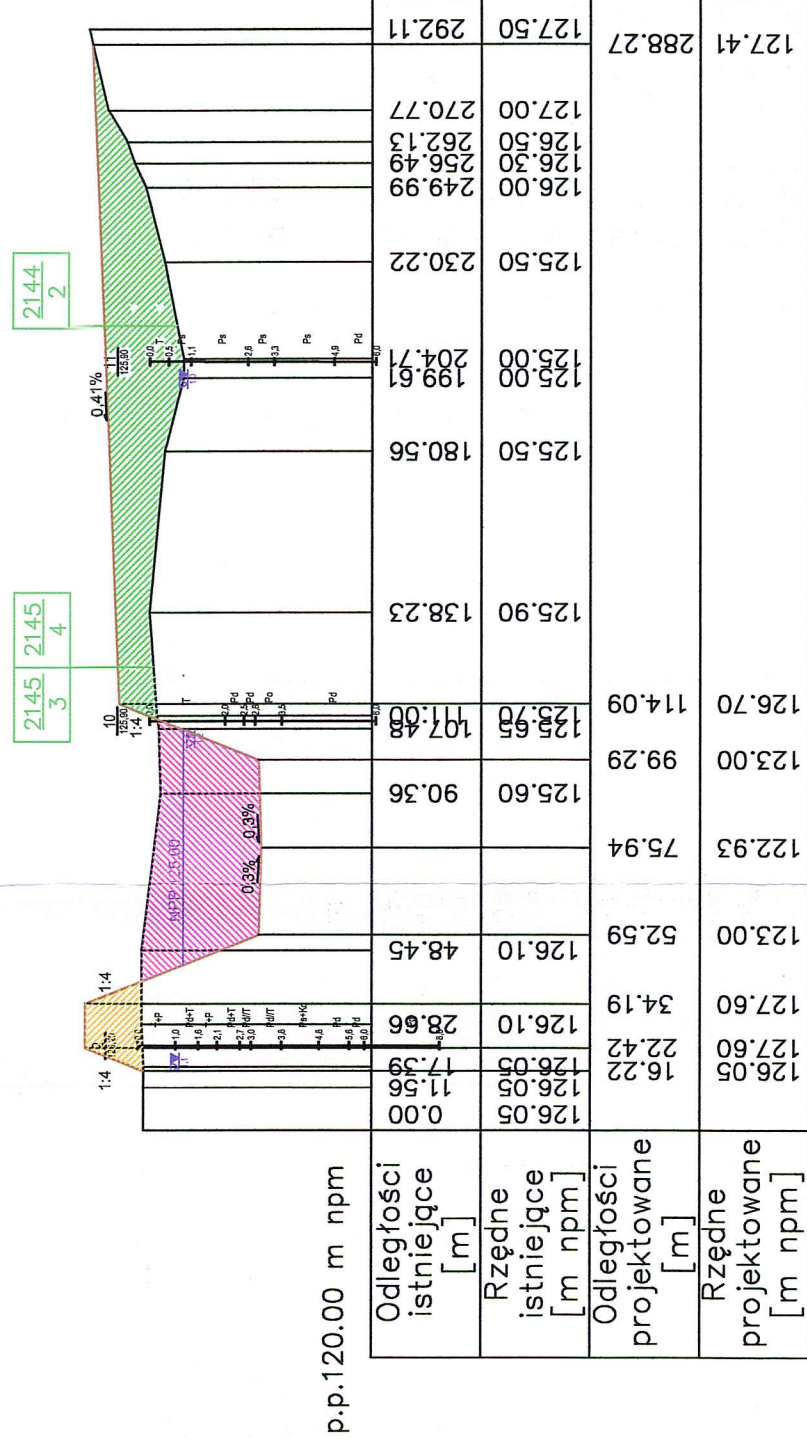
