



- 1 - poziom suchobiegu pompy  $H_s = 0,36\text{ m}$
- 2 - poziom włączenia pompy  $H_{min} = 0,66\text{ m}$
- 3 - poziom włączenia pompy  $H_{max} = 2,10\text{ m}$
- 4 - poziom alarmowy - załączenie 2 pompy  $H_{alarm.} = 2,60\text{ m}$

Investor :	Zakład Wodociągów i Kanalizacji Police Sp. z o.o. 72-010 Police, ul. Grzybowa 50		
Nazwa opracowania :	Przebudowa przepompowni ścieków przy ulicy Tanowskiej w Policach		
Nazwa i adres obiektu:	Przepompownia ścieków, ul. Tanowska dz. nr 89/4, obręb Police 9, gmina Police		
Nazwa rysunku :	SCHEMAT POZIOMÓW ŚCIEKÓW W KOMORZE MOKREJ		
Projektant :	mgr inż. Bartłomiej Nowak nr upr. bud. ZAP/0244/PWOS/12	Stadium :	P.W.
Sprawdzający :	mgr inż. Daniel Zabłotowicz nr upr. bud. ZAP/0105/PWOS/12	Skala :	---
Branża :	SANITARNA	Nr rew. :	Nr rys. :
		10.2018	S-10