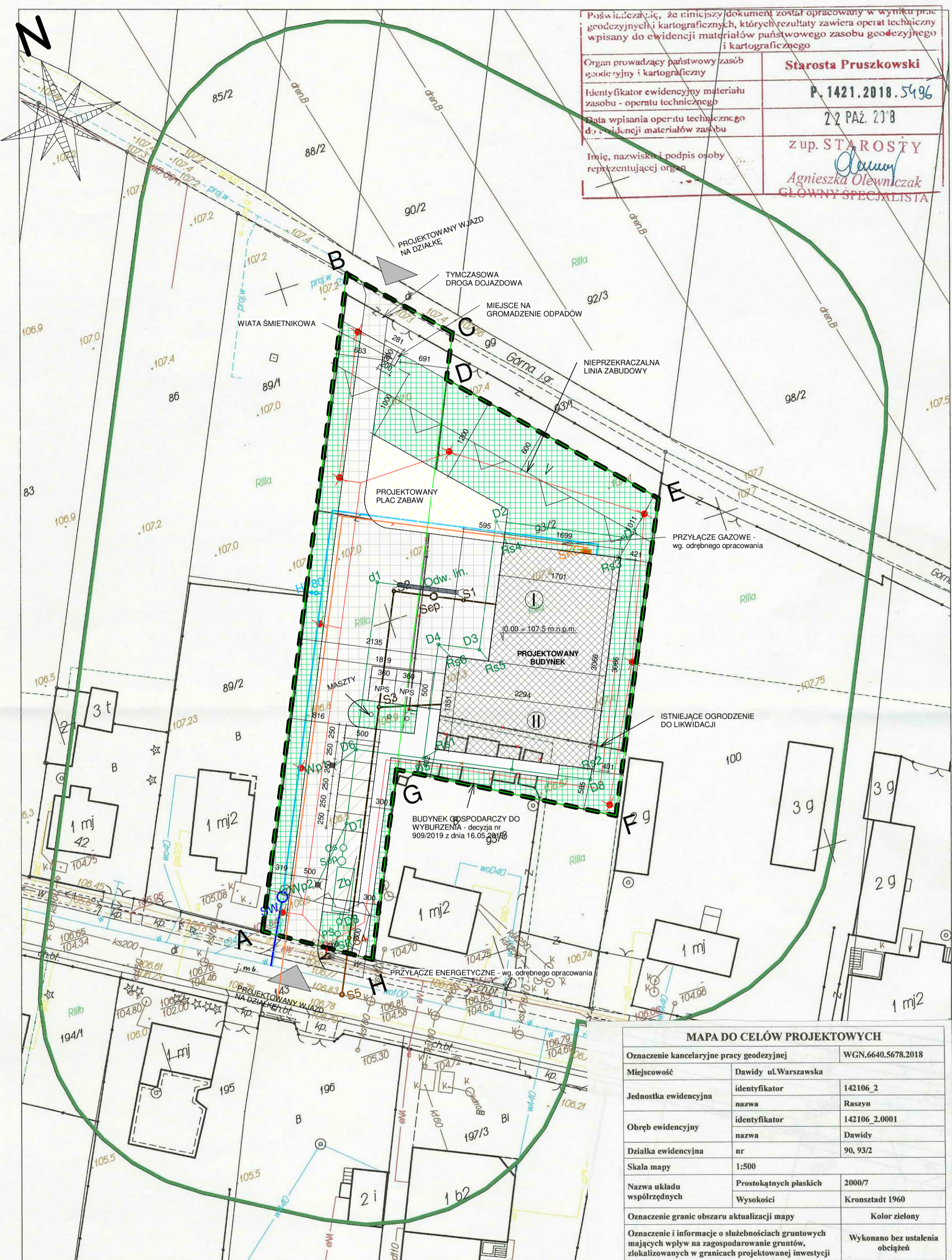
PRZYBLIŻONA LOKALIZACJA



**POTWIERDZAM ZGODNOŚĆ
 KOPII MAPY DO CELÓW
 PROJEKTOWYCH Z
 ORYGINAŁEM**

Kubaturowe Sp. z o.o.
 Pl. Bankowy 2, 00-095 Warszawa
 REGON 380164709, NIP 525 274 98 17
 728 382 099, projektykubaturowe@gmail.com

TEMAT:	BUDOWA BUDYNKU STRAŻNICZY OSP WE WSI DAWIDY (GMA RASZYN) WRAZ Z INSTALACJĄ ELEKTRYCZNĄ, GAZOWĄ, WODOCIĄGOWĄ, KANALIZACYJNĄ, WENTYLACJĄ MECZASOWĄ, WENTYLACJĄ MECHANICZNĄ, OSWIECENIEM ZEWNĘTRZNYM, MASTEM IAN, UROBIONEM, WIAIA ŚMIETNIKOWA, ZOBORNEB NA WÓDE OPADAJĄ, PARKING, BRÓGA DOJAZDOWA.
ADRES:	DZ. NR 91/1 93/2, EJM. EJM.D. 14206, 0. RASZYN, OBR. 14206, 2.0001 DAWIDY
INWESTOR:	Gmina Raszyn, Skłona Za. 05-090 Raszyn
WYKONAWCA:	PROJEKT ZAGOSPODAROWANIA TERENU
STADIUM:	PROJEKT BUDOWLANY
PROJEKTANT:	mgr inż. Jan Wierński upr. nr: NIP/IS/05/11 - specjalność: inst. sanitarne
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jan Wierński upr. nr: NIP/IS/05/11 - specjalność: inst. sanitarne
PROJEKTANT:	mgr inż. Adam Kucharski upr. nr: NIS/EL/06 - specjalność: inst. elektryczne
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Jacek Guskala upr. nr: LD/104/PRO/07/A - specjalność: inst. elektryczne
PROJEKTANT:	mgr inż. Jacek Guskala upr. nr: Wb-5/16 - spec. architektura
SPRAWDZAJĄCY:	mgr inż. Andrzej Marek Lewandowski upr. nr: Wb-2/13 - spec. architektura



