

OBLICZENIA PRZEPOMPOWNIDot.: Kanalizacja sanitarna w miejscowości DomastówObiekt: PS-28

Nazwa Firmy: Instal-Bud-Projekt
Adres: ul.Lutosławskiego 21
Kod: 63-600 Kępno
Telefon: _____
Fax: _____
Do: Sz.Pan Bogdan Królikowski

POMPOWNI: JednompowaPRACA POMP: Jedna pompaPOŁOŻENIE: teren zielony**Dane wejściowe do doboru przepompowni:**

Maksymalny napływ ścieków:

Rzędna terenu:

Rzędna dna rurociągu dopływowego I:

Rzędna dna rurociągu dopływowego II:

Rzędna dna rurociągu dopływowego III:

Rzędna osi rurociągu tłocznego:

Rzędna najwyższego punktu na trasie:

Długość rurociągu tłocznego:

0,02	l/s
174,60	m.n.p.m.
173,60	m.n.p.m.
-	m.n.p.m.
-	m.n.p.m.
173,70	m.n.p.m.
174,76	m.n.p.m.
300	m

Halarm=	173,50	m.n.p.m.
Hmax=	173,40	m.n.p.m.
Hmin=	173,00	m.n.p.m.
Hsuchob=	172,70	m.n.p.m.

OBLICZENIA PRZEPOMPOWNI**1. Wymagana wydajność pompy Qp**Przyjęto Q= 2,00 l/s- rurociąg tłoczny: PE100 SDR17- prędkość w rurociągu tłocznym V= 0,83**2. Wymagana całkowita wysokość podnoszenia pompy Hc:**

Hc- całkowita wysokość podnoszenia;

Hg- wysokość geometryczna = 1,76 m;Hs- straty liniowe dla rurociągu tłocznego PE100 SDR17 300 m = 6,11 m Str. Dod: 0 mHm- straty miejscowe z wykresu dla rur PE100 = 1,22 m;Hw- wylot z rurociągu tłocznego = 1,00 m;

Hc= 10,09 m

Przyjęto Hc= 11,00 m**3. Dobór pompy:**Pompa prod. KSB typu: Amarex NS 32-160/002 YLG-160 silnik: 1,50 kWObroty: 2900 obr/minP2= 1,50 kW

P1= - kW

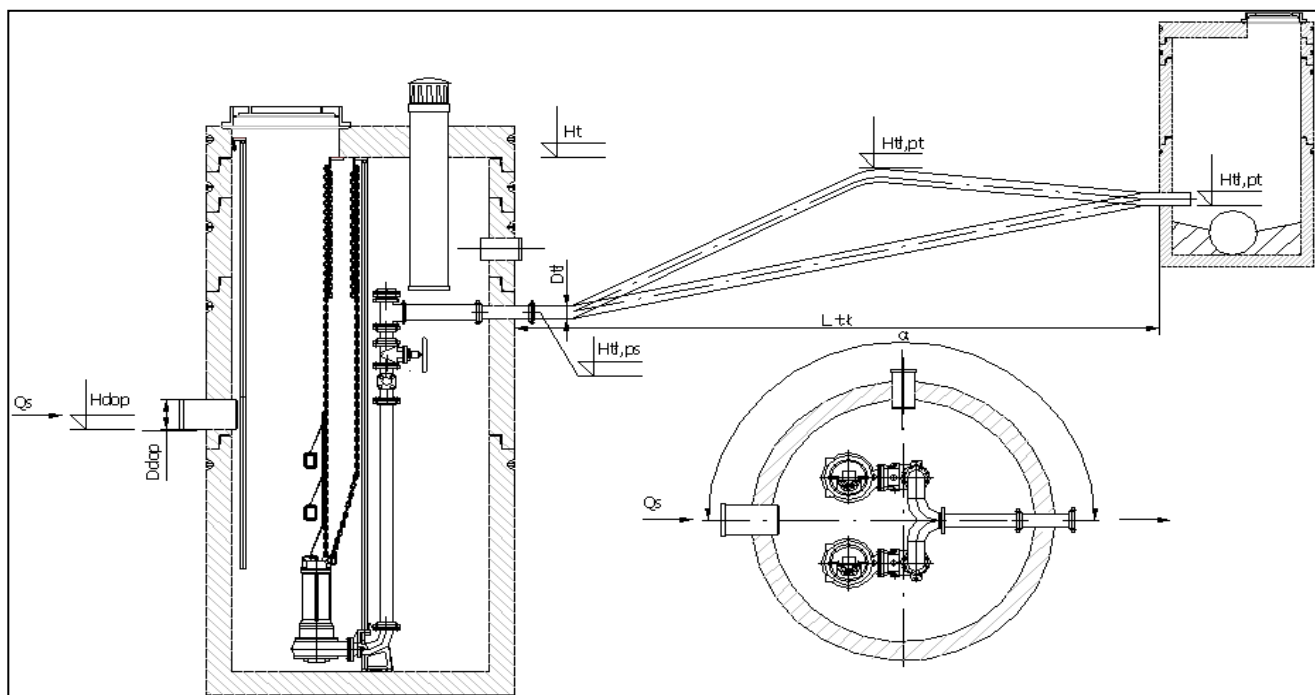
Parametry pracy pompy: Qp= 3,00 l/s , Hp= 16,00 m.**UWAGI DODATKOWE :**

