



LEGENDA:

- $H_{dna}$  - rzędna dna komory  
 $H_{terenu}$  - rzędna terenu w miejscu posadowienia  
 $H_{dop}$  - rzędna wlotu rurociągu dopływowego do pompowni  
 $H_{ścmin}$  - rzędna minimalna poziomu ścieków  
 $H_{ścmax}$  - rzędna maksymalnego poziomu ścieków  
 $H_{ścalarm}$  - rzędna alarmowego poziomu ścieków  
 $H_{such}$  - rzędna poziomu ochrony przed suchobiegiem pomp

UWAGA:  
PRZEPOMPOWNIĘ ŚCIEKÓW DOBRANO JAKO KOMPLETNY OBIEKT  
WYPOSAŻONY PRZEZ PRODUCENTA  
DLA PŁYTY FUNDAMENTOWEJ - BETON Z DODATKIEM ŚRODKA  
USZCZELNIAJĄCEGO - ZBROJENIE Z STALI St3SX

	Nazwisko	Podpis	Upraw. Nr	Inwestor: "Zamek w Toszku" 44-180 Toszek, ul. Zamkowa 10	Projekt nr: 35/2013	Data: 07.2013
Opracował	mgr inż. M. Foltman -Chwast			"Rewitalizacja Gotyckiej Wieży Zamkowej z przeznaczeniem na Centrum Ekspozycji Historycznych Zamek w Toszku oraz rewitalizacja budynku stajni wraz z zagospodarowaniem otoczenia" "BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA ZESPOŁU ZAMKOWEGO W TOSZKU, PRZY UL. ZAMKOWEJ 10"  SCHEMAT PRZEPOMPOWNI		
Projektował	mgr inż. W. Foltman		SLK/2043/ POOS/08			
Sprawdził:	mgr inż. P. Zientz		SLK/1827/ POOS/07			
Skala:  -	Stadium:  PB-W	ZESPÓŁ PROJEKTOWO - REALIZACYJNY " PRO - SAN " s.c. Bytom, ul. Gliwicka 20 tel/fax : 32 - 282 - 27 - 95, 32 - 282 - 29 - 52				Rysunek nr:  5