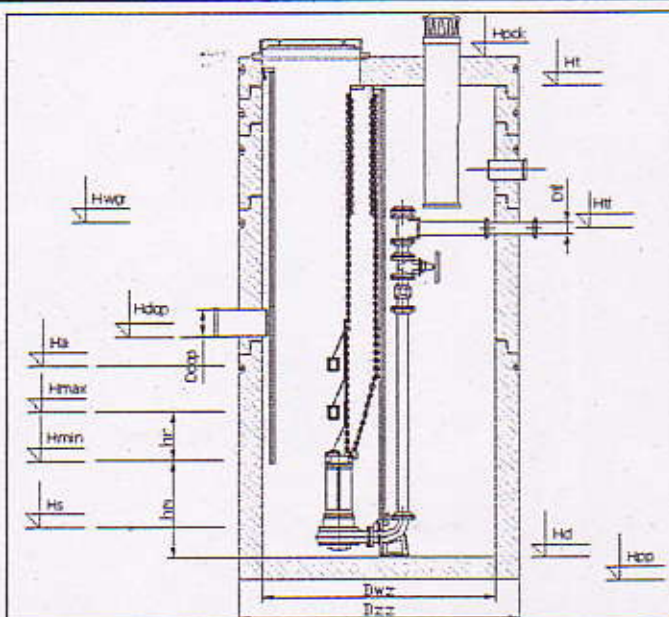


1. Rzeczywisty punkt pracy pompy: - wydajność pompy: - całkowita wysokość podnoszenia: - wysokość geometryczna:	$Q_p = 14,50$ l/s $H_p = 8,86$ m.n.p.m. $H_g = 4,15$ m.n.p.m.
2. Rzędne: - posadowienia pompowni: - dna komory pompowni: - terenu w miejscu posadowienia: - pokrywy pompowni: - dopływu do pompowni 1: - dopływu do pompowni 2: - dopływu do pompowni 3: - minimalnego poziomu ścieków: - maksymalnego poziomu ścieków: - alarmowego poziomu ścieków: - suchobieg:	$H_{pp} = 153,60$ m.n.p.m. $H_d = 153,75$ m.n.p.m. $H_t = 159,00$ m.n.p.m. $H_{pok} = 159,20$ m.n.p.m. $H_{dop1} = 155,15$ m.n.p.m. $H_{dop2} = 156,00$ m.n.p.m. $H_{dop3} = -$ m.n.p.m. $H_{min} = 154,25$ m.n.p.m. $H_{max} = 154,85$ m.n.p.m. $H_a = 155,00$ m.n.p.m. $H_s = 154,09$ m.n.p.m.
3. Wysokość: - retencyjna komory pompowni: - martwa: - pokrywy nad terenem:	$H_r = 0,60$ m.n.p.m. $H_m = 0,50$ m.n.p.m. $H_{pok} = 0,20$ m.n.p.m.
4. Objętość: - retencyjna komory pompowni: - martwa:	$V_r = 1,06$ m ³ $V_m = 0,88$ m ³



1. Rodzaj dopływających ścieków:	ścieki bytowe	
2. Maksymalny dopływ ścieków:	$Q_{s=}$	13,10 m ³ /h
3. Rurociągi doprowadzające ścieki:	$D_{dop=}$	200 i 315 mm
a) średnica:	PVC	
b) materiał:	$H_{dop1=}$	155,15 m.n.p.m.
c) rzędna dna rurociągu na wlocie do pompowni:	$H_{dop2=}$	156,00 m.n.p.m.
rurociąg wlotowy I PVC 200:	$H_{dop3=}$	- m.n.p.m.
rurociąg wlotowy II PVC 315:		
rurociąg wlotowy III:		
4. Rurociąg tłoczny pompowni:	$D_{tl=}$	160x9,5 mm
a) średnica:	PE 100 SDR 17	
b) materiał:	$L_{tl=}$	313 m
c) długość rurociągu:	$H_{tl ps=}$	156,50 m.n.p.m.
d) rzędna osi rurociągu na wylocie z pompowni:	$H_{tl pt=}$	158,40 m.n.p.m.
e) rzędna najwyższego punktu na trasie:	$H_{ts=}$	159,00 m.n.p.m.
5. Rzędna terenu w miejscu posadowienia:		