Założenia do obliczenia przepompowni ścieków

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów

Obiekt: PS-28

1. Rodzaj dopływających ścieków:	ścieki bytowe		
2. Maksymalny dopływ ścieków:	$Q_s =$	0,07	m ³ /h
3. Rurociąg doprowadzający ścieki:			
a) średnica:	$D_{dop} =$	160	mm
b) materiał:	PVC		
c) rzędna dna rurociągu na wlocie do pompowni:			
rurociąg wlotowy I:	$H_{dop1} =$	173,60	m.n.p.m.
rurociąg wlotowy I:	$H_{dop2} =$	-	m.n.p.m.
rurociąg wlotowy I:	$H_{dop3} =$	-	m.n.p.m.
4. Rurociąg tłoczny pompowni:			
a) średnica:	$D_{tt} =$	63x3,8	mm
b) materiał:	PE100 SDR17		
c) długość rurociągu:	$L_{tt} =$	300	m
d) rzędna osi rurociągu na wylocie z pompowni:	$H_{tt\ ps} =$	173,70	m.n.p.m.
e) rzędna najwyższego punktu na trasie:	$H_{tt\ pt} =$	174,76	m.n.p.m.
5. Rzędna terenu w miejscu posadowienia:	$H_t =$	174,60	m.n.p.m.

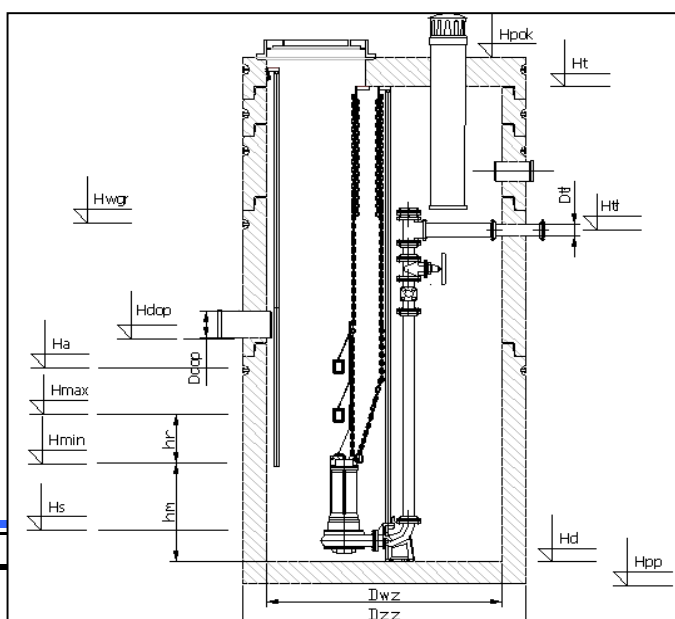


Wyniki obliczeń

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów

Obiekt: PS-28

1. Punkt pracy pompy: - wydajność pompy: - całkowita wysokość podnoszenia: - wysokość strat w rurociągu tłocznym: - wysokość geometryczna:	$Q_p = 3,00$ l/s $H_p = 16,00$ m. $H_{tt} = 14,24$ m. $H_g = 1,76$ 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:	$H_{pp} = 172,35$ m.n.p.m. $H_d = 172,50$ m.n.p.m. $H_t = 174,60$ m.n.p.m. $H_{pok} = 174,80$ m.n.p.m. $H_{dop1} = 173,60$ m.n.p.m. $H_{dop2} = -$ m.n.p.m. $H_{dop3} = -$ m.n.p.m. $H_{min} = 173,00$ m.n.p.m. $H_{max} = 173,40$ m.n.p.m. $H_a = 173,50$ m.n.p.m. $H_s = 172,70$ m.n.p.m.
3. Wysokość: - retencyjna komory pompowni: - martwa: - pokrywy nad terenem:	$H_r = 0,40$ m. $H_m = 0,50$ m. $H_{pok} = 0,20$ m.
4. Objętość: - retencyjna komory pompowni: - martwa:	$V_r = 0,20$ m ³ $V_m = 0,25$ m ³

