



powierzchnia zbiornika – 1160 m²
długość brzeżu zbiornika – 140 m
powierzchnia lustra wody przy rzędnej 177,94 m n.p.m. – ok. 860 m²
głębokość maksymalna zbiornika – do 3,0 m
głębokość lustra wody przy rzędnej l.w. 177,94 – 0,94 m
objętość wody w zbiorniku przed wykonaniem robót przy rzędnej l.w.177,94 m n.p.m.31m³
objętość wody w zbiorniku po wykonaniu robót przy rzędnej l.w.177,94 m n.p.m. – 666 m³
maksymalna objętość wody w zbiorniku po wykonaniu robót przy rzędnej l.w. 178,50 m n.p.m. – 1137 m³
długość zbiornika 54 m
szerokość zbiornika 24 m

LEGENDA

- granica działek gruntowych
- zasięg oddziaływania planowanej przebudowy urządzenia wodnego
- nr działki gruntowej w zasięgu oddziaływania planowanej przebudowy urządzenia wodnego
- zastosowany układ wysokościowy - PL-ET/RZF2007-NH (Amsterdam)

MELIOSERWIS Kamili Truchno 13-113 Janowo, ul.Zembożulska 4	
Nazwa opracowania	Przebudowa zbiornika wodnego o charakterze retencyjnym na działce nr ew. 150/1 w miejscowości Ruszkowo, obręb ewidencyjny Ruszkowo, gmina Działowo
Tytuł rysunku:	Plan urządzenia wodnego i zasięg oddziaływania planowanej przebudowy zbiornika wodnego
Opracował:	inż. Kamili Truchno:
Czerwiec 2024 r.	Skala 1:500
Nr rys: 1	