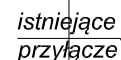


Przepustowość $Q = 40 \text{ m}^3/\text{h}$



Numer



BUDOWA KOTŁOWNI GAZOWEJ WRAZ Z INSTALACJĄ GAZOWĄ I PRACAMI INSTALACYJNYMI DLA BUDYNKU LABRATORIUM W CHORYNI

projektant specjalność sanitarna	mgr inż. J.Cieślińska nr upr. WKP/0126/PWOS/07		INWESTOR: DANKO HODOLWA ROŚLIN SP. Z O.O. z/s w Choryni Choryń 27, 64-000 Kościan
asyst. proj.	mgr inż. M.Sadowski		
sprawdzający specjalność sanitarna	mgr inż. M.Zdziabek nr upr. WKP/0360/PWOS/12		
skala 1:50	Obiekt : Budowa kotłowni gazowej w budynku laboratorium		data :
	Rysunek: Schemat punktu redukcyjno-pomiarowego		09.2017
	Adres: Choryń 27, 64-000 Kościan dz. nr 92/1 obręb 301103_2 Choryń		nr rys. 1.6