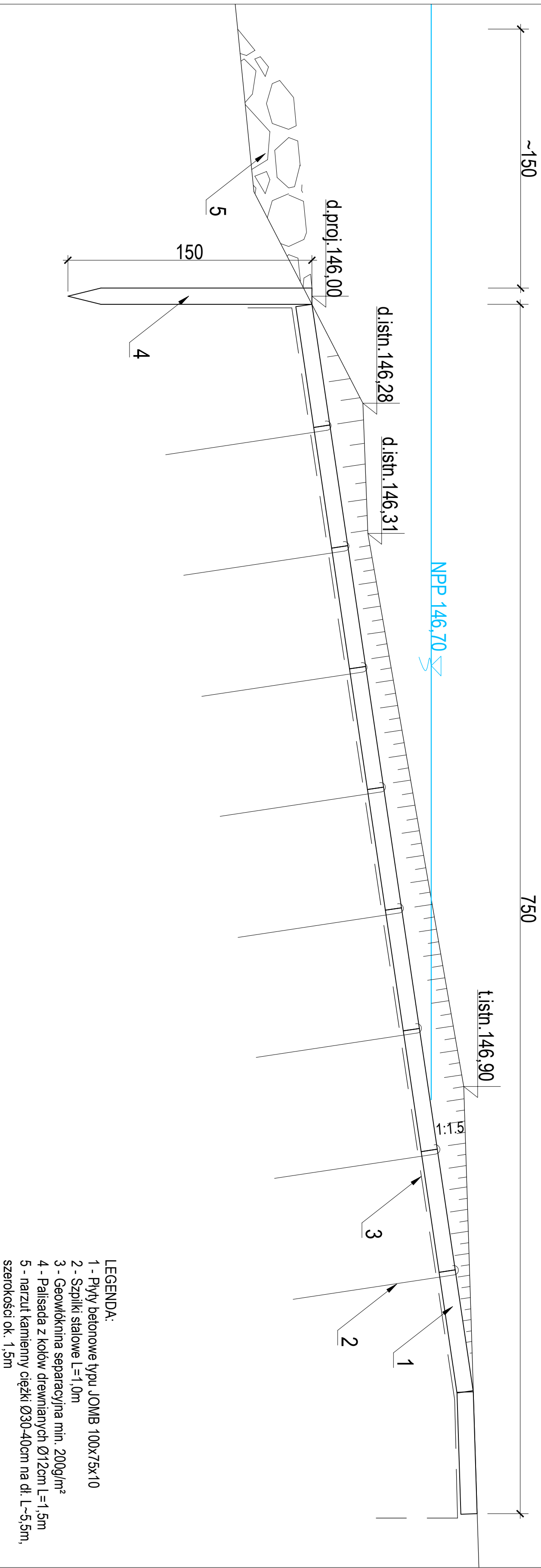
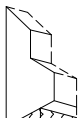


rz. Odra km 163+345



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 dł. L~5,5m, szerokości ok. 1,5m

		<p>PRACOWNIA PROJEKTOWA HYDROTECHNIKA 45-643 Opole ul. Oświęcimeńska 86b/9 tel. 669-507-303 e-mail: hydrotechnika.opole@interia.pl</p>	
<p>Investor</p>	<p>Gmina Dobrzeń Wielki ul. Namysłowska 44, 46-081</p>		
<p>Nazwa opracowania</p>	<p>Budowa pomostu cumowniczego dla łodzi w m. Dobrzeń Wielki</p>		
<p>Stadium opracowania</p>	<p>Opieral wodnooprawny</p>		
<p>Nazwa rysunku</p>	<p>Przekrój przez ślup</p>	<p>Data: październik 2021</p>	<p>Nr rys. 5</p>
<p>Opracował:</p>	<p>inż. Henryk Kosowski upr.mel.mod. Nr 158/1974Op</p>	<p>Podpis: 1:20</p>	<p>Skala: Egr:</p>
<p>Opracował:</p>	<p>mgr inż. Jacek Pawlikowski</p>	<p>Podpis:</p>	