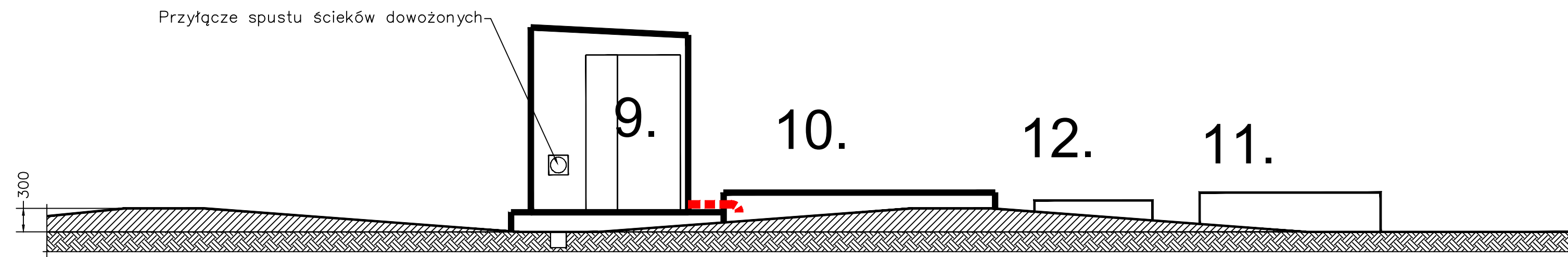
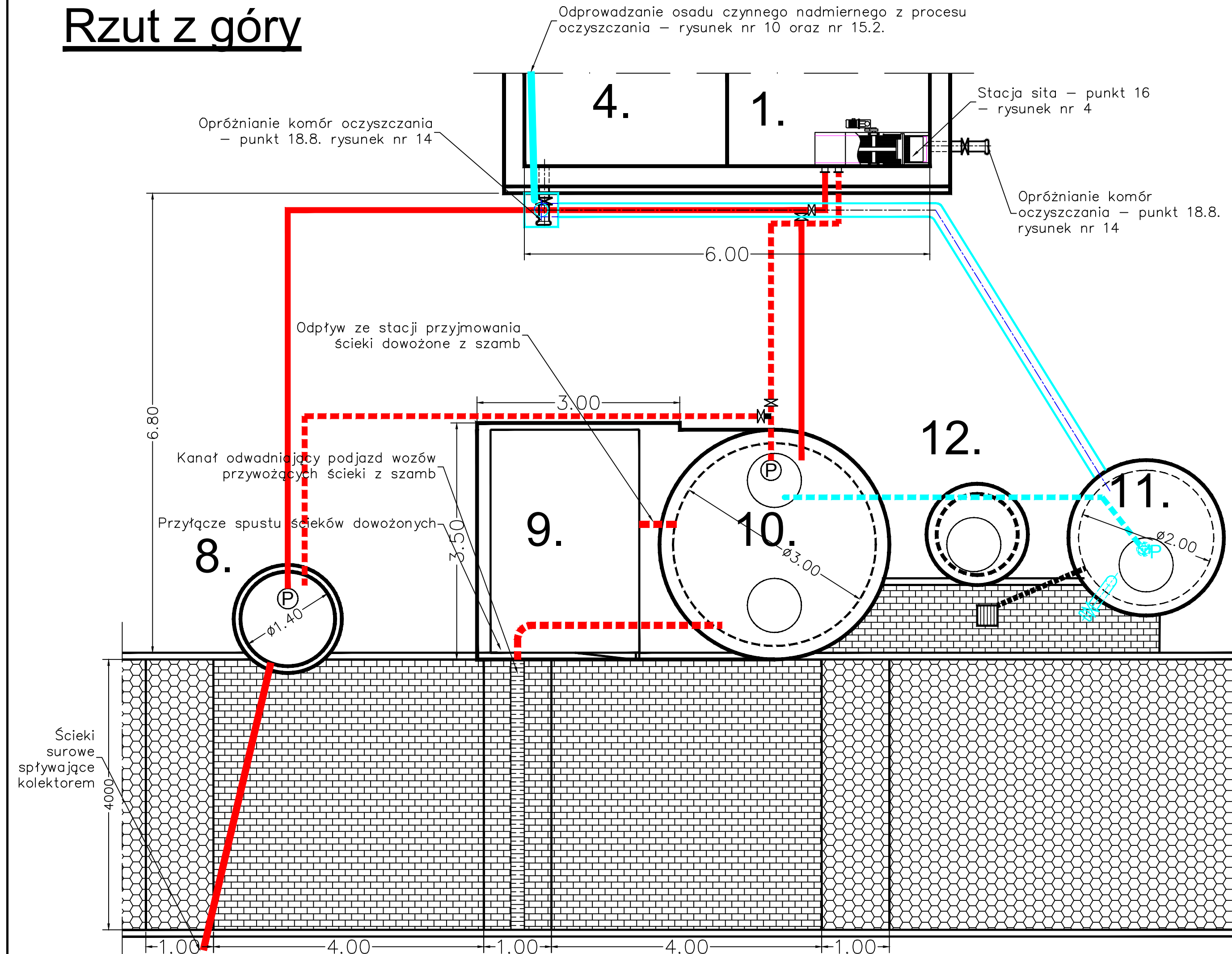


