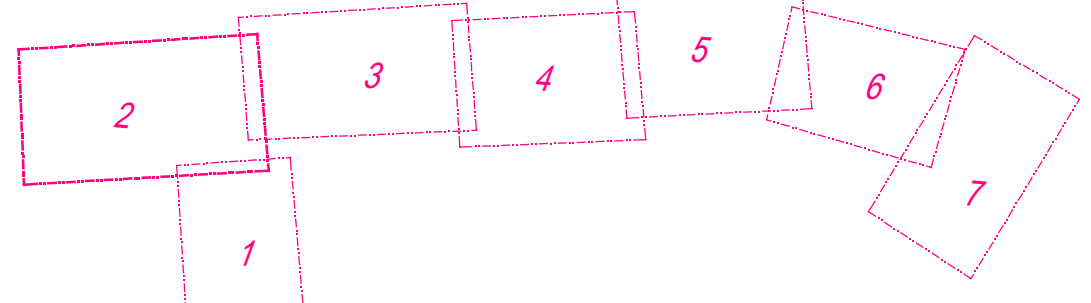


Ark. nr 27
 MAPA DO CELÓW PROJEKTOWYCH
 Wykonana przez: U.G. "GEODELTA"
 Paweł Gregorek
 Skala 1:500
 ID:6640.3675.2015
 Miejscowość: Paprzyce, Wielogłowy
 Jednostka ewidencyjna: Damnica [221202_2]
 Obręb: Paprzyce [221202_2.0011], Dz. 24, 15
 Obręb: Wielogłowy [221202_2.0017], Dz. 5, 9/1, 11/1
 Układ współrzędnych płaskich: "2000/6"
 Oznaczenie granic obszaru, który był przedmiotem aktualizacji:
 Mapę sporządzono bez ustalenia służebności ujawnionych w księgach wieczystych.
 W zakresie występują punkty podlegające państwowej ochronie: 154003, 153014, 153013, 313435200
 Data wykonania mapy: 09.12.2015

Wykazane na mapie granice nieruchomości przyjęto z ewidencji gruntów. W wyniku postępowania rozgraniczeniowego granice i powierzchnia nieruchomości mogą ulec zmianie.

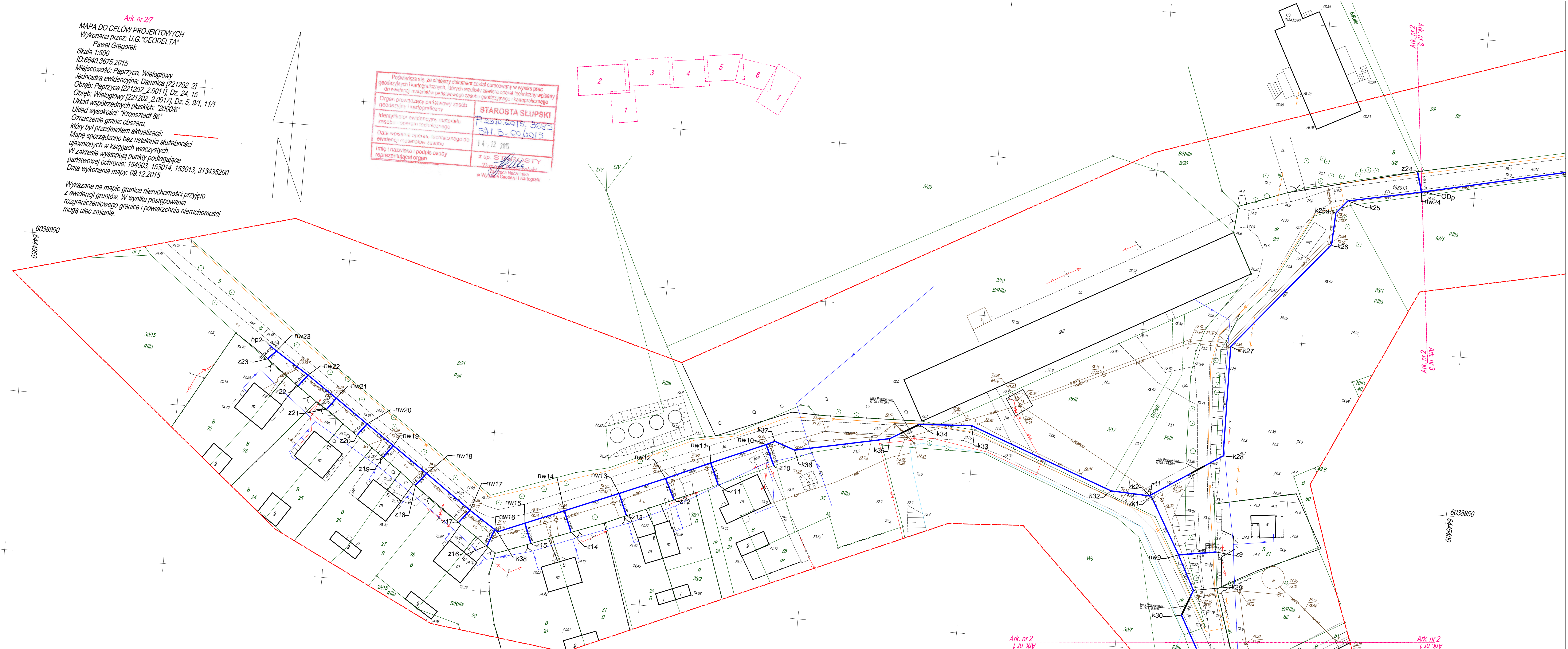
Poświadczam się, że niniejszy dokument został opracowany w wyniku prac geodezyjnych i kartograficznych, których rezultaty zawiera operat techniczny wpisany do ewidencji operatów państwowego zasobu geodezyjnego i kartograficznego

Organ prowadzący państwowy zasób geodezyjny i kartograficzny
STAROSTA SŁUPSKI
 P. 2570.2015.3685
 541. B- 603015
 14.12.2015
 z up. STAROSTY
 Dariusz Mielniczek
 w Wydziale Geodezji i Kartografii



PLAN ZAGOSPODAROWANIA TERENU
 SIĘĆ WODOCIĄGOWA
 skala 1 : 500

- OZNACZENIA:
 SIĘĆ WODOCIĄGOWA
- - projektowane rurociągi
 - k - kolana i łuki PE
 - t - trójniki wod. żel. koln.
 - ODp - odpowietznik koln. Dn50
 - z - zasłepki PE 40
 - wc - proj. włączenie do istn. rurociągów
 - nw - nawierki do rur PE dn 90/40
 - hp - hydrant p-poz. nadziemny Dn 80
 - zk - zasady wod. żel. kolnierzowe



Za zgodność mapy do celów projektowych z oryginałem:

inż. Henryk Ragin

1 : 500	INWESTOR: Gmina Damnica ul. Góma 1 76-231 Damnica
RYS. NR 1/1	OBIEKT : Rozbudowa sieci wodociągowej Paprzyce – Wielogłowy gm. Damnica
DATA : 12.2015	TEMAT : Plan zagospodarowania terenu Sieć wodociągowa
PROJEKTOWAŁ : inż. Henryk Ragin	
SPRAWDZIŁ: inż. Leszek Ćwirko	
upr.proj.nr POM/0209/POOS/08	
upr.proj.nr UAN/8346/103/82	