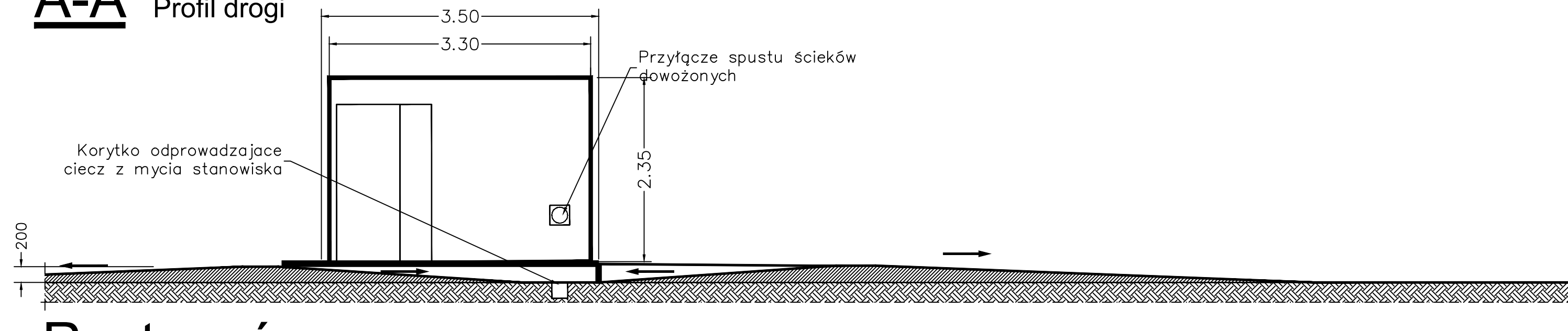
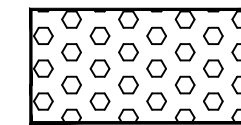


Profil drogi

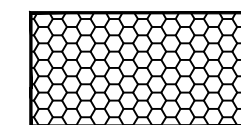


Rzut z góry

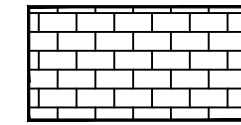
Objaśnienia



strefa utwardzona - dojazdowa - ze spadkiem



strefa brudna - ze spadkiem w kierunku korytka
- woda z mycia strefy kierowana do kanalizacji
razem ze ściekami dowożonymi



strefa brudna - pola płaskie - woda z mycia
kierowana do kanalizacji raz ze ściekami
dowożonymi

