



OZNACZENIA	
Nr	Element
1	Jaz żelbetowy
2	Zamknięcia jazu
2.1	Mechanizm wyładowy
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	Bełon wyrównawczy gr. 20 cm
9	Podsyłka z pospółki gr. 20 cm
10	Barierki ochronne h=1,10 m
11	Łata wodowskazowa h = 3,15 m
12	Bolec stalowy na poziomie NPP=125.0 m nrm
13	Bolec stalowy na poziomie Qn = 123.65 m nrm
14	Schody skarpowe żelbetowe z dojściem do kładki
15	Materace gabionowe gr. 25 cm na geowłókninie 200 g/m²
16	Palisada z kółków drewnianych 68-10 cm, L=1.5 m
17	Humusowanie i obsiew trawą
18	Nasyt z gruntów piaszczystych

Charakterystyka	
beton C30/37, stal B500SP, powierzchnie betonowe pokryte powłoką Rivalix 7	
3 komplety zasuw typ JZD 4-1.6, stal kwasoodporna 1.4301, mechanizm wyładowy ręczny typ 3.0MFR-ZD	
3 komplety, napęd ręczny	
GU 18N, stal S 240 GP, kotwiona	
GU 18N, stal S 240 GP	
beton C30/37, stal B500SP XC4, XF3	
1,50x15.30 m, beton C30/37, stal B500SP	
typowe dla zasuw JZD 4-1.6	
stal S355J2W, B500SP	
beton C12/15	
stal S355J2W	
h = 3,15 m	
stal ocynkowana	
stal ocynkowana	
beton C30/38, stal B500SP	
siatka o oczkach 6x8 cm, drut Ø2.7 mm, kamień 80-150 mm, geowłóknina 200 g/m²	
pele 68-10 cm, L=1.5 m	
zagęszczenie gruntu warstwami gr. 30-50 cm do wkaźnika zagęszczenia Is = 0.96-0.98	

Urządzenia kontrolno-pomiarowe:

- repety powierzchniowe Rp ▼
- łąy wodowskazowe
- bolec stalowy

UWAGI:

1. Lokalizację jazu przedstawiono na planie sytuacyjno-wysokościowym - rysunek nr 2/1
2. Rzut poziomy jazu przedstawiono na rysunku nr 14
3. Przekrój podłużny jazu pokazano na rysunku nr 15

Projektanci:	Imię i nazwisko:	Podpis:	Specjalność:	Nr uprawnień:	Data:
	mgr inż. Agata Łukasik	<i>Łukasik Agata</i>	konstr. — bud.	KUP-0079/pook/08	04.2013
	techn. Ryszard Lach	<i>Lach Ryszard</i>	hydrotechnik	WPBP-AN-5398-57/84 Wk	04.2013
Sprawdzający:	inż. Paweł Gerba	<i>Gerba Paweł</i>	konstr. — bud.	—	04.2013
	mgr inż. Krzysztof Polak	<i>Polak Krzysztof</i>	hydrotechnik	UAN-NB-5398-65/84 Wk	04.2013
Weryfikator:					
Nazwa i data "CAD":					

Nazwa rysunku:

Jaz na rzece Nurzec w km 48+310
— przekroje poprzeczne

Stadium	Nr archiwalny:	Nr umowy:	Skala:	Nr rys.:
PW	6783/12	Nr GKM 272.1.2012	1:100	16
Pkt. prel.:		15		



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