



OZNACZENIA	
Nr	Element
1	Jaz żelbetowy
2	Zamknięcie jazu
2.1	Mechanizm wydłagowy
3.1	Ścianka szczelna stalowa H=6,50 m
3.2	Ścianka szczelna stalowa H=6,50 m
4	Oczep żelbetowy
5	Kładka żelbetowa gr. 15 cm
6	Prowadnice zamknięć głównych
7	Prowadnice zamknięć remontowych
8	Beton wyrównawczy gr. 20 cm
9	Podsyпка z pospółki gr. 20 cm
10	Barierki ochronne h=1,10 m
11	Lata wodowskazowa h = 3,15 m
12	Bolec stalowy na poziomie NPP=125,0 m npm
13	Bolec stalowy na poziomie On = 123,63 m npm
14	Schody skarpowe żelbetowe z dojściem do kładki
15	Materiace gabionowe gr. 25 cm na geowłókninie
16	Palisada z kółków drewnianych pale Ø8-10 cm, L=1,5 m
17	Humusowanie i obsiew trawą
18	Nasyyp z gruntów piaszczystych wskaźnika zagęszczenia Is = 0,98-0,98

Urządzenia kontrolno-pomiarowe:

- repety powierzchniowe Rp ▼
- laty wodowskazowe
- bolec stalowy

UWAGI:

1. Lokalizację jazu przedstawiono na planie sytuacyjno-wysokościowym - rysunek nr 2/1
2. Rzut poziomy jazu przedstawiono na rysunku nr 7
3. Przekrój podłużny jazu pokazano na rysunku nr 8

Projektanci:	mgr inż. Agata Łukasik	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	techn. Ryszard Lach		konstr. — bud.	KUP/0079/POK/08	04.2013
Sprawdzający:	mgr inż. Paweł Gerba		hydrotechnik	WBPP-AN-8388-5/7/84 WK	04.2013
Weryfikator:	mgr inż. Krzysztof Polak		konstr. — bud.	—	04.2013
			hydrotechnik	UWN-NB-8388-65/84 WK	04.2013

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
— przekroje poprzeczne

DHV Hydroprojekt <i>a part of Royal HaskoningDHV</i>	Stadium	PB	Nr archiwalny:	6783/12	Nr rys.:	1:100	9

Rozliczenia zawarte w niniejszym opracowaniu stanowią wyłączną własność "HYDROPROJEKTU" Sp. z o.o. i mogą być stosowane, powielane oraz udostępniane osobom trzecim jedynie na podstawie pisemnego zezwolenia Zarządu Spółki, z zastrzeżeniem wszelkich skutków prawnych.

64