


UWAGI:

1. Lokalizację jazu przedstawiono na planie sytuacyjno-wysokościowym - rysunek nr 2/1.
2. Rzut poziomy jazu przedstawiono na rysunku nr 7.
3. Przekroje poprzeczne jazu pokazano na rysunku nr 9.

|   |                          |                        |                   |                        |          |
|---|--------------------------|------------------------|-------------------|------------------------|----------|
| 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  |
|   | techn. Ryszard Lach      | <i>Ryszard Lach</i>    | hydrotechnik      | WBPP-AN-8386-5/7/84 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-8386-65/84 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 |                          |                        |                   |                        |          |
| Obiekt:   |                          |                        |                   |                        |          |
| Nazwa rysunku:  |                          |                        |                   |                        |          |
| Jaz na rzece Nurzec w km 48+310<br>— przekrój podłużny  |                          |                        |                   |                        |          |
|   | Stadium                  | Nr archiwalny:         | Nr umowy:         | Skala:                 | Nr rys.: |
|   | PB                       | 6783/12                | Nr GKM 272.1.2012 | 1:100                  | 8        |
|   |                          |                        | Pkt. prel.: 13    |                        |          |