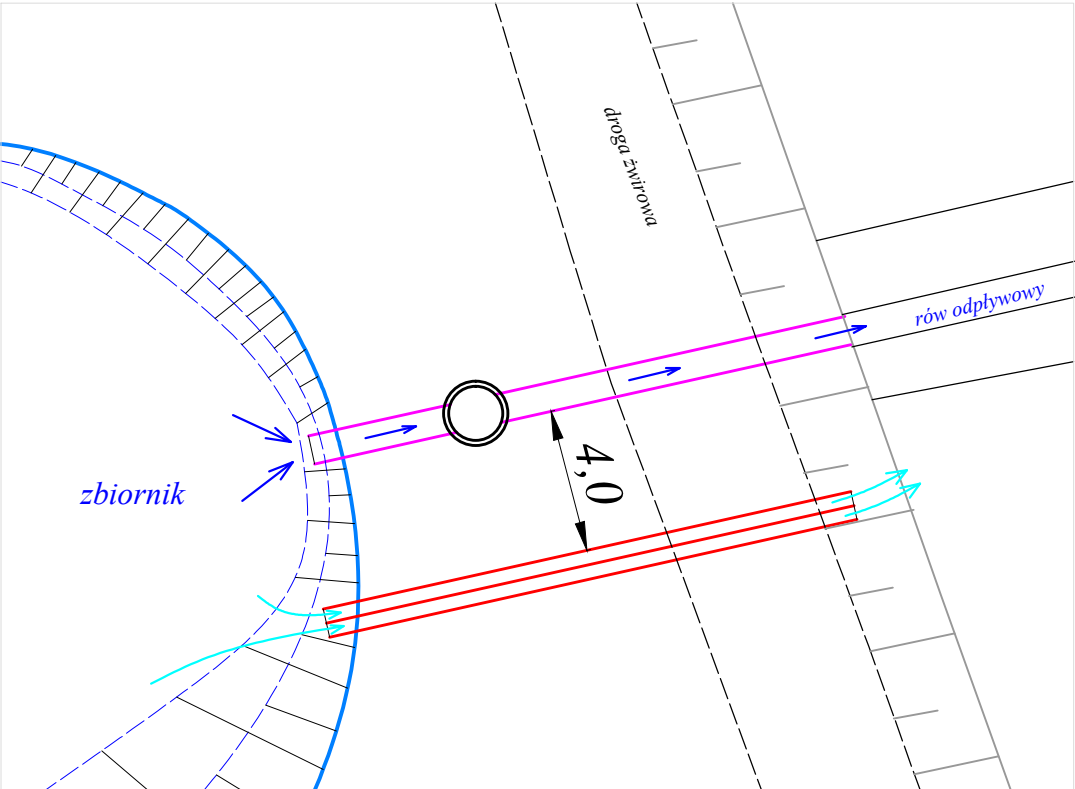


Schemat rozmieszczenia urządzeń spustowych

skala 1 : 200

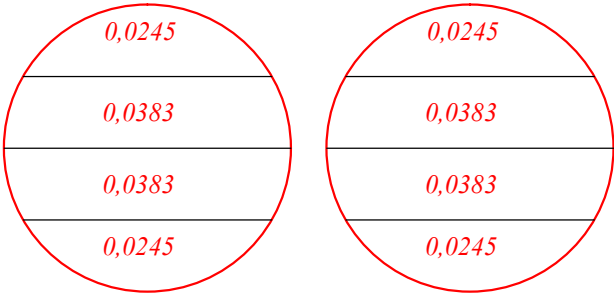


- przelew rurowy 1 x DN 800 - główny w normalnych warunkach eksploat.
- przelew rurowy 2 x DN 400 - awaryjny - na WW

