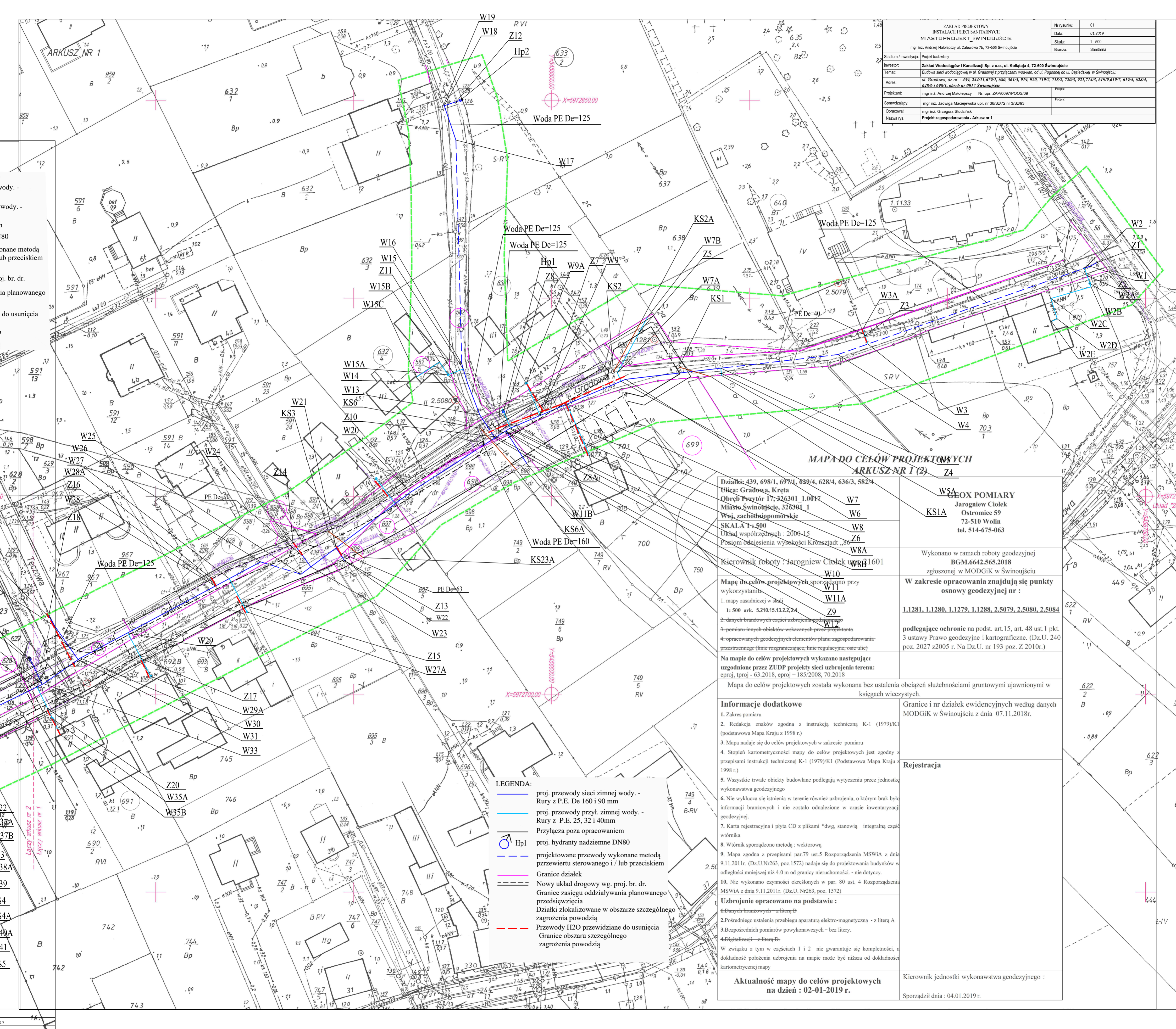


ZAKŁAD PROJEKTOWY INSTALACJI SIECI SANITARNYCH MIASTOPROJEKT ŚWINOUJŚCIE mgr inż. Andrzej Malolepszy ul. Zalewowa 7b, 72-605 Świnoujście		Nr rysunku: 01
Projekt budowlany		Data: 01.2019
Inwestor: Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o., ul. Koltajka 4, 72-600 Świnoujście		Skala: 1:500
Temat: Budowa sieci wodociągowej w ul. Gradowej z przyłączami wod-kan, od ul. Pogodnej do ul. Sądzińskiej w Świnoujściu.		Bransza: Sanitarna
Adres: ul. Gradowa, dz nr.: 439, 244/11,679/1, 686, 561/5, 919, 920, 719/2, 718/2, 720/3, 921, 714/3, 6199/6, 6197, 6194, 628/4, 628/6 i 698/1, obręb nr 0017 Świnoujście		
Projektant: mgr inż. Andrzej Malolepszy Nr. upr. ZAP/0007/PPOŚ/09	Pospa:	
Sprawdzający: mgr inż. Jadwiga Maciejewska upr. nr 36/Sz/72 nr 3/Sz/93	Pospa:	
Opracował: mgr inż. Grzegorz Słodziński		
Nazwa rys.: Projekt zagospodarowania - Arkusz nr 1		



**MAPA DO CEŁÓW PROJEKTOWYCH  
ARKUSZ NR 1 (2) Z4**

Działki: 439, 698/1, 697/1, 629/4, 628/4, 636/3, 582/4  
 Ulica: Gradowa, Kręta  
 Obręb Prзыtór 17, 326301\_1.0017  
 Miasto Świnoujście, 326301\_1  
 Wzj. zachodniopomorskie  
 SKALA 1:500  
 Układ współrzędnych: 2000-15  
 Poziom odniesienia wysokości Kronstadt „86”  
 Kierownik roboty: Jarogniew Ciołek W8B1601  
 W7  
 W6  
 W8  
 Z6  
 W8A  
 W10  
 W11  
 W11A  
 Z9  
 W12

Mapę do celów projektowych sporządzono przy wykorzystaniu:  
 1. mapy zasadniczej w skali 1:500 ark. 5210.15.13.2.2.24  
 2. danych branżowych części uzbrojenia podziemnego  
 3. pomiaru innych obiektów wskazanych przez projektanta  
 4. opracowanych geodezyjnych elementów planu zagospodarowania przestrzennego (linie rozgraniczające, linie regulacyjne, osie ulic)