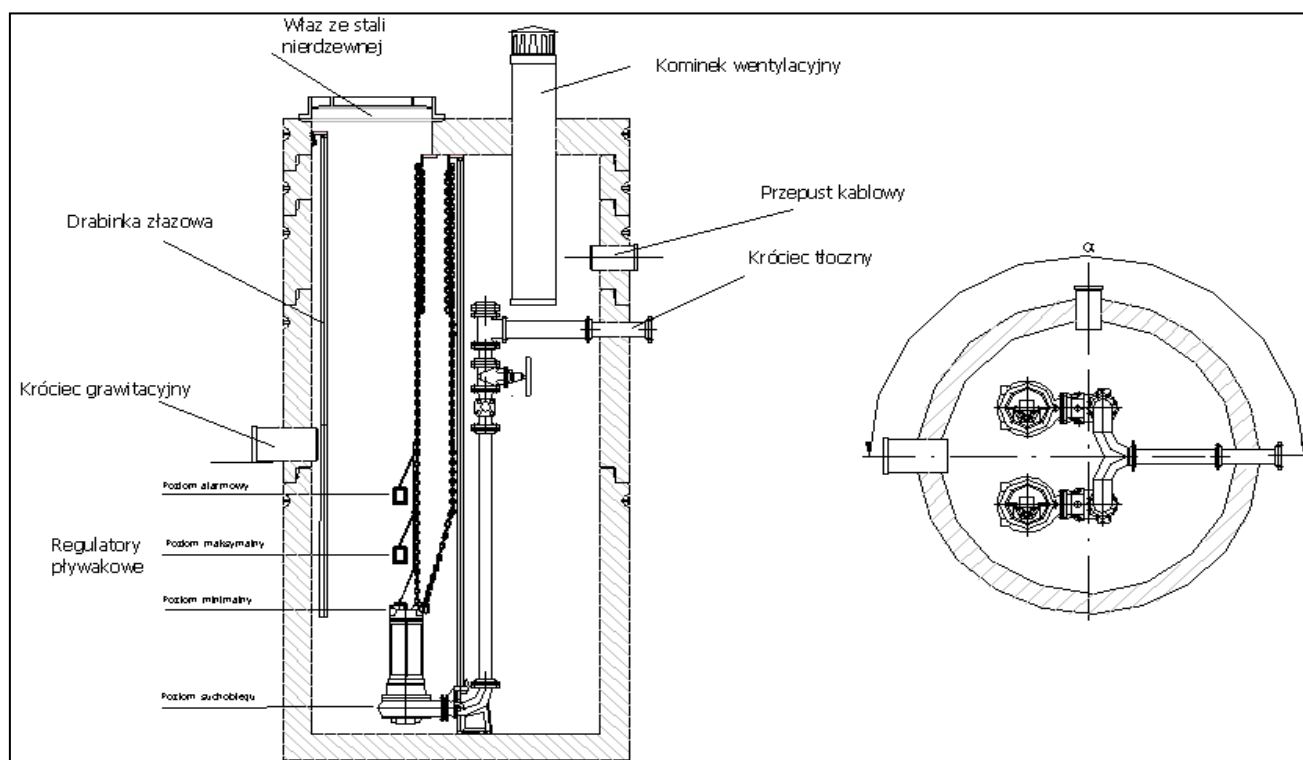


Dane techniczne doboru przepompowni

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domastów

Obiekt: PS-28

1. Typ przepompowni:	11HM0824/NS32/50-1-PE
2. Pompy:	KSB
- typ:	Amarex NS 32-160/002 YLG-160
- typ wirnika:	rozdrabniacz
- napięcie zasilania:	400V
- moc silnika:	1,5 kW
- obroty silnika:	2900 1/min
- średnica króćca tłocznego:	PE63
- wolny przełot pompy:	- mm
- masa pompy:	29 kg
- średnica rurociągów tłocznych w pompowni:	50 mm
3. Obudowa z pokrywą:	PE-HD
- typ obudowy:	PE-HD
- średnica wewnętrzna:	800 mm
- średnica zewnętrzna:	860 mm
- wysokość obudowy:	2,45 m
- grubość ścianki:	30 mm
- grubość dna:	100 mm
- typ wjazdu:	żeliwny lekki



Wytyczne do wykonania przepompowni ścieków
Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów
Obiekt: PS-28

Nazwa i adres firmy:	"HYDRO MARKO" ul. Wojska Polskiego 139 63-200 Jarocin
Lokalizacja obiektu:	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów
Typ przepompowni:	11HM0824/NS32/50-1-PE
Rurociągi doprowadzające ścieki: - materiał: - średnica: - rzędna dna rurociągu na wlocie do pompowni:	PVC D _{dop} = 160,00 mm H _{dop} = 173,60 m.n.p.m. H _{dop} = - m.n.p.m. H _{dop} = - m.n.p.m.
-wlot 1: -wlot 2: -wlot 3:	
Rurociągi tłoczny pompowni: - materiał: - średnica: - rzędna osi rurociągu na wylocie z pompowni:	PE100 SDR17 D _{dop} = 63x3,8 mm H _{ti} = 173,70 m.n.p.m.
Komora pompowni: - usytuowanie pompowni: - średnica wewnętrzna: - rzędna dna komory: - rzędna pokrywy: - rzędna posadowienia pompowni: - rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni:	teren zielony D _w = 800 mm H _d = 172,50 m.n.p.m. H _{pok} = 174,80 m.n.p.m. H _{pp} = 172,35 m.n.p.m. H _{ti} = 174,60 m.n.p.m.
Miejsce montażu szafki sterowniczej:	obok przepompowni
Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i tłoczego:	45 ° - °

