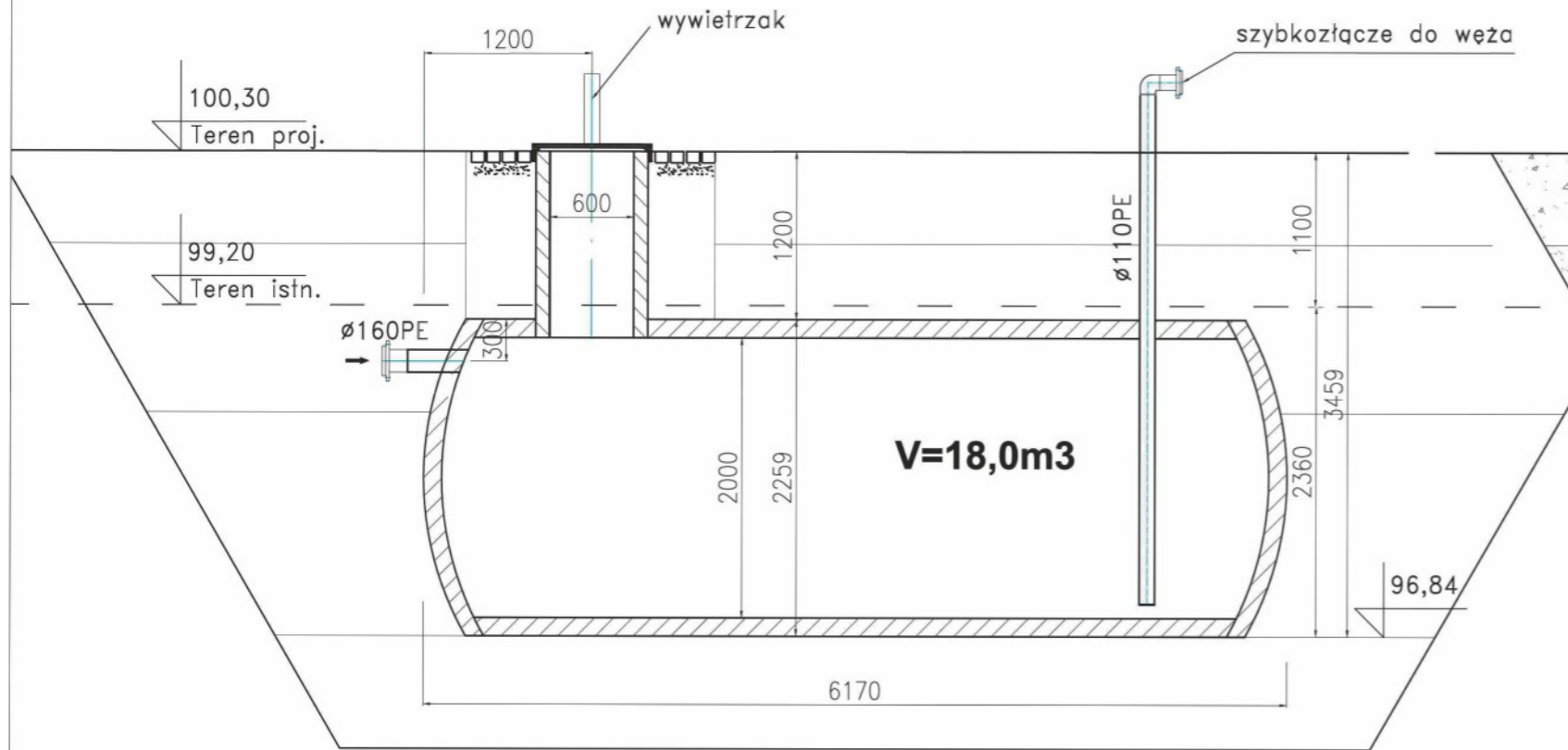
