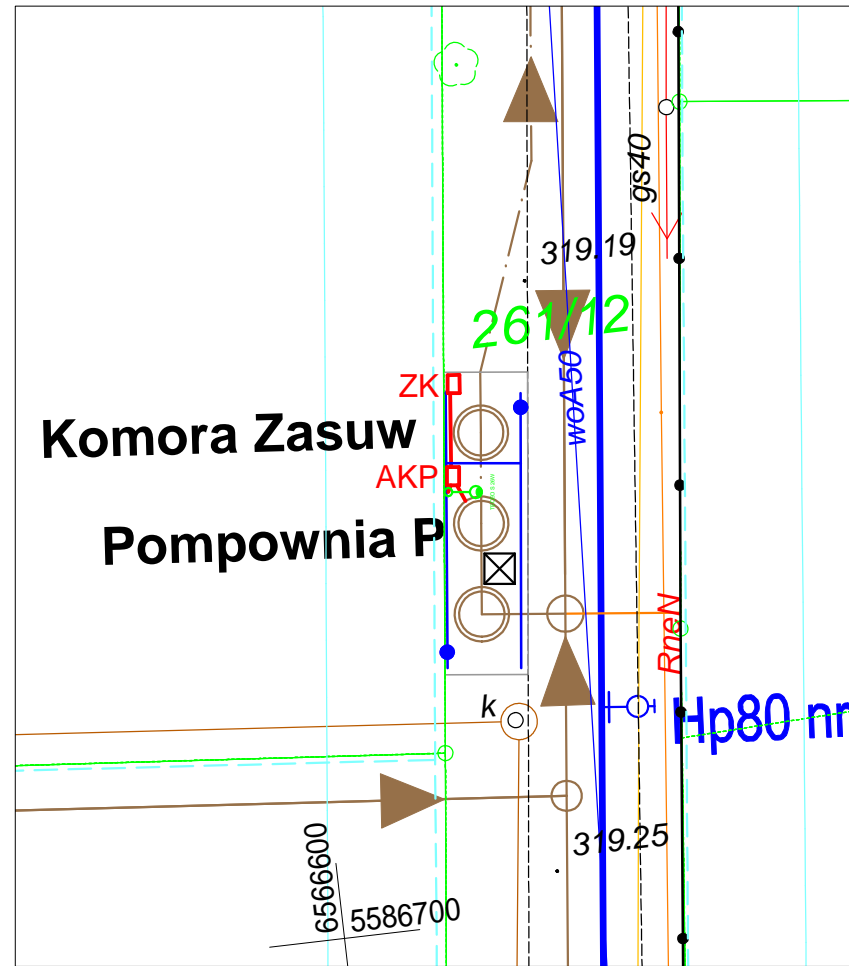


Skala: 1:250

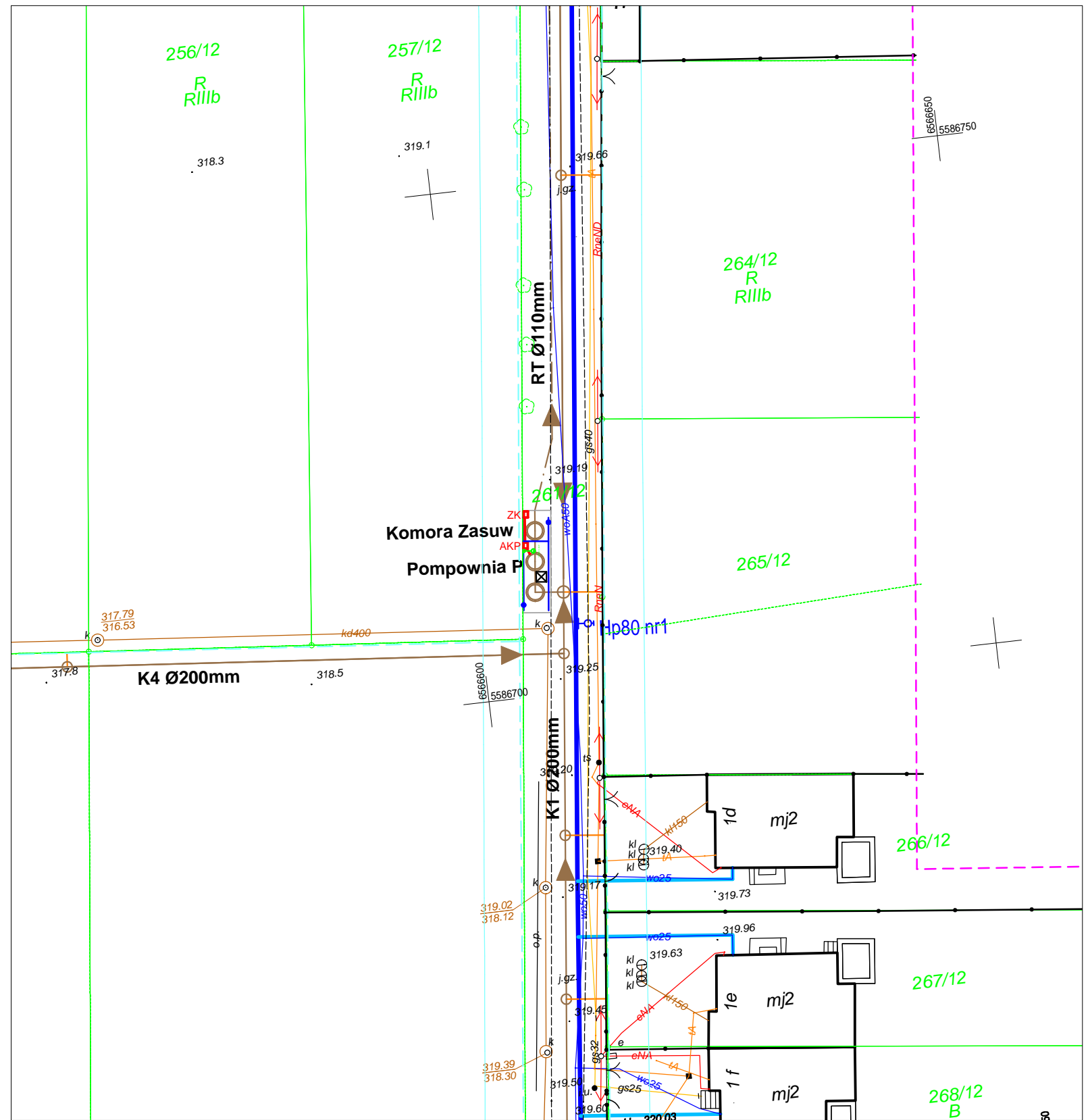


LEGENDA:

- Słup oświetleniowy z oprawą LED
- Szafka AKP
- Złącze kablowo-pomiarowe
- Kabel elektroenergetyczny
- Uziom pionowy prętowy
- Bednarka 25x4

Pod drogami i chodnikami kable układać w rurach ochronnych.

- projektowana kanalizacja sanitarna Ø200mm
- projektowane siegacze kanalizacji sanitarnej Ø200mm
- projektowany rurociąg tłoczny Ø110mm
- projektowany wodociąg Ø 125mm
- projektowane przyłącza wody Ø 40mm
- projektowane przyłącza do przełączenia w pasie drogowym Dz 32mm



JEDNOSTKA PROJEKTUJĄCA: WODKAN - PROJEKT Barbara Auguściak 41-200 Sosnowiec, ul. Patriotów 7B/1, tel. 885 04 55 55, barbara_augusciak@poczta.onet.pl					
INWESTOR: Miejskie Przedsiębiorstwo Wodociągów i Kanalizacji spółka z o.o. 41-946 Piekary Śląskie ul. Roździeńskiego 38					
NAZWA INWESTYCJI: "Budowa kanalizacji sanitarnej wraz z pompnią i kanałem tłocznym w rejonie ulic Radzionkowskiej i Pod Gajem oraz sieci wodociągowej w działce nr 261/12 w Piekarach Śląskich"					DATA OPRACOWANIA: 03.2019 r.
RODZAJ OPRACOWANIA: PROJEKT BUDOWLANY					NR RYSUNKU: E-01
TYTUŁ RYSUNKU: Plan sytuacyjny pompowni					
PROJEKTANT: mgr inż. Tomasz Łażniowski	NR UPR.: SLK/0274/PW0E/05	PODPIS:	SPRAWDZAJĄCY: mgr inż. Tomasz Kasperek	NR UPR.: 399/01	PODPIS: