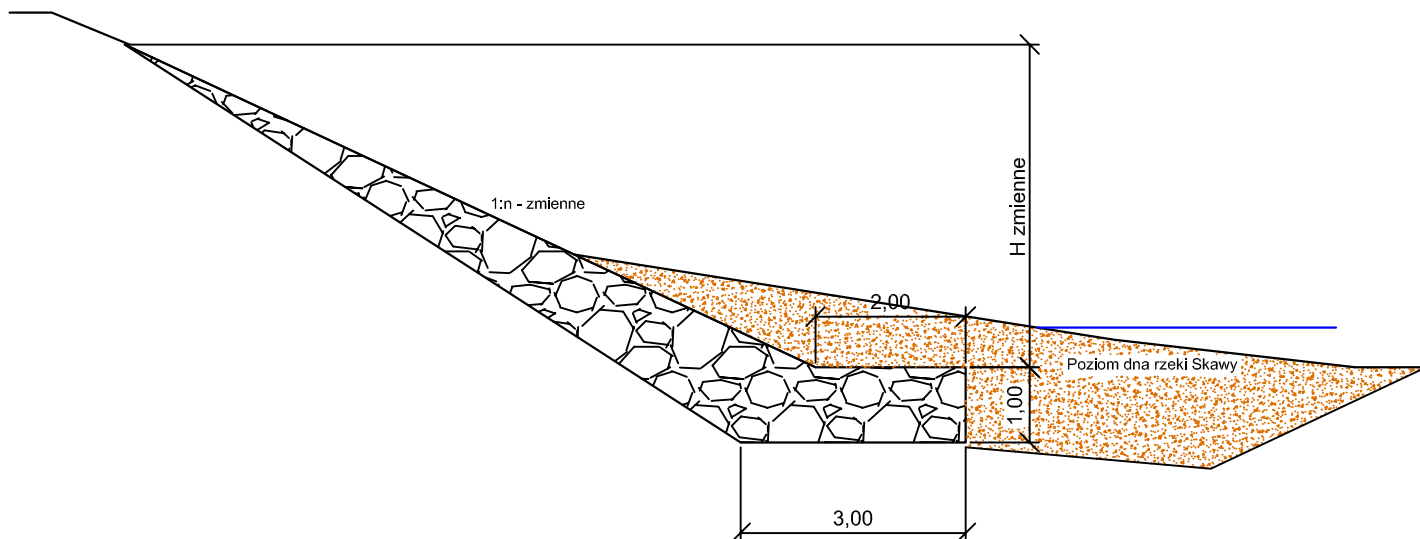
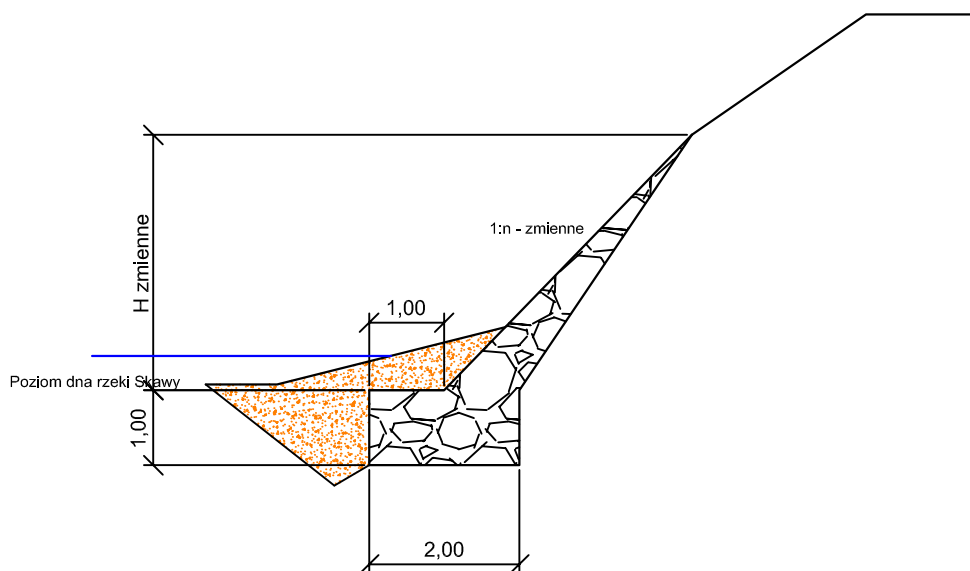


Ubezpieczenie koryta rzeki Skawy  
strona lewa



Ubezpieczenie koryta rzeki Skawy  
strona prawa



Zachować istniejące nachylenie skarp

<b>Biurow Usług Inżynierskich</b> <b>VESI Andrzej Bury</b> ul. Mickiewicza 10/7 41-300 Dąbrowa Górnicza		<b>Inwestor:</b>  <b>Zakład Gospodarki Komunalnej Sp. z o.o</b> ul. Zamkowa 4; 32-640 Zator	
<b>NBM Technologie</b> <b>Mrocza i Wspólnicy s.j.</b> ul. Bór 143/157 42-202 Częstochowa		<b>Nazwa zadania:</b>  Budowa ujęcia z rzeki Skawy wraz z przebudową istniejącej infrastruktury	
<b>Opracował:</b>	<b>Nazwiska</b>	<b>Podpis</b>	<b>Nazwa opracowania: CZĘŚĆ I</b>
Projektant br. hydrotechniczna	mgr Inż. Andrzej Bury Upr. Nr.: SLK/7065/PBH/16		Budowa ujęcia z rzeki Skawy
Sprawdzający br. hydrotechniczna	mgr Inż. Czesław Lew Upr. Nr.: E-IV/7210/535/92		Tytuł rysunku: Umocnienie brzegów rzeki Skawy
		Data: 02.2022r.	Skala */*
		Nr rys. BH-PT-08	