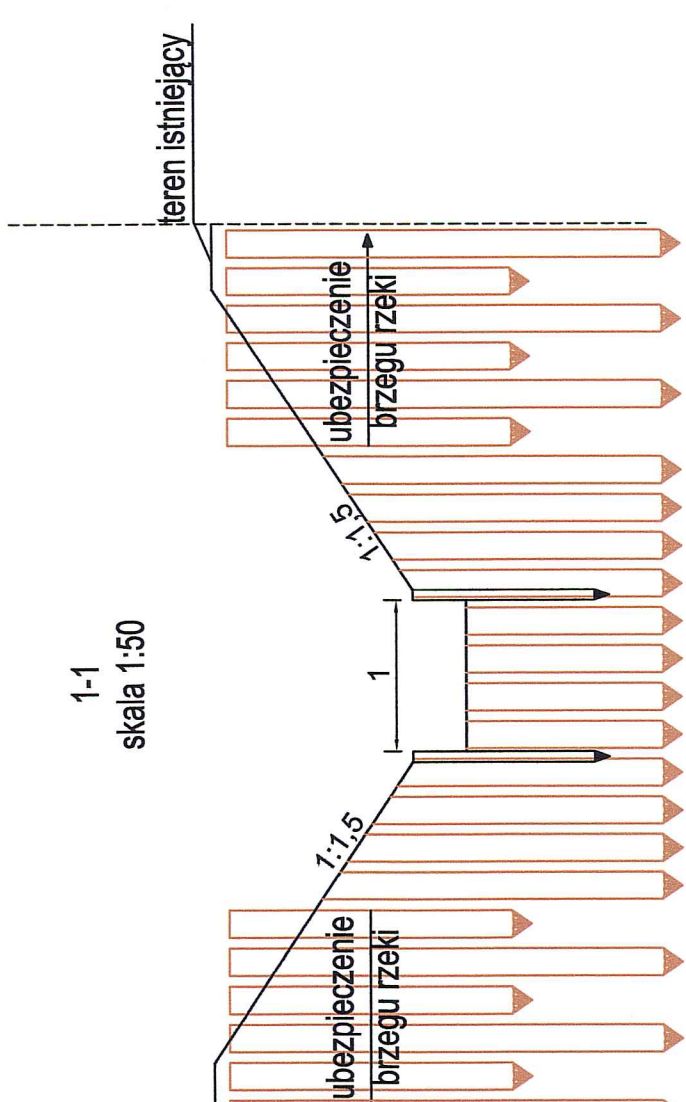
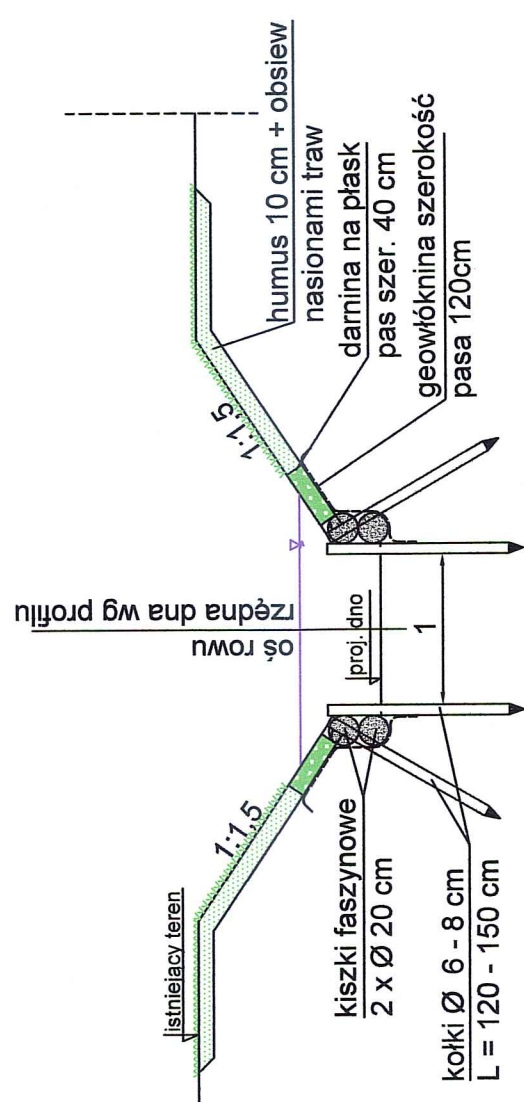


