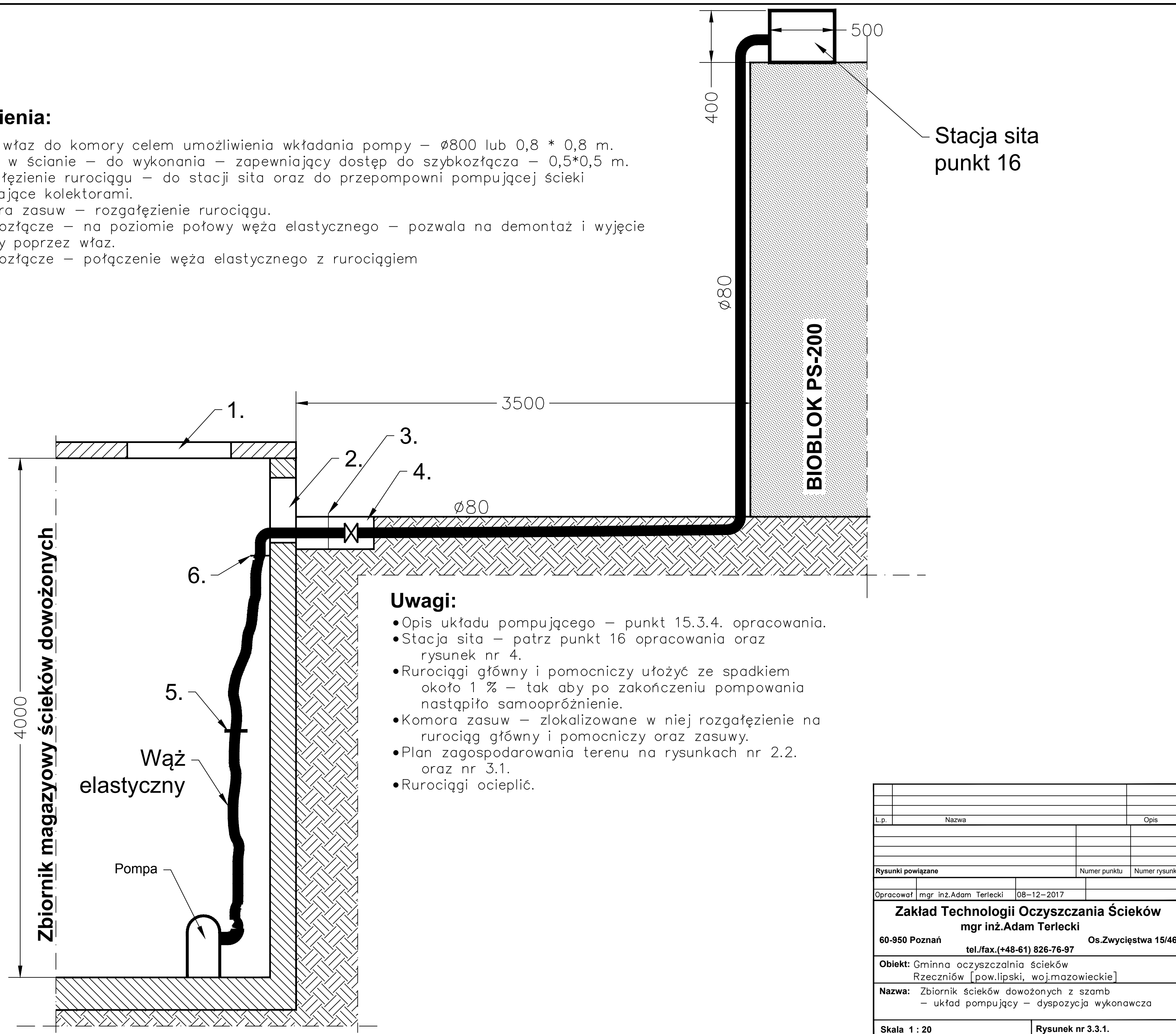


Objaśnienia:

1. Nowy wąż do komory celem umożliwienia wkładania pompy – $\varnothing 800$ lub $0,8 * 0,8$ m.
2. Otwór w ścianie – do wykonania – zapewniający dostęp do szybkozłączka – $0,5*0,5$ m.
3. Rozgałęzienie rurociągu – do stacji sita oraz do przepompowni pompującej ścieki spływające kolektorami.
4. Komora zasuw – rozgałęzienie rurociągu.
5. Szybkozłączka – na poziomie połowy węża elastycznego – pozwala na demontaż i wyjęcie pompy poprzez wąż.
6. Szybkozłączka – połączenie węża elastycznego z rurociągiem



Uwagi:

- Opis układu pompującego – punkt 15.3.4. opracowania.
- Stacja sita – patrz punkt 16 opracowania oraz rysunek nr 4.
- Rurociągi główny i pomocniczy ułożyć ze spadkiem około 1% – tak aby po zakończeniu pompowania nastąpiło samoopróżnienie.
- Komora zasuw – zlokalizowane w niej rozgałęzienie na rurociąg główny i pomocniczy oraz zasuwę.
- Plan zagospodarowania terenu na rysunkach nr 2.2. oraz nr 3.1.
- Rurociągi ocieplić.

L.p.	Nazwa	Opis
Rysunki powiązane		Numer punktu Numer rysunku
Opracował	mgr inż. Adam Terlecki	08-12-2017
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków		
mgr inż. Adam Terlecki		
60-950 Poznań	tel./fax. (+48-61) 826-76-97	Os. Zwycięstwa 15/46
Obiekt: Gminna oczyszczalnia ścieków Rzecznów [pow. lipski, woj. mazowieckie]		
Nazwa: Zbiornik ścieków dowożonych z szamb – układ pompujący – dyspozycja wykonawcza		
Skala 1 : 20		Rysunek nr 3.3.1.