Na mapie do celów projektowych wykazano następujące uzgodnione przez ZUDP projekty sieci uzbrojenia terenu: eproj. tproj - 63.2018, eproj - 185/2008, 70.2018

Mapa do celów projektowych została wykonana bez ustalenia obciążeń służebnościami gruntowymi ujawnionymi w księgach wieczystych.

**WSŁOX POMIARY**  
 Jarogniew Ciołek  
 Ostronie 59  
 72-510 Wolin  
 tel. 514-675-063

Wykonano w ramach roboty geodezyjnej BGM.6642.565.2018 zgłoszonej w MODGiK w Świnoujściu  
**W zakresie opracowania znajdują się punkty osnowy geodezyjnej nr:**  
 1.1281, 1.1280, 1.1279, 1.1288, 2.5079, 2.5080, 2.5084  
 podlegające ochronie na podst. art.15, art. 48 ust.1 pkt. 3 ustawy Prawo geodezyjne i kartograficzne. (Dz.U. 240 poz. 2027 z2005 r. Na Dz.U. nr 193 poz. Z. 2010r.)

Granice i nr działek ewidencyjnych według danych MODGiK w Świnoujściu z dnia 07.11.2018r.

**Rejestracja**

Kierownik jednostki wykonawstwa geodezyjnego:  
 Sporządził dnia: 04.01.2019 r.

- LEGENDA:**
- proj. przewody sieci zimnej wody. - Rury z P.E. De 160 i 90 mm
  - proj. przewody przył. zimnej wody. - Rury z P.E. 25, 32 i 40mm
  - Przyłącza poza opracowaniem
  - ⊕ Hp1 proj. hydranty nadziemne DN80
  - - - projektowane przewody wykonane metodą przewiertu sterowanego i / lub przeciskiem
  - Granice działek
  - - - Nowy układ drogowy wg. proj. br. dr. Granice zasięgu oddziaływania planowanego przedsięwzięcia
  - - - Działki zlokalizowane w obszarze szczególnego zagrożenia powodzią
  - - - Przewody H2O przewidziane do usunięcia
  - - - Granice obszaru szczególnego zagrożenia powodzią

**Aktualność mapy do celów projektowych na dzień: 02-01-2019 r.**