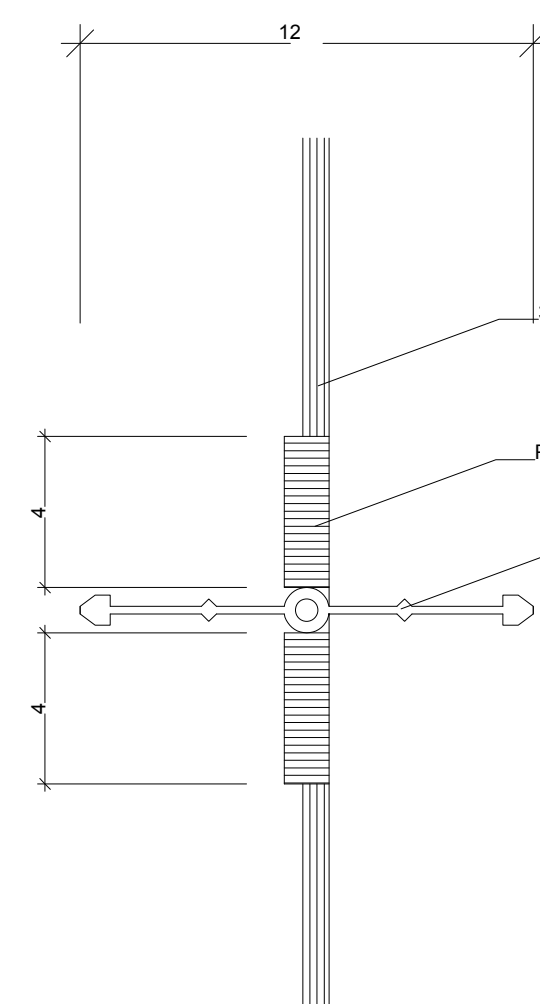


Zamknięcie dylatacji  
skala 1:2



Opis elementów				
1	Zielonobetonowa konstrukcja jazu BH 30			
2	Ścianka szczelna G 62 długości 3,0 m			
3	Oblicowanie z cegły klinkierowej			
4	Oblicowanie kamienne - ciosy granitowe			
5	Zamknięcie klapowe typ JSK 3-1,4 wraz z mechanizmami ręcznymi			
6	Zamknięcia zasuwowe dwudzielne JZD 3-2,0 z mechanizmami ręcznymi			
7	Kładka technologiczna - konstrukcja drewniana			
8	Barierki - konstrukcja drewniana			
9	Betonowy fundament kładki technologicznej BH 30			
10	Zielonobetonowa konstrukcja przepławki BH 30 - bystrze z oblicowaniem kamiennym z 6 progami			
11	Szczeliny w progu przepławki przepławki 30x30 cm wyposażone w prowadnice dla zamknięć szandorowych			
12	Prowadnice zamknięć remontowych			
13	Otwór wlotowy do przepławki wyposażony w zasuwę naścienną z mechanizmem ręcznym			
14	Zielonobetonowy ogranicznik na wylocie przepławki BH 30			
15	Materace siatkowo-kamienne gr. 17 cm			
16	Materace siatkowo-kamienne gr. 30 cm			
17	Geowłóknina			
18	Podbitka z pospółki gr. 10 cm			
19	Podbudowa betonowa B 10			
20	Palisada z kółków śr. 12 cm dł. 1,5 m			
21	Kółki śr. 12 cm dł. 1,5 m			
22	Narzut kamienny w płotkach 1 x 1 m gr. 30 cm			
23	Nasyppy kierownic jazu			
24	Darmina na płask			
25	Narzut kamienny luzem			
26	Schody skarpowe bruk i obrzeża betonowe			

Nazwa i adres podmiotu wykonującego		Skala 1:100	
Renaturyzacja ujęcia wodnego rzeki Jędrzina - Kanał Wodnawiejski		Stadium: Projekt budowlany	
Typ i nazwa projektu		Egz nr 1 Zł nr 4	
Jaz na Kanał Wodnawiejski km 7+103 rysunek ogólny			
WAGA - BART Specjalistyczna Pracownia Projektowa ul. 40 Wiosenna Wrocławskiego 17 tel. 71 72 96 90-33	Imię i nazwisko	Specjalność	Nr upr.
	mgr inż. Zdzisław Bartoś	Wodno-robotniczo	11.2011
	mgr inż. Jakub Batory		11.2011
	mgr inż. Krzysztof Fijałkowski		11.2011
Sprawozdanie	mgr inż. Sławomir Ralski	Konstrukcyjno-techniczne	11.2011