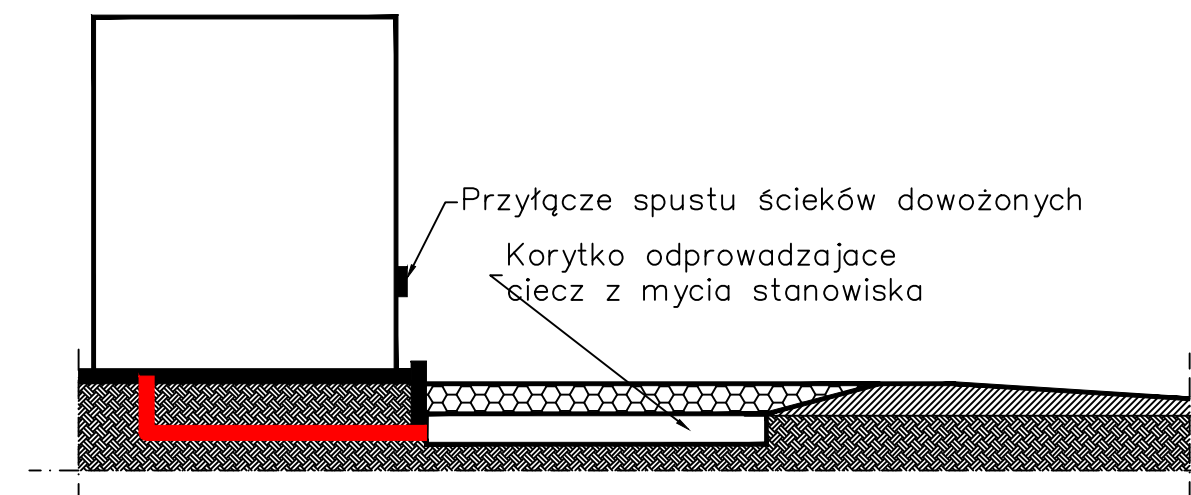


- ścieki surowe dowożone z szamb

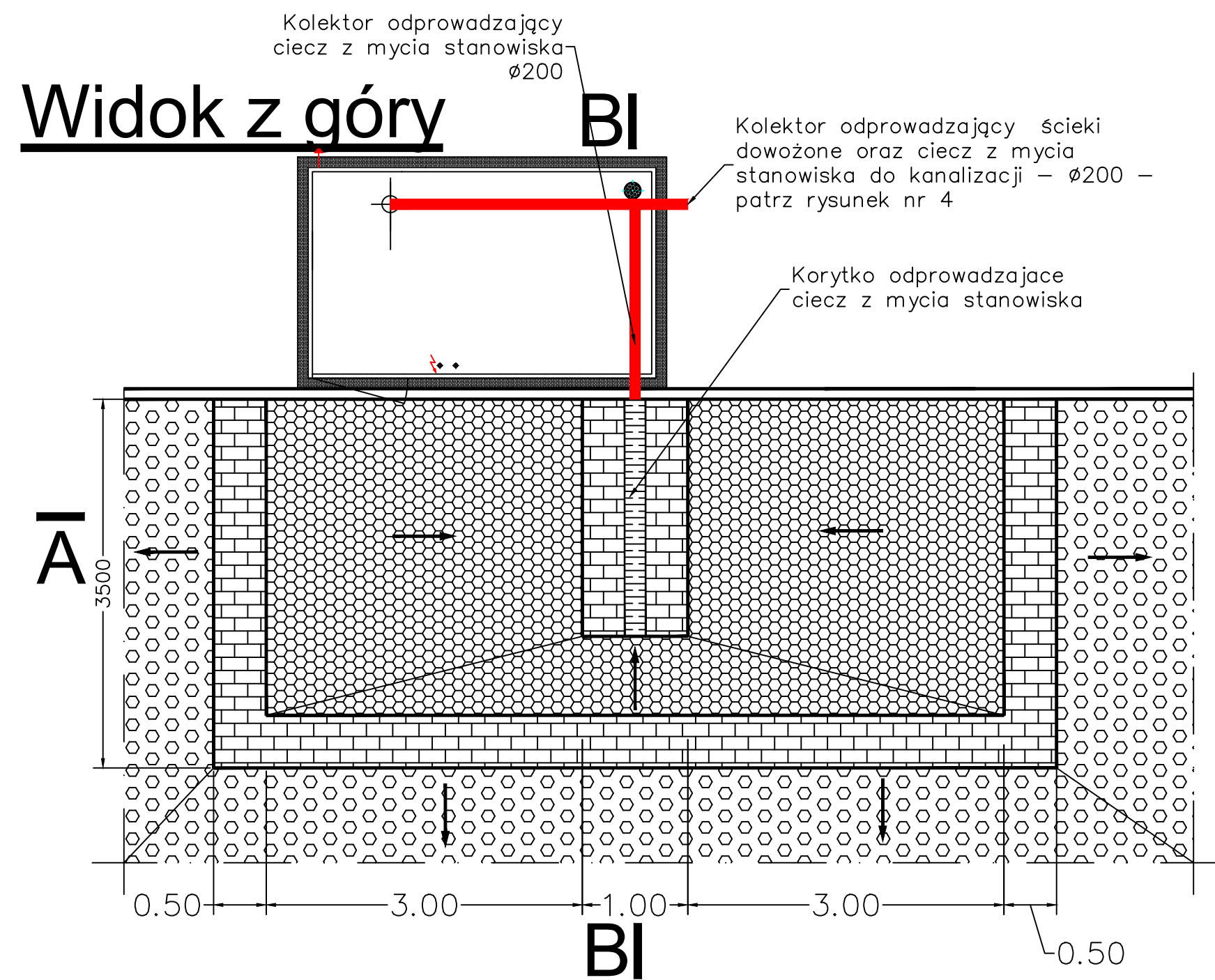
Uwagi:

- * Niniejszy rysunek przedstawia optymalny wariant zagospodarowania terenu związanego ze stanowiskiem przyjmowania ścieków dowożonych z szamb. . .
- * Lokalizacja obiektów orientacyjna – patrz rysunki nr 3 oraz nr 4.
- * Niniejszy rysunek należy traktować jako propozycję.
- * Blokowy schemat całej oczyszczalni po przebudowie na rysunku nr 2.
- * Propozycja zagospodarowania terenu całej oczyszczalni ścieków – rysunek nr 3.
- * Rysunek stacji przyjmowania ścieków dowożonych dostarczony przez dostawcę ENKO – Gliwice – rysunek nr 5.2. Oferta dostarczenia stacji załęcznik nr 10.

B-B



Widok z góry



L.p.	Nazwa	Opis [punkt]	Nr rysunku
Przymywanie ścieków dowożonych z szamb		12	nr 5.1.
Lokalizacja w terenie		**	nr 4
Opis układu technologicznego po moernizacji		11	nr 2., nr 3
Rysunki powiązane		Numer punktu	Numer rysunku
Opracował mgr inż.Adam Terlecki	11-06-2021		
Zakład Technologii Oczyszczania Ścieków mgr inż.Adam Terlecki			
60-910 Poznań		Os.Wycięstwa 15/4	
tel./fax.(+48-61) 826-76-97			
Obiekt: Gminna oczyszczalnia ścieków – Kobylec Gmina Łapanów [pow.bocheński, woj.małopolskie]			
Nazwa: Stanowisko przyjmowania ścieków dowożonych z szamb – plan zagospodarowania terenu [propozycja]			
Skala 1 : 50		Rysunek nr 5.2.	