



UWAGI

1. Przed przystąpieniem do wykonywania prac ziemnych należy ustalić rzeczywiste posadowienie istniejącego przewodu odpływowego z budynku nr 23 (wykonanie inwentaryzacji geodezyjnej w pierwszej studni za budynkiem uniemożliwione było z uwagi na przykrycie włazu studni kostką).
2. Sposób połączenia projektowanej instalacji zewnętrznej z instalacją wewnętrzną przy budynkach, należy określić po odkryciu przewodów odpływowych z budynków.
3. Wyłączenia z eksploatacji istniejącej kanalizacji wykonać po zakończeniu robót montażowych i połączeniu nowego ciągu kanalizacji sanitarnej z instalacją wewnętrzną w poszczególnych budynkach.

LEGENDA

- ks PROJEKTOWANA KANALIZACJA SANITARNA
- KS1... PROJEKTOWANE STUDNIE KANALIZACYJNE
- KSi ISTNIEJĄCA STUDNIA KANALIZACYJNA
- ZAKRES PROJEKTU
- ISTNIEJĄCA SIEĆ WODOCIĄGOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ KANALIZACJI SANITARNEJ
- ISTNIEJĄCA SIEĆ GAZOWA
- ISTNIEJĄCA SIEĆ ENERGETYCZNA
- ISTNIEJĄCE UZBROJENIE DO LIKWIDACJI

PROJEKT WYKONAWCZY

Przebudowa zewnętrznej instalacji kanalizacji sanitarnej odprowadzającej ścieki z budynków wielorodzinnych zlokalizowanych przy ulicy Piłsudskiego nr 21 i 23 w Piekarach Śląskich

Tytuł rysunku: PLAN SYTUACYJNY

Projektant: mgr inż. Teresa Furca-Zajac	Skala: 1:500	Format: A3	Data: 11.2020	Nr rysunku: 01
Nr ewid.: SLK/7349/PBS/17				