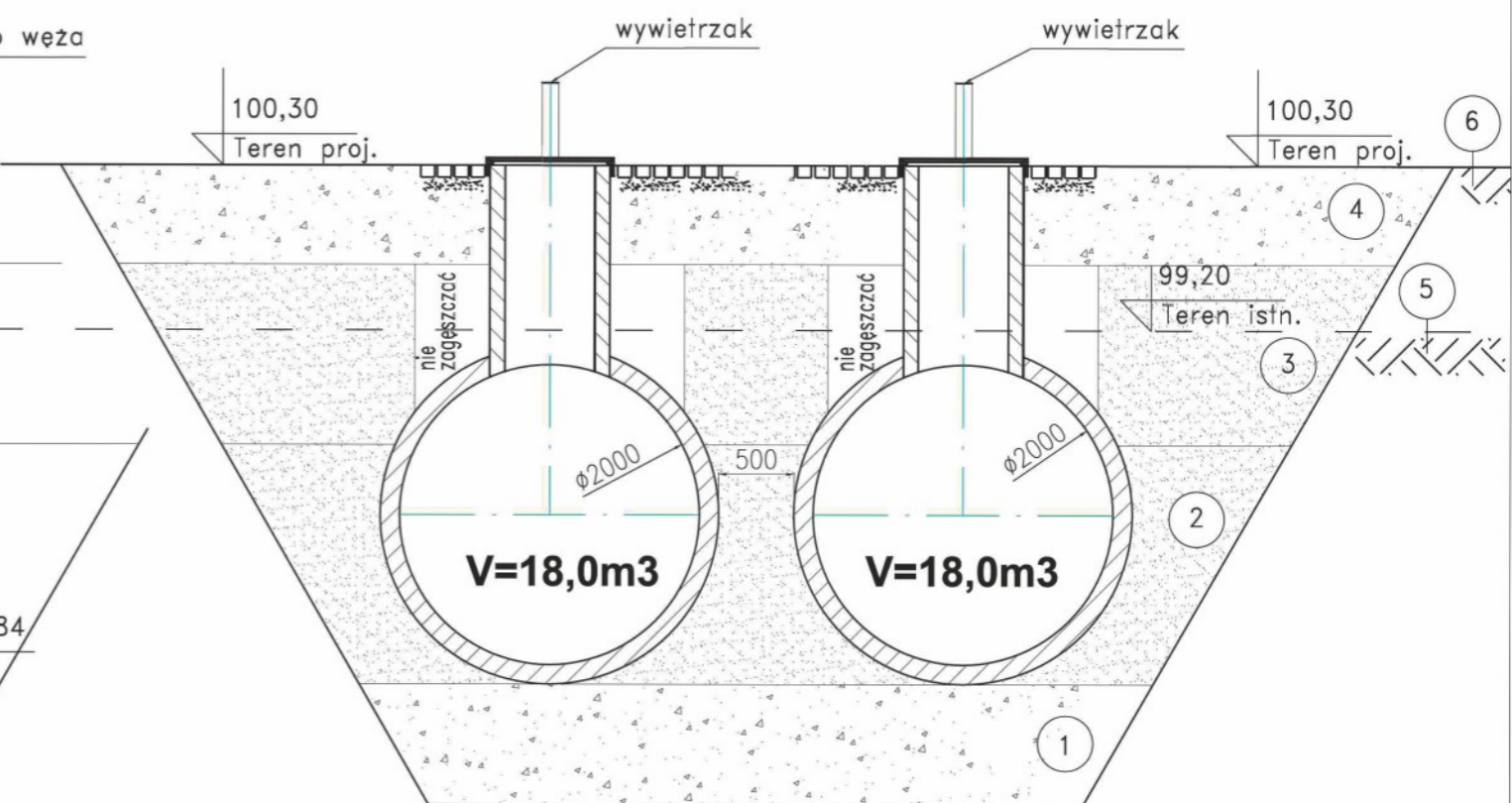


