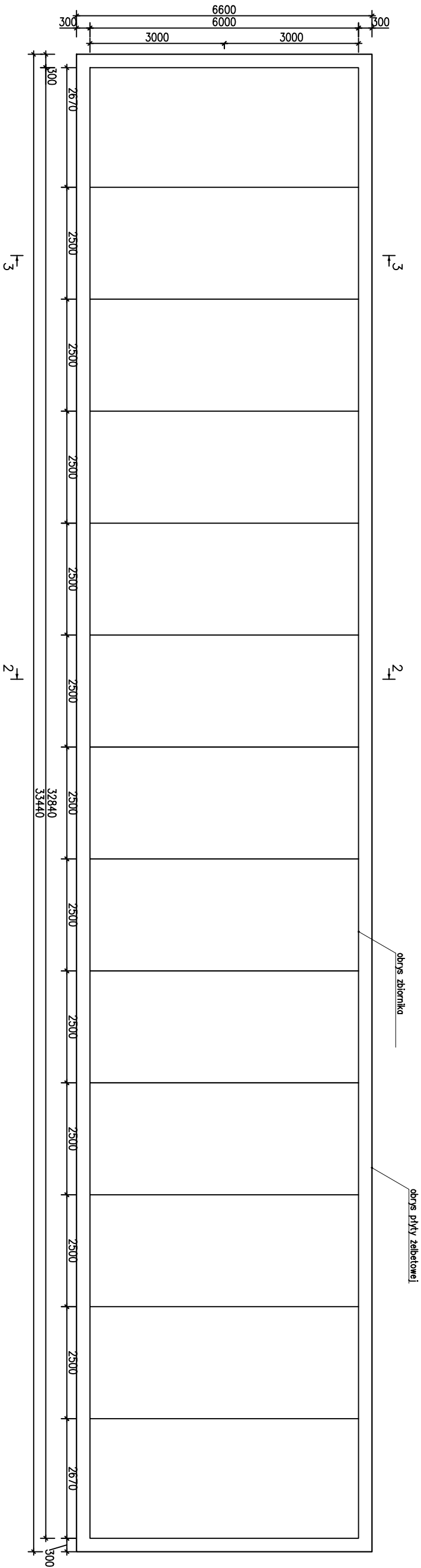
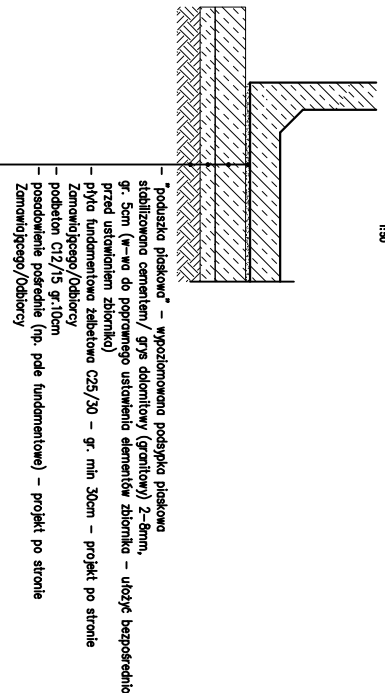


PŁYTA FUNDAMENTOWA POD ZBIORNIK
 skala 1:100



Szczegóły podłoża do posadowienia (podbudowa) – ZGODNIE Z OSOBNYM OPRACOWANIEM



- "podspółka piaskowa" – wypodłżona podspółka piaskowa
- stabilizowana cementem / grs dolomitowy (gronitowy) 2-8mm, gr. 5cm (w-wo do poprzecznego ustawienia elementów zbiornika – ułożyć bezpośrednio przed ustawieniem zbiornika)
- płyta fundamentowa żelbetowa C25/30 – gr. min 30cm – projekt po stronie Zamawiającego/Odbiorcy
- podbeton C12/15 gr.10cm
- posadowienie pośrednie (np. pale fundamentowe) – projekt po stronie Zamawiającego/Odbiorcy

Inwestycja: Budowa zbiornika retencyjnego na ścieki nr 5 na terenie przepompowni ścieków P1 w Kwidzynie przy ul. Wiślanej	
Zadanie: ul. Wiśłana, 82-550 Kwidzyn dz. nr 5/12, obręb 0013	
Branża: Konstrukcja	
Rysunek: Rzut płyty fundamentowej zbiornika	
Projektował: Krzysztof Kapica	Nr. uprawnień: 1013/EI/86
Projektował: Mateusz Kapica	Nr. uprawnień: POM/1090/PWIBK/18
Projektował: Ireneusz Kiak	Nr. uprawnień: WAM/0042/ZOOS/18
Data: 09.2025	Skala: 1:100
	Format: A3
	Nr. rys: A.1