



**Legenda:**

- Projektowana wew. sieć wodociągowa
- Projektowana wew. sieć kanalizacji sanitarnej
- Projektowany przewód tłoczny sieci wewnętrznej
- Projektowane przepusty odwodnieniowe pod nasypem
- - - Projektowane linie kablowe nN (odrębne opracowanie)
- ⊗ Projektowane hydranty żelazne podziemne służące celom eksploatacyjnym - odpowiedzenie, płukanie itp.
- z Zasuwki odcinające

**UWAGA:**  
Sieć wodociągowa i kanalizacji sanitarnej odwadniają się do studni odwadniających.  
Hydranty odwadniają się samoczynnie po zamknięciu hydrantu.

JEDNOSTKA PROJEKTOWA: <b>ZENERIS</b>		ELEKTROWNIE WODNE ZENERIS SP. Z O.O. UL. PADEREWSKIEGO 7, 61-770 POZNAŃ ADRES DO KORESPONDENCJI: UL. PADEREWSKIEGO 8, 61-770 POZNAŃ	
INWESTOR: MIASTO ŁOMŻA STARY RYNEK 14 18-400 ŁOMŻA		ADRES INWESTYCJI: OBRĘB: 0001 ŁOMŻA 1 STARY RYNEK 14 POWIAT: ŁOMŻYŃSKI WOJ.: PODLASKIE	
NR UMOWY: WIN.272.14.2017 z dnia 10.02.2017		STADIUM: PROJEKT WYKONAWCZY	
NR PROJEKTU: 2017 / 1		TREŚĆ RYSUNKU: <b>PLAN SYTUACYJNY - SIEĆ WODOCIĄGOWA I KANALIZACJI SANITARNEJ cz.1</b>	
DATA: 08.2018	SKALA: 1:500	NR RYSUNKU: <b>IS.3</b>	
INSTALACJE SANITARNE: mgr inż. RAFAŁ KLUBIAK upr. w spec. instab. nr WKP0145PO0510		PODPIS: <i>[Signature]</i>	