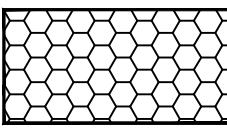
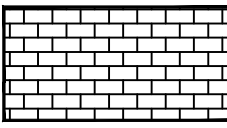




A-A Profil drogi



Rzut z góry



Objaśnienia

-  strefa utwardzona - dojazdowa
-  strefa brudna - woda z mycia strefy winna być kierowana do ściekowej sieci kanalizacyjnej
-  ścieki surowe spływające kolektorem
-  ścieki surowe dowożone z szamb
-  osad czynny nadmierny
-  ciecz nadosadowa

Uwagi:

- *Niniejszy rysunek przedstawia optymalny wariant zagospodarowania terenu związanego ze stanowiskiem przyjmowania ścieków dowożonych z szamb oraz przyjmowaniem osadu czynnego nadmiernego.
- *Lokalizacja obiektów orientacyjna - patrz również rysunek nr 2.2.
- *Niniejszy rysunek należy traktować jako propozycję.
- *Blokowy schemat całej oczyszczalni po przebudowie na rysunku nr 2.1.
- *Propozycja zagospodarowania terenu całej oczyszczalni ścieków - rysunek nr 2.2.
- *Na rysunki pominięto układ rurociągów rozpraszających sprężone powietrze - patrz rysunek nr 16.

| Lp. | Nazwa | Opis [punkt] | Nr rysunku |
|--|---|--------------|----------------|
| 11. | Zbiornik magazynowy osadu czynnego nadmiernego | 19.3. | nr 15.** |
| 10. | Zbiornik magazynowy ścieków dowożonych z szamb | 15.3. | nr 3.3.1. |
| 9. | Stacja przyjmowania ścieków dowożonych z szamb | 15.2. | nr 3.** |
| 8. | Przepompownia ścieków surowych spływających kolektorami | 14. | ** |
| 4. | Komora nityfikacji nr II | 18.2.3. | nr 5 |
| 1. | Zbiornik retencyjno-usredniający ze stacją sita | 16; 17 | nr 4; nr 6 |
| Lp. Nazwa Opis [punkt] Nr rysunku | | | |
| Zbiornik magazynowy osadu czynnego nadmiernego | | 19.3. | ** |
| Wymóz osadu czynnego nadmiernego | | 19.3.3. | nr 15.4. |
| Odprowadzanie cieczy nadosadowej | | 19.3.2. | nr 15.3. |
| Odprowadzanie osadu czynnego nadmiernego | | 19.2; 18.5. | nr 15.2; nr 10 |
| Gospodarka osadowa | | 19 | nr 15.** |
| Przyjmowanie ścieków dowożonych z szamb | | 15 | nr 3.** |
| Układ rozpraszający sprężone powietrze | | 21.2. | nr 16 |
| Dyspozycje elektryczne | | 22. | ** |
| Lokalizacja w terenie | | ** | nr 2.2. |
| Opis układu technologicznego | | 10 | nr 2.** |
| Rysunki powiązane | | Numer punktu | Numer rysunku |

Opracował mgr inż. Adam Terlecki 14-12-2017

Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków
mgr inż. Adam Terlecki

60-950 Poznań tel./fax. (+48-61) 826-76-97 Os. Zwycięstwa 15/46

Objekt: Gminna oczyszczalnia ścieków Rzeczników [pow. lipski, woj. mazowieckie]

Nazwa: Stanowisko przyjmowania ścieków dowożonych z szamb oraz zagospodarowania osadu czynnego nadmiernego - plan zagospodarowania terenu [propozycja]

Skala 1 : 50 Rysunek nr 3.1.