Po odjęciu z całości projektu części A która jest już zrealizowana do wykonania pozostanie

ZADANIE 3B które obejmuje:

**Kanalizacja sanitarna grawitacyjna** (opis wg projektu całości, str 15-16)

- przyłącza – m. Borów

- ø 160 PCV L = 694,33 m

- ø 200 PCV L = 295,26 m

- kanalizacja sanitarna grawitacyjna – m. Borów

- ø 200 PCV L = 5583,22 m

**Rurociągi tłoczne kanalizacji sanitarnej** (opis wg projektu całości, str 18)

- rurociąg tłoczny w m. Borów - ø 125 PE L = 306,16 m

- rurociąg tłoczny w m. Borów - ø 63 PE L = 200,77 m

- rurociąg tłoczny w m. Borów - ø 90 PE L = 521,28 m