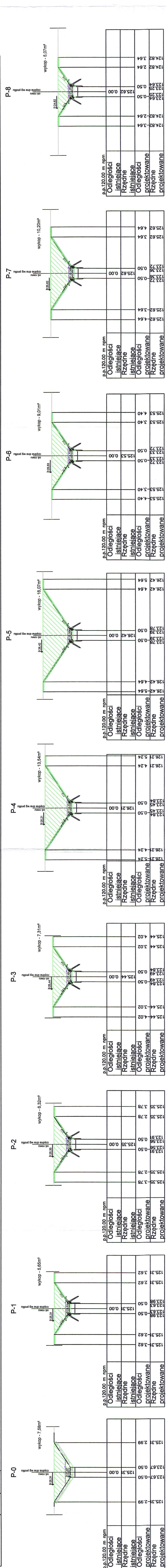
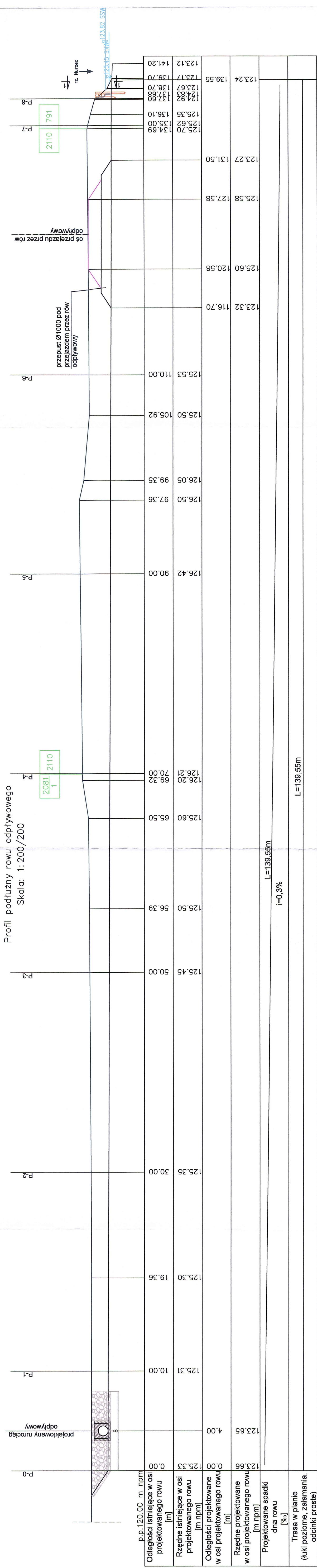
typowy przekrój umocnienia rowu
skala 1:50



Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
mgr inż. Agata Łukasik	<i>Agata Łukasik</i>	konstr. — bud.	KUP-0079/PKOK/08	04.2013
techn. Ryszard Lach	<i>Ryszard Lach</i>	hydrotechnik	WBPP-AN-8398-5/7/B4 Wk	04.2013
inż. Paweł Gerba	<i>Paweł Gerba</i>	konstr. — bud.	—	04.2013
mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Krzysztof Polak</i>	hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/B4 Wk	04.2013
Pracodawca/Inżynier:				
Weryfikator:				
Wzrost i data:				

Uwaga: Zbiornik wodny malej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+807 tj. 2618mb

tytuł:	Nazwa rysunku: Profil podłużny i przekroje poprzeczne rowu odpływowego
--------	--



WAGI:

- Lokalizację rowu spustowego przedstawia rysunek nr 2/1.
- Profil rurociągu spustowego ze zbiornika pokazano na rysunku nr 40.
- Konstrukcję przepustu pod przejazdem przez rów odpływowy przedstawiono na rysunku nr 44.