




Diagram illustrating the layout of a sewerage network (Kanalizacja) showing a main line and three branches. The main line is labeled $\varnothing 250$ L=68.25m. The branches are labeled with their lengths: 10.95m, 22.10m, and 35.20m. The diagram includes a coordinate system with 'x' and 'y' axes, and a table of data points for each segment.

Segment	Length (m)	Start X (m)	Start Y (m)	End X (m)	End Y (m)	Flow (l/s)	Flow (l/s)
1	10.95	0.00	0.00	10.95	0.00	3.75	3.75
2	22.10	10.95	0.00	33.05	0.00	7.20	10.95
3	35.20	33.05	0.00	68.25	0.00	33.05	68.25

	BIURO PROJEKTÓW WODNYCH MELIORACJI I INŻYNIERII ŚRODOWISKA "BIPROWDMEL" Sp. z o.o. ul. Dąbrowskiego 138 60-577 Poznań		
Przedsięwzięcie: Dojazd do zbiornika retencyjnego przy ul. Samotnej w Poznaniu – kanalizacja deszczowa	Miejscowość: Poznań Powiat: m. Poznań Województwo: wielkopolskie		
Nazwa załącznika: Profil kanalizacji deszczowej			
Imię i nazwisko	specjalność	nr uprawnień	podpis
Opracowała: mgr inż. Hanna Jenek			
Opracował: mgr inż. Piotr Hausa			
Stadium dokumentacji: OWP	Skala: 1:100/500	Data: 01. 2014 r.	