Poświadczając, 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 Pruszkowski
Identyfikator ewidencyjny materiału zasobu - operatu technicznego	P. 1421.2018.5496
Data wpisania operatu technicznego do ewidencji materiałów zasobu	22 PAŹ 2018
Imię, nazwisko i podpis osoby reprezentującej organ	z up. STAROSTY <i>Agnieszka Olewniczak</i> AGNIESZKA OLEWNICZAK GŁÓWNY SPECJALISTA

MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH	
Oznaczenie kancelaryjne pracy geodezyjnej	WGN.6640.5678.2018
Miejscowość	Dawidy ul. Warszawska
Jednostka ewidencyjna	identyfikator 142106_2 nazwa Raszyn
Obręb ewidencyjny	identyfikator 142106_2.0001 nazwa Dawidy
Działka ewidencyjna	nr 90, 93/2
Skala mapy	1:500
Nazwa układu współrzędnych	Prostokątnych płaskich 2000/7 Wysokości Kronsztadt 1960
Oznaczenie granic obszaru aktualizacji mapy	Kolor zielony
Oznaczenie i informacje o służebnościach gruntowych mających wpływ na zagospodarowanie gruntów, zlokalizowanych w granicach projektowanej inwestycji	Wykonano bez ustalenia obciążeń
Oznaczenie i symbol konturu użytku gruntowego, który nie jest ujawniony w bazie danych ewidencji gruntów i budynków	Brak
Nie wyklucza się istnienia w terenie innych nie wykazanych na niniejszej mapie urządzeń podziemnych, które nie były zgłoszone do inwentaryzacji.	
Data opracowania mapy: 28.09.2018r.	

Uwaga: Granice w kolorze fioletowym przedstawione na mapie pochodzą z wektoryzacji mapy ewidencyjnej w skali 1:5000. Położenie tych granic pod względem dokładnościowym nie spełnia kryteriów obowiązujących obecnie standardów technicznych. woj. mazowieckie; pow. pruszkowski; gm. Raszyn obr. Dawidy ul. Warszawska dz.ew.nr 91, 93/2 Nr ewidencyjny zgłoszenia: WGN.6640.5678.2018 Skala 1:500 Układ współrzędnych PUWG 2000/7, Układ wysokościowy Kronsztadt'60 Opracowano systemem GEO-MAP. Wykonał: Ludomir Kalukiewicz

GEO-LUDEK
 Ludomir Kalukiewicz
 05-800 Pruszków, ul. Elżbiety 15
 tel. 600-433-880
 NIP: 534-213-72-94, REG. 141510950

GEODETA UKRAWNIONY
 mgr inż. Jacek Kobus
 Świątek 20, 05-800 Pruszków, Nr 19633
 96-330 Mrozy, ul. Bajkowa 8
 tel. 600-771-973

LEGENDA:

- Proj. inst. zewnętrzna kanalizacji deszczowej PVC160, BVC200
- Proj. inst. zewnętrzna kanalizacji deszczowej tłoczna
- D1, d1 Proj. studnia kanalizacji deszczowej
- D8 Proj. studnia kanalizacji deszczowej z regulatorem przepływu 3 l/s
- Odw. lin. Proj. odwodnienie liniowe
- Rś1 Proj. rura spustowa
- Wp Proj. projektowany wpust uliczny z osadnikiem
- Os. Projektowany osadnik
- Sep. Projektowany separator substancji ropopochodnych
- PŚ Projektowana przepompownia ścieków
- SR Projektowana studnia rozprężna
- ZB Projektowany zbiornik retencyjny o poj. 45 m³ wymiary: 6,36 x 2,5 x 3,0
- PROJEKTOWANA OPRAWA OŚW. ZEWN. TYPU LED 64W, 7400lm

- PROJEKTOWANY WJAZD NA DZIAŁKĘ
- GRANICA OPRACOWANIA
- EKOKRATA
- DRÓGI, DOJAZDY
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- PLAC ZABAW
- PARKINGI
- PROJEKTOWANY BUDYNEK
- NPS MIEJSCE PARKINGOWE DLA OSÓB NIEPEŁNOSPRAWNYCH
- PRZYŁĄCZE ENERGETYCZNE (wg odrębnego opracowania)
- PRZYŁĄCZE GAZOWE (wg odrębnego opracowania)
- PROJEKTOWANA INSTALACJA WODOCIĄGOWA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA KANALIZACYJNA
- PROJEKTOWANA INSTALACJA ENERGETYCZNA