

**LEGENDA:**

- teren istniejący

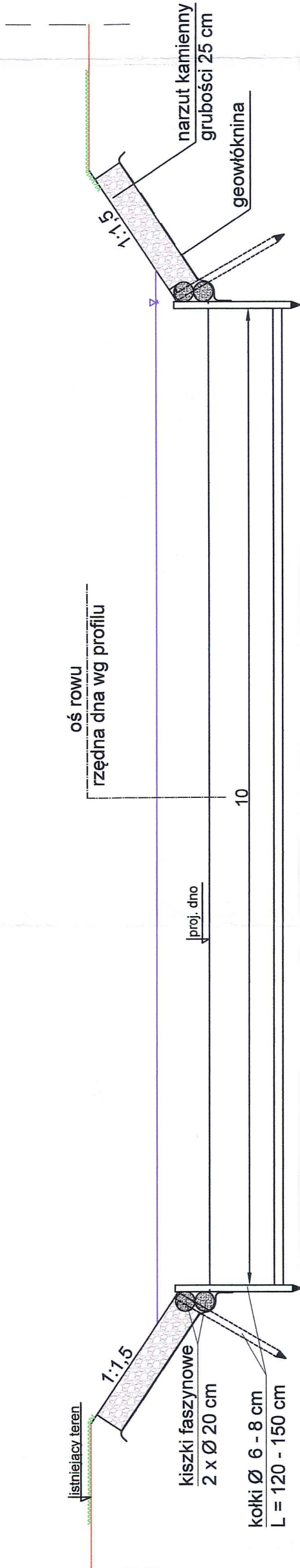
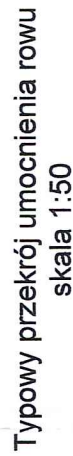
- projektowane dno rowu/przepustu

- projektowany nasyp drogowy

**UWAGI:**

1. Lokalizacja kanału obiegowego przedstawia rysunek nr 2/1.

2. Konstrukcję przepustów pod przejazdem przez kanał obiegowy na rysunku nr 51.



	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
Projektanci:	mgr inż. Agata Łukasik	<i>Agata Łukasik</i>	konstr. – bud.	KUP/0079/P00K/08	04.2013
	techn. Ryszard Lach	<i>Ryszard Lach</i>	hydrotechnik	WBPP-AN-8386-5/7/B4 Wk	04.2013
	inż. Paweł Gerba	<i>Paweł Gerba</i>	konstr. – bud.	-	04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Krzysztof Polak</i>	hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/B4 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+807 tj. 2618mb
-------------	---

Objekt:	Nazwa rysunku:
---------	----------------


Nazwa rysunku:  
 Tymczasowe przełożenie koryta  
 rzeki – profil podłużny i przekroje  
 poprzeczne



**DHV Hydroprojekt**  
a part of Royal HaskoningDHV

	Nr umowy:	Skala:
	Nr archiwalny:	
	Stadium	

	Nr umowy:	
	Nr archiwalny:	

 <b>DHW Hydroprojekt</b>	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
	PW	6783/12	Nr GKM 272.1.2012		
					50

Rozwizgania zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłącznà wlasnoœæ "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogà byæ stosowane, powielane oraz uŹytecznie oszobem trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarzàdu Spółki, z zastrzeŹeniem wszelkich skutków prawnych.