


Oznaczenia:	
Numer	Opis
1	Teren istniejący - dno stawu
2	Palik dębowy Ø10 cm, L=120 cm, wbijany obwodowo "pał przy pału"
3	Teren istniejący - skarpa darniowana, nachylenie 1:1,5
4	Umocnienie przeciwoerozyjne - kruszywo mineralne o frakcjach 16-64 mm

- Uwagi:
- Wymiary podano w centymetrach a rzędne w m n. p. m.
 - Założono rzędną zwierciadła wody w stawach zgodną z pierwotnie projektowaną tj. 13,50 m n. p. m.
 - Roboty wykonywać przy obniżonym do rzędnej ok. 22,60 m n. p. m. zwierciadle wody lub z pokładu jednostki pływającej. Geneza i regularność ukształtowania dna stawów umożliwiła prowadzenie prac pieszo pod warunkiem wykorzystania środków ochrony osobistej.
 - Nasadzenia wykonywać w dedykowanym podłożu dla roślin wodnych wbudowanym w umocnienie przeciwoerozyjne (zasyp między palisadami). Niniejsze opracowanie nie obejmuje nasadzeń.

Jednostka projektowa: Komes Water Sp. z o. o. ul. Na Grobli 34, 50-421 Wrocław				
Biuro techniczne: ul. Kaszubska 57/404, 70-402 Szczecin		Prawa autorskie KOMES. Ten rysunek nie może być powielany lub kopiowany bez zgody Komes Water.		
Projektował: mgr inż. Rafał Ciepluch	Data: 16.08 2021 r.	Podpis:		
Opracował:	Data:	Podpis:		
Inwestor: Urząd Miasta Białogard ul. 1 maja 18, 78-200 Białogard		Nazwa i adres inwestycji: Park Orła Białego, ul. Kopernika, Białogard, dz. nr 672 ob. 0006		
Nazwa projektu: Przebudowa brzegów stawów w Parku Orła Białego				
Nazwa rysunku: Projektowane umocnienie - przekrój poprzeczny				
Stadium: Dokumentacja projektowa	Branża: K	Skala: 1:20	Numer rysunku: 3	Rewizja: 1