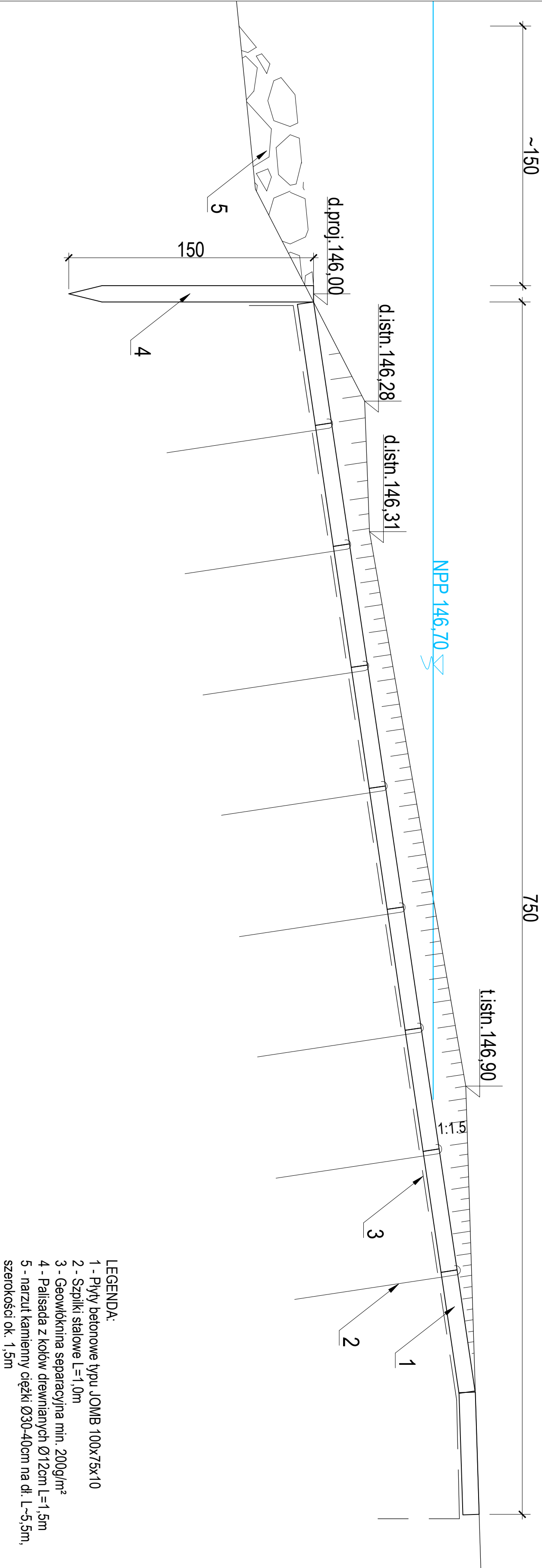
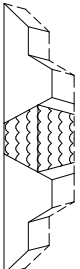


rz. Odra km 163+345



LEGENDA:

- 1 - Płyty betonowe typu JOMB 100x75x10
- 2 - Szpilki stalowe L=1,0m
- 3 - Geowłóknina separacyjna min. 200g/m²
- 4 - Palisada z kółów drewnianych Ø12cm L=1,5m
- 5 - narzut kamienny ciężki Ø30-40cm na dl. L~5,5m, szerokości ok. 1,5m

 <div>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-643 Opole ul. Oświęcimska 86b/9 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</div>			
Inwestor	Gmina Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 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 ślip	Data: marzec 2022 Skala: 1:20	Nr rys. 7 Egz.
Projektant:	inż. Stanisław Harasimuk upr.mel.wod. Nr 200/79/Op	Podpis:	
Opracował:	mgr inż. Jacek Pawlikowski	Podpis:	