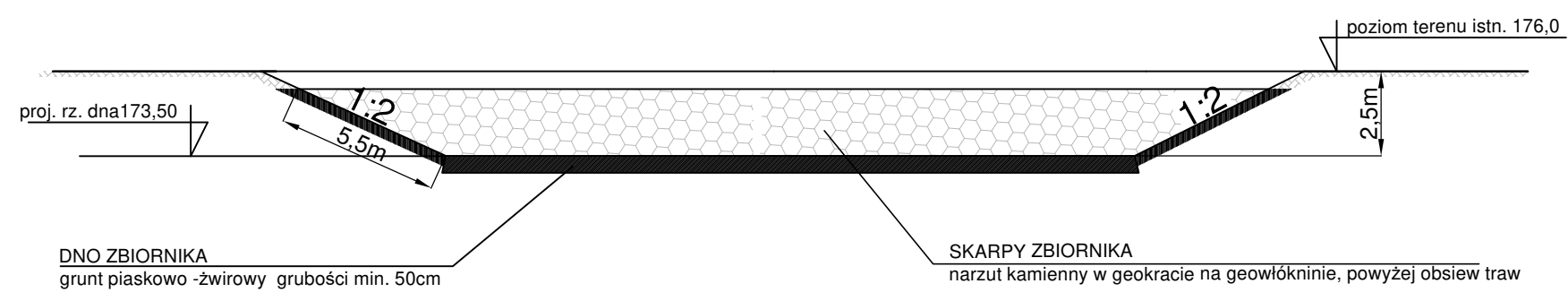


- PORAMETRY ZBIORNIKA ZBR-W**
- zbiornik retencyjny o pow. 1500,0m<sup>2</sup>
  - głębokość zbiornika 2,5m
  - objętość całkowita zbiornika 2730,0m<sup>3</sup>
  - nachylenie skarp 1:2

PRZEKRÓJ A-A



BUDOWA ZBIORNIKA RETENCYJNEGO W MIEJSCOWOŚCI WITÓW KOLONIA				
Opracował:	Imię i Nazwisko	Uprawnienia	Data	Podpis
Opracował:	mgr. inż. Rafał Szawłowski	LOD/3658/PWBS/20	07.2024	
Opracował:	mgr. inż. Przemysław Nowak	LOD/4391/PWBS/20	07.2024	
rysunek: RZUT I PRZEKRÓJ ZBIORNIKA ZBR-W – wariant realizacyjny				
skala:	1:20	branża:	SANITARNA	Nr rysunku: 03-r