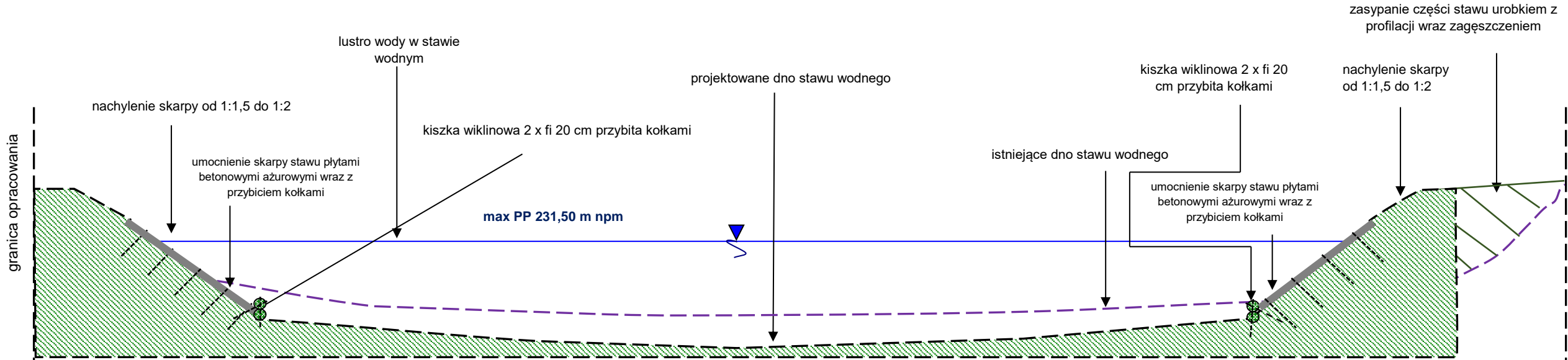


Rys. 2 Przekrój poprzeczny zbiornika wodnego B-B.

Skala 1: $\frac{100}{100}$



Poziom porównawczy 227,20 m. npm.

Rzędne terenu istniejące w m npm.	x	232,20	230,85	230,80	230,90	231,00	232,35
Rzędne terenu projektowane w m npm		232,30	230,40	230,00	230,40	232,30	232,35
Rzędne dna stawu wodnego projektowane w m npm.	x	x	230,40	230,00	230,40	232,30	x
Głębokość stawu wodnego w [m]	x	x	1,60	2,00	1,60	x	x
Długość w przekroju [m]	x	1,10	3,00	8,00	8,00	3,50	2,00
Umocnienia	x	obsiew mieszankami traw wodnych	plyty betonowe ażurowe wraz z przybiciem kołkami	brak umocnień		plyty betonowe ażurowe wraz z przybiciem kołkami	obsiew mieszankami traw wodnych
Długość ogółem [m]	x	25,60					

Nazwa opracowania	Uproszczona dokumentacja techniczna wykonania prac remontowych zbiornika wodnego wielofunkcyjnego w miejscowości Czermno gm. Fałków powiat konecki.	
Inwstor Zarządca obiektu	Gmina Fałków ul. Zamkowa 1A 26-260 Fałków	
Nazwa rysunku	Przekrój poprzeczny zbiornika wodnego B-B.	
Data opracowania	luty 2022 r.	
Opracował	mgr inż. Przemysław Pęczek	