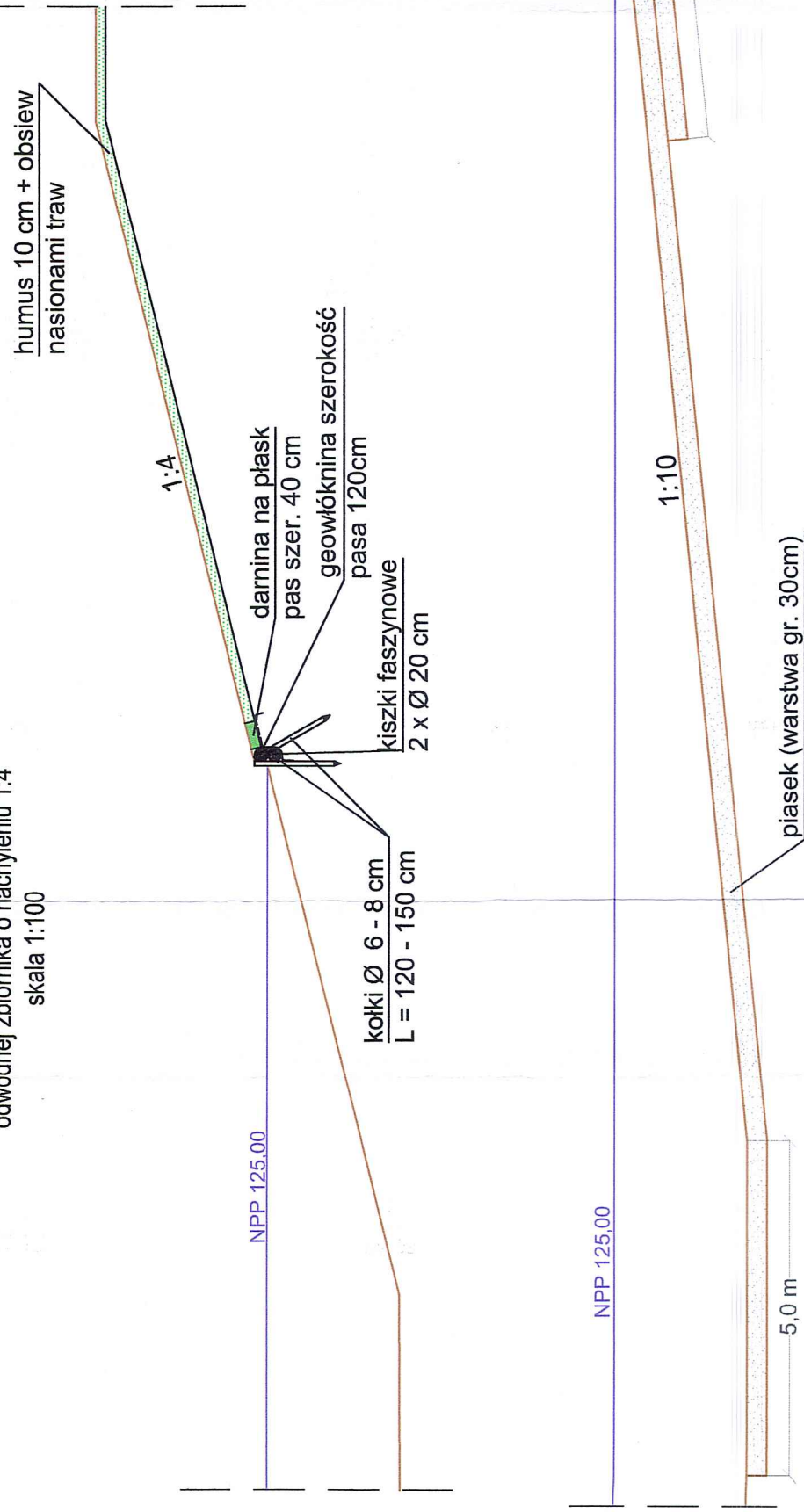


