


OZNACZENIA	
Nr	Element
Charakterystyka	
1	Jaz żelbetowy
2	Zamknięcie jazu
2.1	Mechanizm wyciągowy
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	Przewodnice zamknięć głównych
7	Przewodnice zamknięć remontowych
8	Beton wyrównawczy gr. 20 cm
9	Podsyпка z bospółki gr. 20 cm
10	Barierki ochronne h=1,10 m
11	Lata wodowskazyowa h = 3,15 m
12	Bolec stalowy na poziomie NPP= 125.0 m n.p.m
13	Bolec stalowy na poziomie Qn = 123.63 m n.p.m
14	Schody skarpowe żelbetowe z dojściem do kładki
15	Materiał gabionowy gr. 25 cm na geowłókninie
16	Palisada z kółków drewnianych
17	Humusowanie i obelaw trawą
18	Nasyt z gruntów piaszczystych wskaźnika zagęszczenia Is = 0.98-0.99

Urządzenia kontrolno-pomiarowe:

- repery powierzchniowe Rp ▼
- laty wodowskazyowe
- bolec stalowy

UWAGI:

1. Przekrój podłużny jazu przedstawiono na rysunku nr 15
2. Przekroje poprzeczne jazu pokazano na rysunku nr 16

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik	<i>Agata Łukasik</i>	konstr. — bud.	KUP/0079/POW/08	04.2013
	techn. Ryszard Lach	<i>Ryszard Lach</i>	hydratechnik	WAPP-AN-8386-5/7/84 Wk.	04.2013
Sprawdzający:	inż. Paweł Gerba	<i>Paweł Gerba</i>	konstr. — bud.	-	04.2013
	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Krzysztof Polak</i>	hydratechnik	UWN-NB-8386-65/84 Wk.	04.2013
Weryfikator:					
Nazwa i data "CAD":					
Inwestycja: Zbiornik wodny malej retencji w Brańsku wraz z uporządkowaniem rzeki Nurzec na odcinku od km 46+189 do km 48+107 tj. 2618mb					
Obiekt:					
Nazwa rysunku:					
Rzut poziomy jazu na rzece Nurzec w km 48+310					
	Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:		Skala:
			Nr GKM	272.1.2012	
	PW	6783/12	Pkt. prel.: 15		1:100
14					
Rozwiązania 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.					