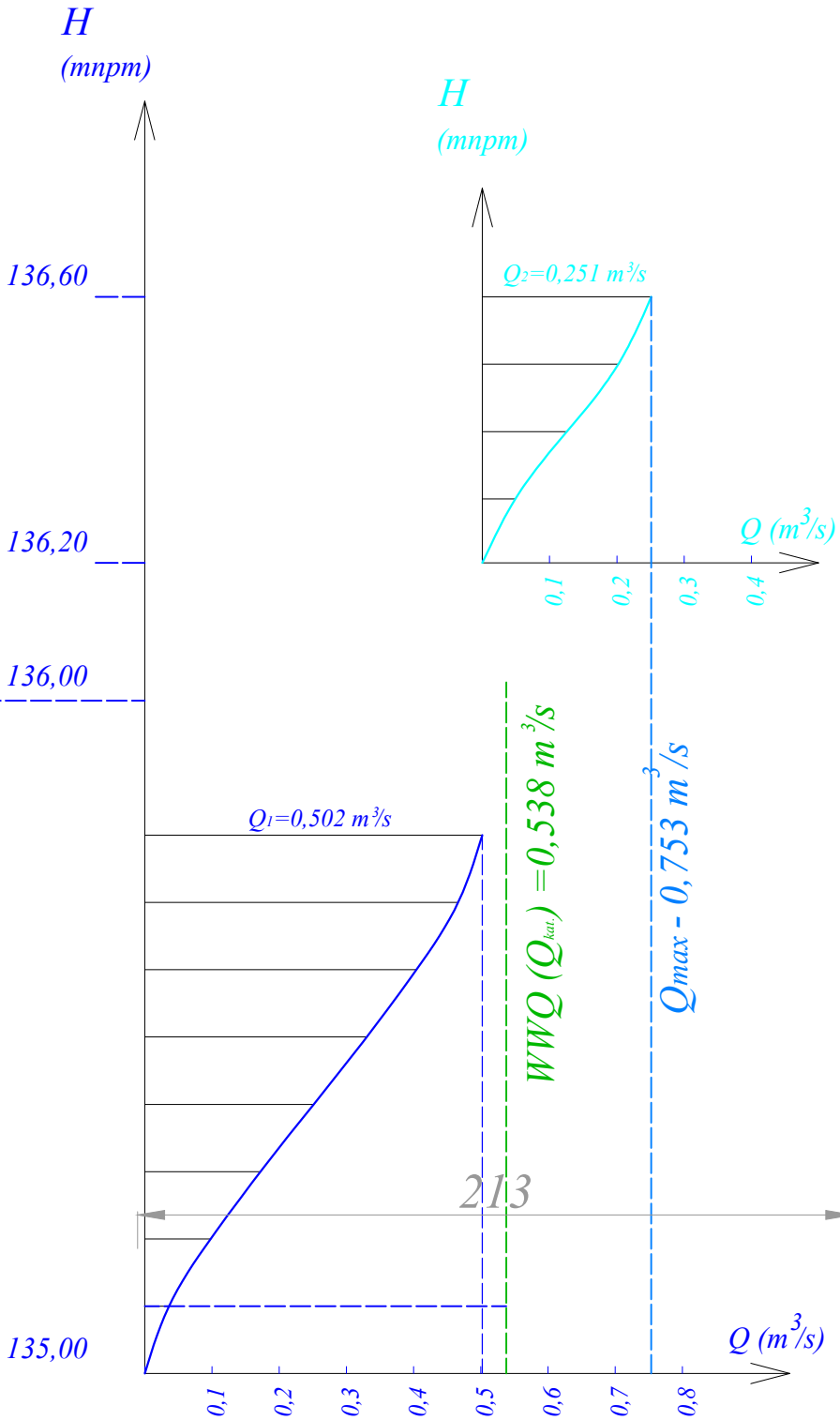
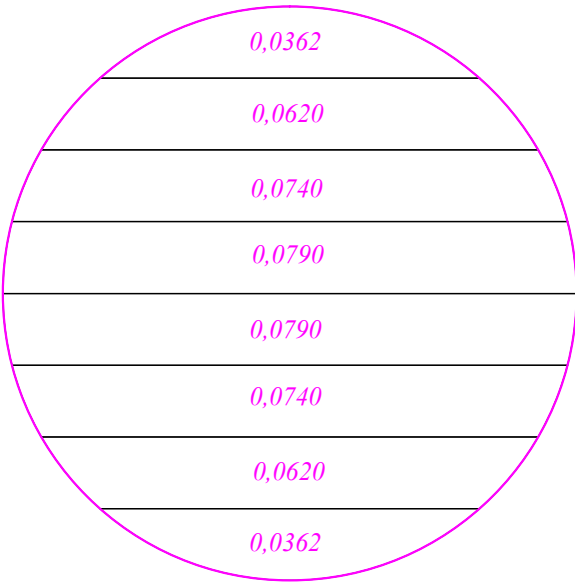
Krzywe wydatku urządzeń spustowych




skala 1 : 10

przelew awaryjny 2xDN40



przelew główny DN800



 Fundusze Europejskie Inicjatywa na Rzecz Społeczeństwa		 Urząd Marszałkowski Województwa Łódzkiego		 Unia Europejska Fundusz Społeczności	
Przedsięwzięcie:				Zbiornik małej retencji Iz wykorzystaniem na cele p.poż. na dz. o nr ewid. 472/1 i 464 w obr. Dworzysk, gm. Sokółka	
Data:01.2018r.		Faza: Projekt architektoniczno-budowlany Krzywe wydatku urządzeń spustowych		Zał. 22	
Imię i nazwisko		Specjalność		Skala: wg. opisów	
Projektant: mgr inż. Wiktor Żmieńka		konstrukcyjno-inżynierska - budowie hydrotechniczne		Nr BI/113/91 PDL/WM/0056/07	