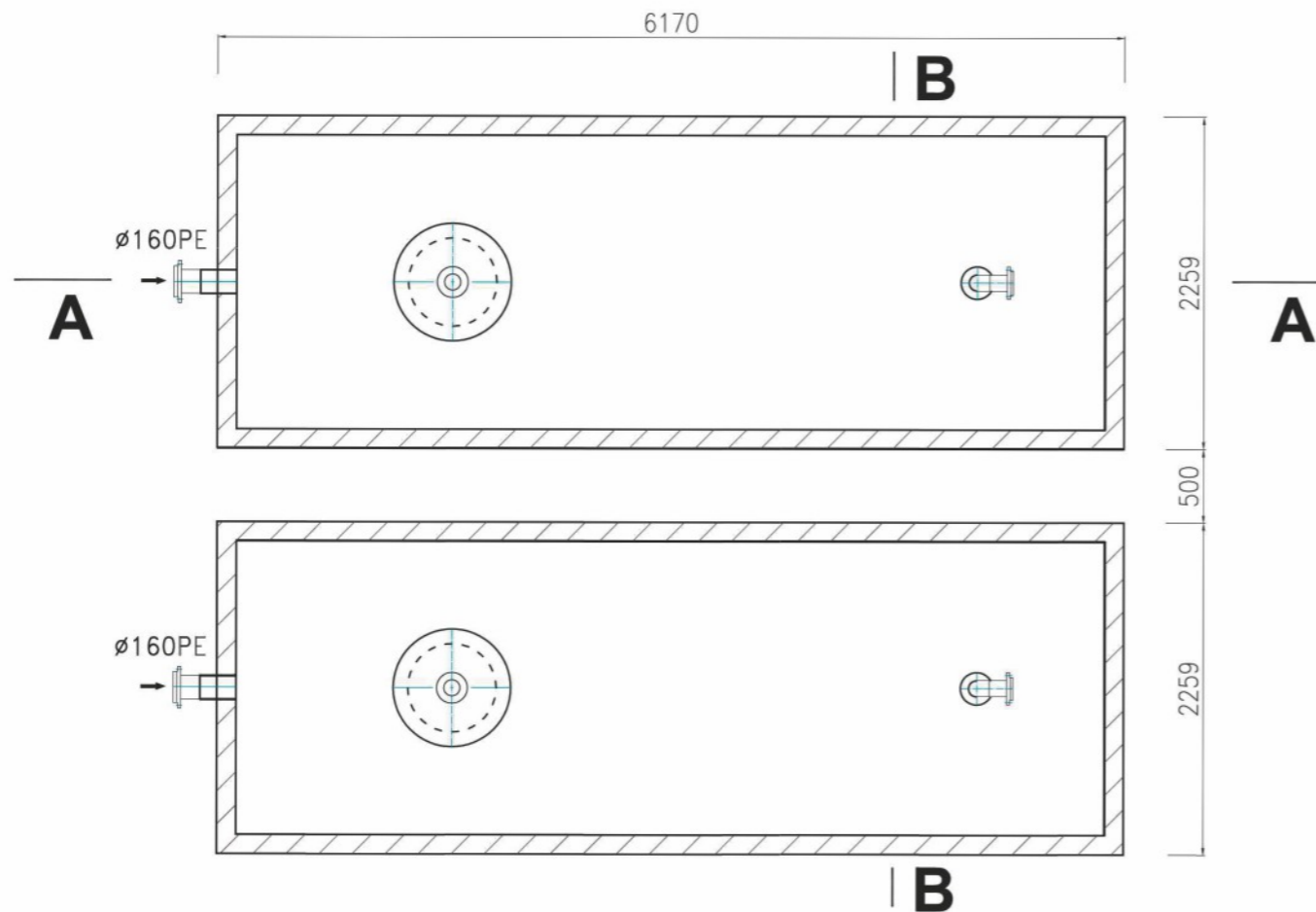
A-A



B-B



RZUT



Zbiornik z polietylenu HDPE –V=18,0m³–szt.2

Grunt do posadowienia należy zagęszczać warstwami 15–20 cm do klasy W, w przedziale 93–100% SPD

- 1–podłoże (podsypka)–piasek gruboziarnisty zagęszczony
- 2–obsypka zasadnicza–piasek gruboziarnisty zagęszczony
- 3–obsypka górna
- 4–zasyпка
- 5–grunt rodzimy
- 6–proj. nasyp

Wykorzystano:
Rys. nr 14 Projektu wykonawczego
część technologiczna, instalacyjna
Funam Sp. z o.o. Wrocław, kwiecień 2017r.

tytuł załącznika:	SCHEMAT ODSTOJNIKA ŚCIEKÓW Z SUW		
tytuł opracowania:	Program funkcjonalno-użytkowy. Wykonanie studni głębinowych na terenie istniejących ujęć wód podziemnych w Kębłowie i Sychowie, gmina Luzino		
opracowanie:	GEOLOG mgr Anna Burek nr upr. V-1740	Zakład Usług Hydrogeologicznych Zygmunt Klinski	
data:	02.2024r.	skala -	Zał. Nr 3.1