


**Usytuowanie dysz
I ciągu atrakcji wodnych**

The diagram illustrates the layout of a water attraction system. It features two parallel rows of circular nozzle assemblies, each containing multiple small jets. The top row is labeled with nozzle types PE06x3.8mm and PE09x5.4mm, while the bottom row is labeled with PE04x3.8mm and PE04x0.8mm. A central horizontal pipe connects the two rows, with vertical branches leading to each nozzle assembly. Dimensions are provided for the overall width (88, 134, 170) and length (110, 152, 180, 197, 203). A note indicates a 45° angle for the connecting pipes. Labels include 'Zasilanie atrakcji wodnych' (Water attraction supply), 'Powrót wody z atrakcji wodnych' (Return water from attractions), and 'Kominek: dysza, lampy' (Fountain: nozzle, lamps).

**PRACOWNIA PROJEKTOWA
"WITARO"**

<div>  <div> PRACOWNIA PROJEKTOWA "VITARO" </div> </div>			
Temat:	PROJEKT FONTANNY NA RYNKU W GOSTYNIU		
Investor:	GMINA GOSTYN		
Adres:	RYNEK 2, 63-800 GOSTYN		
Rysunek:	Łokalizacja dysz	Branża TECH.	Nr rys. 6 T
Projektant:		Nr uprawnień:	Podpis:
	Roman Książnik	LOD/1490/POOS/10	
Sprawdzający:	Wojciech Jędrzejczyk	LOD/1795/POOS/11	