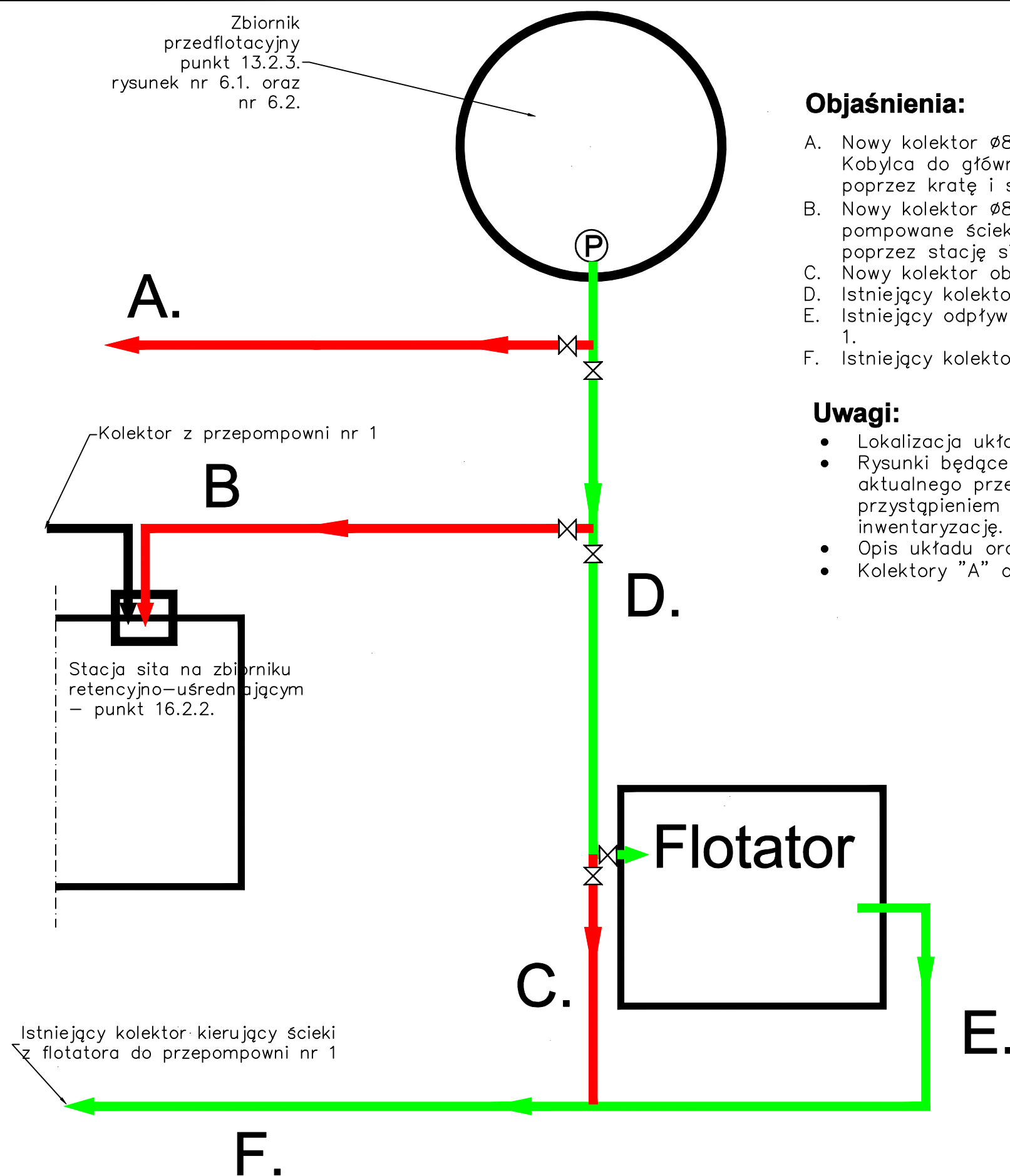


Zbiornik  
przedflotacyjny  
punkt 13.2.3.  
rysunek nr 6.1. oraz  
nr 6.2.



— kolektory istniejące  
— kolektory nowe

### Objaśnienia:

- A. Nowy kolektor  $\varnothing 80$  [alternatywny dla kolektora B] doprowadzający ścieki z Kobylca do głównego kolektora – dopływ ścieków do przepompowni nr 1 poprzez kratę i sitopiaskownik.
- B. Nowy kolektor  $\varnothing 80$  [alternatywny dla kolektora A] doprowadzający pompowane ścieki bezpośrednio do zbiornika retencyjno-uśredniającego poprzez stację sita zainstalowaną na zbiorniku retencyjno-uśredniającym.
- C. Nowy kolektor obejściowy flotatora.
- D. Istniejący kolektor kierujący ścieki do flotatora.
- E. Istniejący odpływ ścieków podczyszczonych z flotatora do przepompowni nr 1.
- F. Istniejący kolektor kierujący ścieki do przepompowni nr 1.

### Uwagi:

- Lokalizacja układów na planie oczyszczalni ścieków – patrz rysunek nr 3.
- Rysunki będące w posiadaniu użytkownika obiektu nie odzwierciedlają aktualnego przebiegu rurociągów i kolektorów ściekowych. Przed przystąpieniem do realizacji prac projektowych należy wykonać stosowną inwentaryzację.
- Opis układu oraz związanych z nim obiektów w punkcie 13 opracowania.
- Kolektory "A" oraz "B" są alternatywne względem siebie.

Lokalizacja w terenie	**	nr 3, 6.1.
Rysunki powiązane		Numer punktu Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	11-06-2021
<b>Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków</b> <b>mgr inż. Adam Terlecki</b> <b>60-950 Poznań</b> <b>Os. Zwycięstwa 15/46</b> <b>tel./fax. (+48-61) 826-76-97</b>		
<b>Obiekt:</b> Gminna oczyszczalnia ścieków – Kobylec Gmina Łapanów [pow. bocheński, woj. małopolskie]		
<b>Nazwa:</b> Układ przyjmujący ścieki z miejscowości Kobylec oraz Zakładu Mięsnego TUR – pompowanie ścieków ze zbiornika przedflotacyjnego [schemat]		
<b>Skala *****</b>		<b>Rysunek nr 6.3.</b>