PZ-08



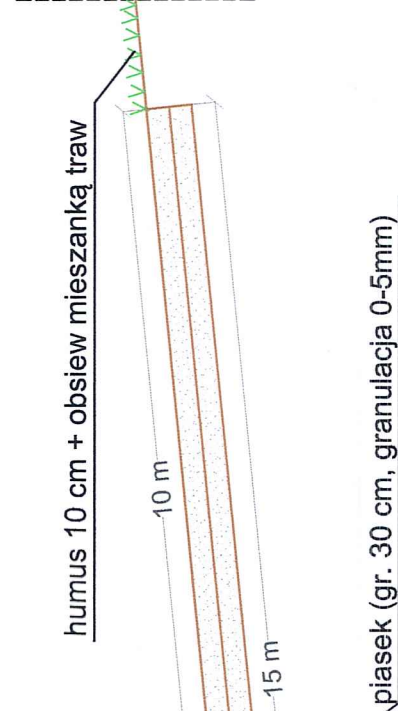
Szczegół ubezpieczenia skarpy  
odwodnej zbiornika o nachyleniu 1:4  
skala 1:100



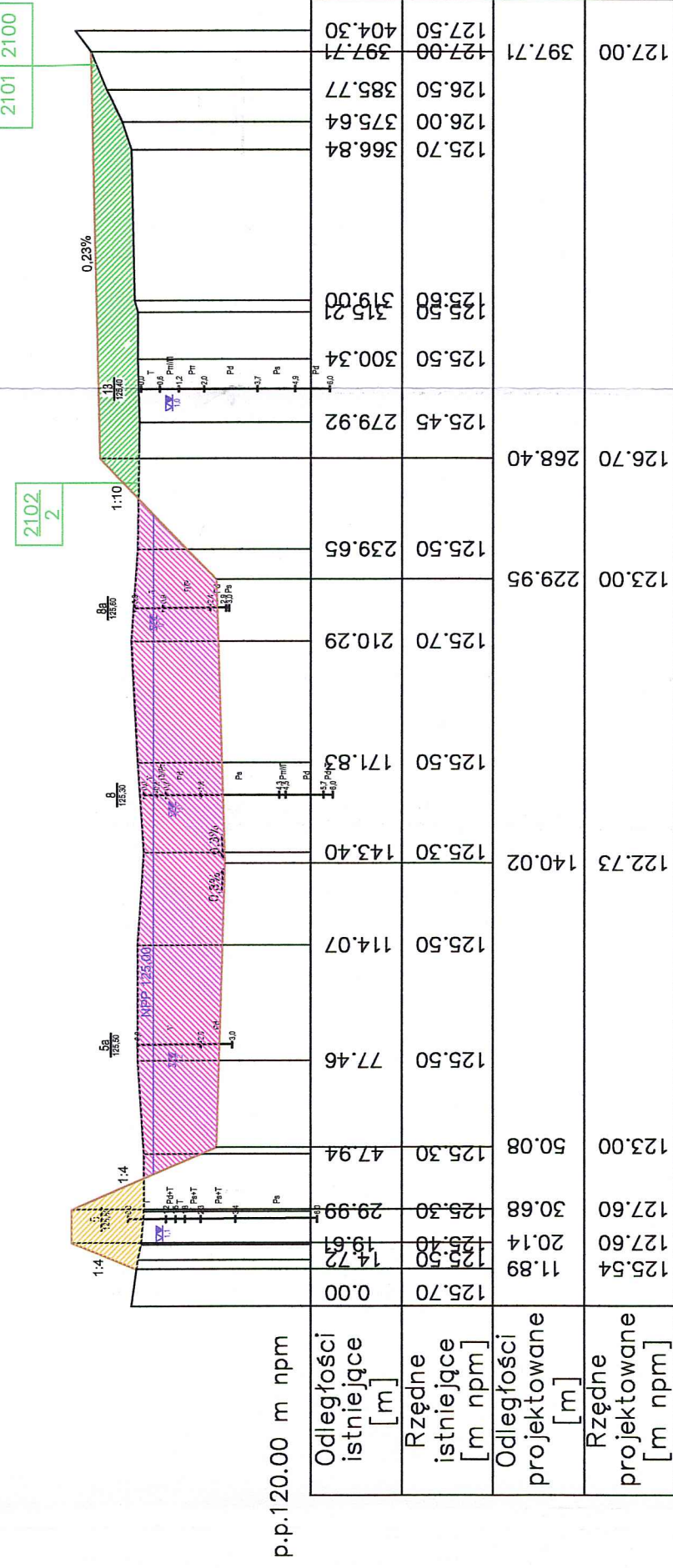
LEGENDA:

- powierzchnia wykopu pod projektowany zbiornik
- grobla - nasyp z gruntów piaszczystych
- nasyp z gruntów pochodzących z wykopu

Szczegół ubezpieczenia skarpy  
plaży zbiornika o nachyleniu 1:10  
skala 1:100




PZ-20



**UWAGI:**

1. Lokalizację przekrojów typowych zbiornika przedstawia rysunek nr 2/1

Projektanci:	Imię i nazwisko:		Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik		<i>[Signature]</i>	konstr. — bud.	KUP/0079/PoCOK/OB	04.2013
	techn. Ryszard Lach		<i>[Signature]</i>	hydrotechnik	WBPP-AN-43386-5/7/84 Wk	04.2013
	inż. Paweł Gerba		<i>[Signature]</i>	konstr. — bud.	—	04.2013
Sprawdzający:		mgr inż. Krzysztof Polak		<i>[Signature]</i>	UAN-NB-43386-65/84 Wk	04.2013
Weryfikator:						
Nazwa i data "CAD":						
Inwestycja: Zbiornik wodny małej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+107 tj. 2618mb						
Objekt: Nazwa rysunku: Typowe przekroje zbiornika retencyjnego						
 <b>DHW Hydroprolekt</b> <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:	
	PB	6783/12	Nr GK 272.1.2012	1:200/2000	5	
			Pkt. prel.: 13			
Rozwiązania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROLEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powołane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.						