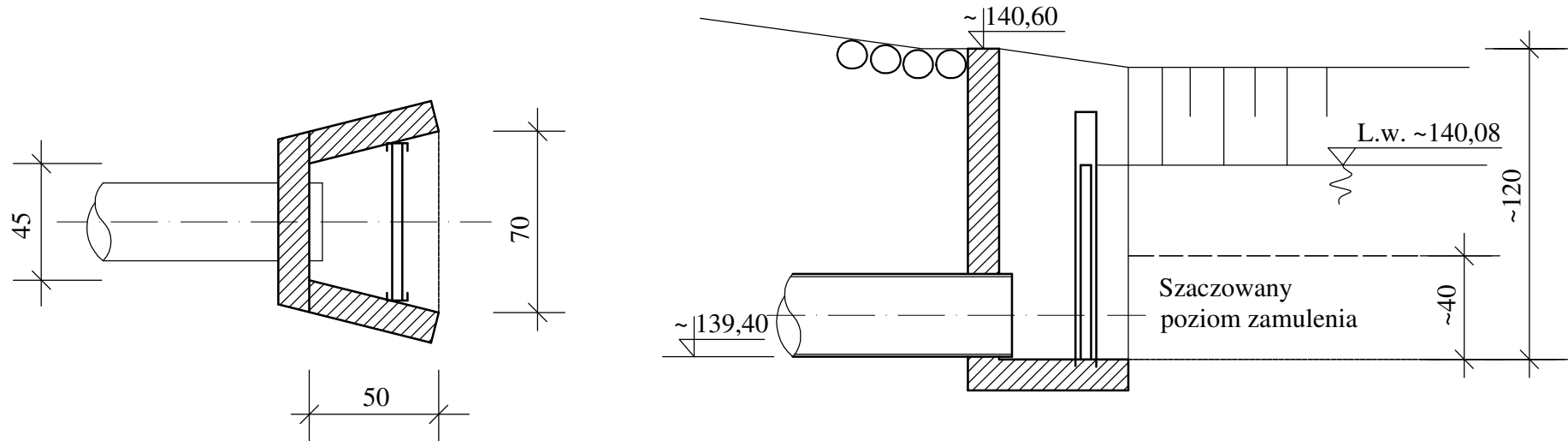
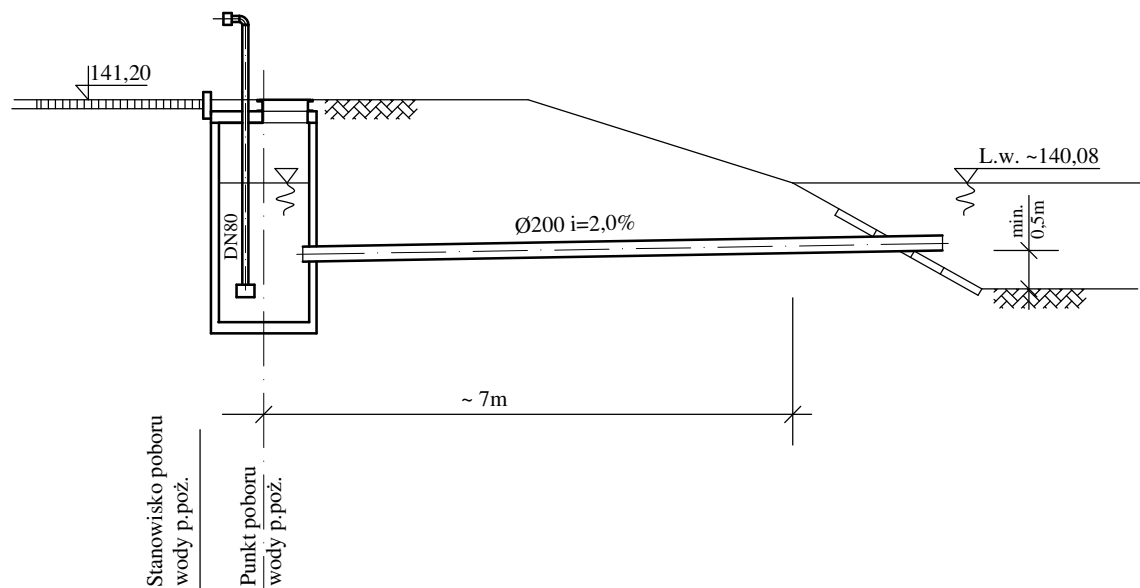
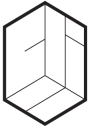


Istniejący wylot DN 300
Skala 1:25



Punkt poboru wody p.poż.
Skala 1:100



Wszystkie prawa zastrzeżone. Niezwolnienie z odpowiedzialności. Inżynierskiego. Niniejszy rysunek jest wydany pod warunkiem iż nie będzie kopiowany, ani udostępniany bez zgody Biura Inżynierskiego. Nie należy odmierzać wymiarów z rysunku ani też używać go jako szablonu. Przed przystąpieniem do prac budowlanych wszystkie wymiary należy sprawdzić w naturze. W przypadku stwierdzenia niezgodności należy zwrócić się do projektanta. W przypadku rozbieżności wymiarowych pomiędzy rysunkami detali i całości projektowanego elementu podstawą wymiarowania są rysunki detali.	
Inwestycja: Zbiornik retencyjny wód deszczowych na dz. 141/11 - Stawiguda	
Inwestor: Gmina Stawiguda ul. Olsztyńska 10, 11-034 Stawiguda	
Opracowanie: Koncepcja przebudowy zbiornika	
 <div>BIURO INŻYNIERSKIE MGR INŻ. ROMUALD IWASZKIEWICZ UL. MORSKA 10A, 10-145 OLSZTYN K:601 686 676 M:BIURO@ZUPIB.PL</div>	
Projektanci: <i>mgr inż. Romuald Iwaszkiewicz</i> upr. inst. inżynierskie w zakresie: sieci, instalacji sanitarnych i ochrony środowiska Nr 126/80/OŁ - 168/81/OŁ - 109/94/OŁ z 12 ust.1 p.1, 55 ust.1, 57 §13ust.1p.4 lit. a,b,c	Podpis:
Sprawdzający:	
Opracowujący:	
Opracowanie rysunku: AutoCad	
Tytuł rysunku: Detale zbiornika	
Faza: Koncepcja	
Branża: Sanitarna	
Data: 10.2023	Rewizja: Skala: 1:25 1:100
Numer rysunku: 3	Tom: