

# LEGENDA:

- projektowana sieć wodociągowa Ø 225mm PE
- włączenie istn. przyłączy do proj. przewodu wodociągowego
- włączenie istn. sieci do proj. przewodu wodociągowego
- projektowane hydranty przeciwpożarowe, nadziemne - HP-80
- oznaczenie działki zajmowanej pod inwestycję
- granica inwestycji
- oznaczenie otworów geotechnicznych
- rury ochronne typu "AROT"
- oznaczenie przekrojów poprzecznych

Załącznik nr 15

**UZGODNIENIE**

Nr rej. **69/2019**

**ZAKŁAD WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI**  
Spółka z o.o. w Świeciu n.W.

Projekt niniejszy uzgodniono z zastrzeżeniami wyszczególnionymi w załączonym piśmie pomimo z dnia **11.08.2019** na podstawie wymagalności **hydrauliki na nowy pny sk nr 818**

Termin rozpoczęcia robót należy zgłosić w Zakładzie Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. z wyprzedzeniem 14 dniowym

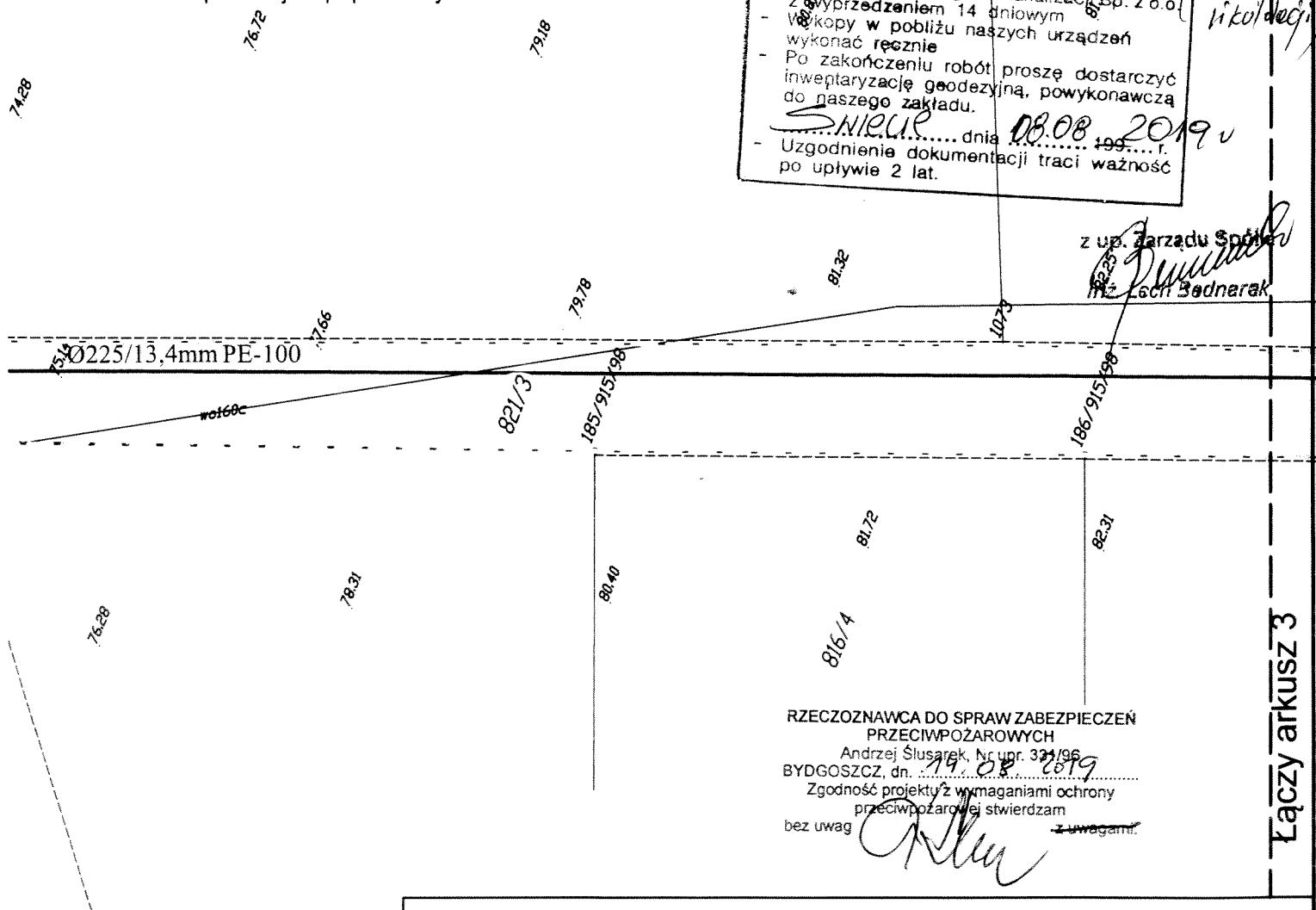
- Wykopy w pobliżu naszych urządzeń wykonać ręcznie

- Po zakończeniu robót proszę dostarczyć inwentaryzację geodezyjną, powykonawczą do naszego zakładu.

**SMELC** dnia **08.08.2019**

Uzgodnienie dokumentacji traci ważność po upływie 2 lat.

Łączy arkusz 3



Łączy arkusz 3

<h2 style="text-align: center;">AQUA - PROJECT®</h2> <p style="text-align: center;">Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy</p>				
<b>Inwestor:</b> Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Parkowa 3; 86-100 Świecie		<b>Data:</b> <b>07.2019</b>	<b>Nr zlecenia:</b> <b>813/2018</b>	
<b>Obiekt:</b> Sieć wodociągowa dla zasilania m. Sulnowo.	<b>Faza:</b> <b>PB-W</b>	<b>Skala:</b> <b>1:500</b>	<b>Branża:</b> <b>Sanit.</b>	<b>Nr rysunku:</b> <b>3</b>
<b>Temat:</b> PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY		<b>Główny projektant:</b> mgr inż. E. Smentek		
		<b>Opracowała:</b> mgr inż. M. Wardzińska		
		<b>Sprawdziła:</b> mgr inż. A. Pieniaszek		