



LEGENDA:

- projektowane budowle tymczasowe grodze i kanał obiegowy
- zakres ubezpieczeń z palisady
- projektowany zbiornik wodny
- poziom NPP w zbiorniku
- granica działek - nieruchomości
- zasięg oddziaływania inwestycji
- przekroje poprzeczne rzeki
- przekroje poprzeczne zbiornika
- przekroje grodzy dolnej
- przekroje grodzy górnej
- projektowane rzędne

- MPZP części obszaru miasta Brańsk - załącznik do uchwały Nr XXXI/147/02 Rady miasta Brańsk z dn.9 października 2002r. - zał.1

UWAGI:

1. Profil podłużny i przekroje poprzeczne kanału obiegowego przedstawiono na rysunku nr 50.
2. Przekrój konstrukcyjny przez przepust na kanale obiegowym przedstawiono na rysunku nr 51.
3. Profile podłużne i przekroje grodzy górnej i dolnej przedstawiono na rysunku nr 52.

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik	<i>Agata Łukasik</i>	konstr. — bud.	KUP/0079/P00K/08	04.2013
	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Krzysztof Polak</i>	hydrotechnik	UAN-NB-8386-65/84 Wk	04.2013
Sprawdzający:	inż. Paweł Gerba	<i>Paweł Gerba</i>	konstr. — bud.	-	04.2013
	mgr inż. Magdalena Niskiewicz	<i>Magdalena Niskiewicz</i>	konstr. — bud.	KUP/0082/P00K/05	04.2013
Nazwa i data "CAD":					

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

Obiekt: Nazwa rysunku: Tymczasowe przełożenie koryta rzeki plan sytuacyjny—wysokościowy

Stadium	Nr archiwizacji:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
PW	6783/12	Nr GKM 272.1.2012	1:500	49
Pkt. prei:		15		