

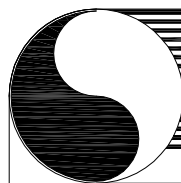
Technical drawing of a stormwater manhole (studzienka) with a pump (pompa) and a fountain (fontanna). The drawing shows a cross-section of the structure with dimensions and labels.

Dimensions and labels:

- Fontanna: $\varnothing 3,6m$, height 1,25m
- Manhole: $\varnothing 1,2m$, height 1,20m
- Pump: pompa
- Cable: kabel elek.
- Technical drawing: STUDZIENKA TECHNICZNA
- Project note: Projektowany właz, podwójny $\varnothing 600$ typu "WAŁCZ" z możliwością zamykania na klucz lub kłódkę

RZĘDNA TERENU	m n.p.m.]	3,70	 1%
RZĘDNA DNA RUROCIĄGU [m n.p.m.]		2,05	
ZAGŁĘBIENIE	[m]	1,65	
MATERIAŁ, ŚREDNICE, SPADKI [mm], [%]		PVC-U $\varnothing 315 \times 9,2$	
ODLEGŁOŚCI i DŁUGOŚCI	[m]	5	

OZNACZENIA: FO, S3



HYDRO-TERM

BIURO PROJEKTOWO – INWESTYCYJNE

82-200 MALBORK Al. Wojska Polskiego 90A/b tel. (55) 272-70-81 e-mail: biuro@hydroterm.strefa.pl NIP579-113-23-72

Nr zlecenia
0097