

# LEGENDA:

Załącznik nr 14

- 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

**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 pom. z dnia **11.08.2019** H. Opiocanomu wymiana hydrantu na nowy przy dz. nr 818

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

- Wskazy w pobliżu naszych urządzeń wykonać ręcznie

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

**SNIECI** ..... dnia **08.08.2019** r.

- Uzgodnienie dokumentacji traci ważność po upływie 2 lat.

z up. Zarządu Spółki  
mgr Leszek Bodnerak

## Wyjaśnienie projektanta:

W projekcie uwzględniono wymianę istniejącego hydrantu na nowy wraz z podłączeniem przy dz. nr 818.

## **AQUA - PROJECT®**

Zakład Inżynierii Wodno - Ściekowej w Bydgoszczy

Inwestor:		Zakład Wodociągów i Kanalizacji Sp. z o.o. ul. Parkowa 3; 86-100 Świecie		Data:		07.2019		Nr zlecenia:		813/2018	
Obiekt:				Faza:		Skala:		Branża:		Nr rysunku:	
Sieć wodociągowa dla zasilania m. Sulnowo.				PB-W		1:500		Sanit.		3	
Temat:				Główny projektant:		mgr inż. E. Smentek				SC	
				Opracowała:		mgr inż. M. Wardzińska				Wardzińska	
				Sprawdziła:		mgr inż. A. Pieniaszek				Pieniaszek	
PROJEKT BUDOWLANO- WYKONAWCZY											