

200

skarpa rzeki

~550

t.istn. 146,70

NPP 146,70

d. 145,96

d. proj. 146,40

4

2

g. proj. 147,20

i=i terenu 22.0‰

nasyp niebudowlany/namuł gliniasty - ok. 1,0m

namuł gliniasty - 1,5m

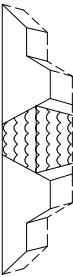
glina pylasta - 0,7m

margiel

rz. Odra km 163+328

LEGENDA:

- 1 - Palisada z bali drewnianych toczonych Ø14-16cm, L=350cm impregnowanych ciśnieniowo
- 2 - Odbojnica z kantówki 12x12 impregnowana ciśnieniowo
- 3 - Bale drewniane Ø14-16cm impregnowane ciśnieniowo L=350cm
- 4 - Śruby M12

		PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-643 Opole ul. Oświęcimska 86b/9 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl	
Investor	Gmina Dobrzeń Wielki ul. Narmyśłowska 44, 46-081		
Nazwa opracowania	Budowa pomostu cumowniczego dla łodzi w m. Dobrzeń Wielki dz. nr 1426/10		
Stadium opracowania	Projekt architektoniczno-budowlany		
Nazwa rysunku	Przekrój przez basen	Date marzec 2022	Nr rys. 4
Projektant:	inż. Stanisław Hałasimuk upr.mei.wod. Nr 200/79/Op	Skala 1:50	Egz.
Opracował:	mgr inż. Jacek Pawlikowski	Proces:	