

OBLICZENIA PRZEPOMPOWNIDot.: Kanalizacja sanitarna w miejscowości DomastówObiekt: PS-205

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:

<u>0,02</u>	l/s
<u>172,30</u>	m.n.p.m.
<u>171,80</u>	m.n.p.m.
<u>-</u>	m.n.p.m.
<u>-</u>	m.n.p.m.
<u>171,85</u>	m.n.p.m.
<u>171,19</u>	m.n.p.m.
<u>220</u>	m

H _{alarm} =	<u>171,70</u>	m.n.p.m.
H _{max} =	<u>171,60</u>	m.n.p.m.
H _{min} =	<u>171,20</u>	m.n.p.m.
H _{suchob} =	<u>170,80</u>	m.n.p.m.

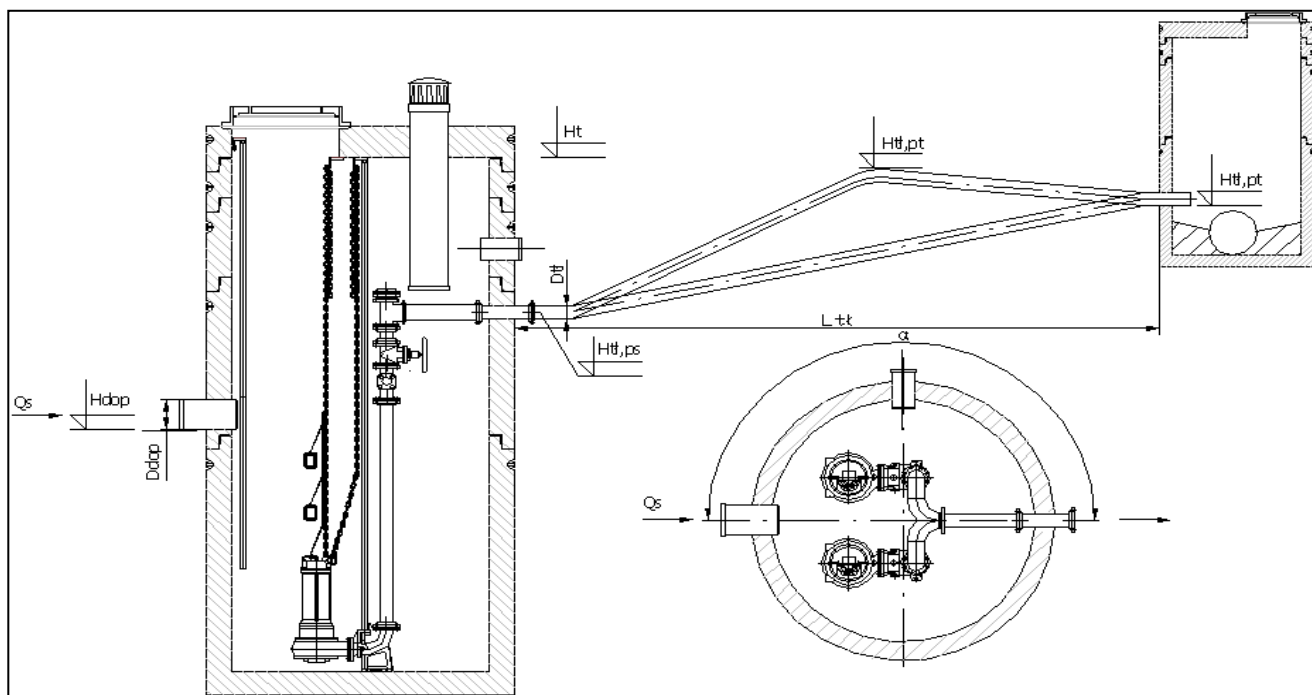
OBLICZENIA PRZEPOMPOWNI**1. Wymagana wydajność pompy Q_p**Przyjęto Q= 2,00 l/s- rurociąg tłoczny: PE100 SDR17- prędkość w rurociągu tłocznym V= 0,83**2. Wymagana całkowita wysokość podnoszenia pompy H_c:**H_c- całkowita wysokość podnoszenia;H_g- wysokość geometryczna = -0,01 m;H_s- straty liniowe dla rurociągu tłocznego PE100 SDR17 220 m = 4,48 m Str. Dod: 0 mH_m- straty miejscowe z wykresu dla rur PE100 = 0,90 m;H_w- wylot z rurociągu tłocznego = 1,00 m;H_c= 6,37 mPrzyjęto H_c= 8,00 m**3. Dobór pompy:**Pompa prod. KSB typu: Amarex NS 32-160/002 YLG-160 silnik: 1,50 kWObroty: 2900 obr/minP₂= 1,50 kWP₁= - kWParametry pracy pompy: Q_p= 3,00 l/s , H_p= 16,00 m.**UWAGI DODATKOWE :**

Założenia do obliczenia przepompowni ścieków

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów

Obiekt: PS-205

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:	$H_{dop1} =$	171,80	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:	$L_{tt} =$	220	m
d) rzędna osi rurociągu na wylocie z pompowni:	$H_{tt\ ps} =$	171,85	m.n.p.m.
e) rzędna najwyższego punktu na trasie:	$H_{tt\ pt} =$	171,19	m.n.p.m.
5. Rzędna terenu w miejscu posadowienia:	$H_t =$	172,30	m.n.p.m.

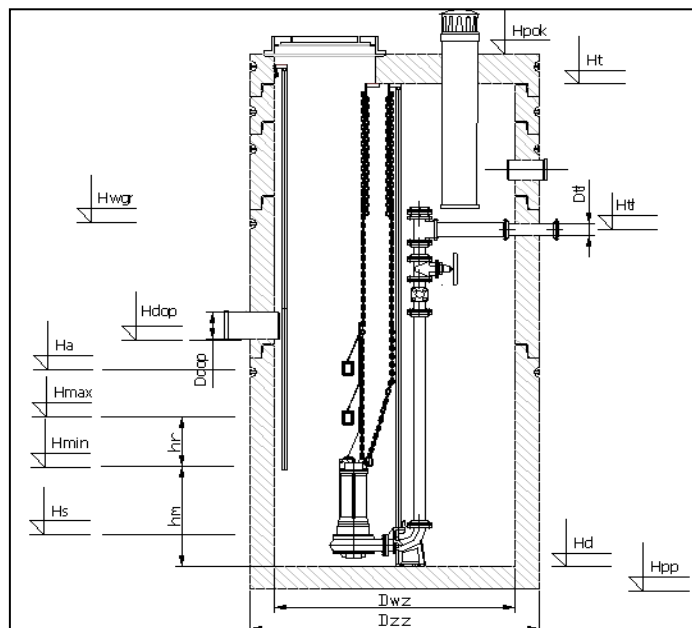


Wyniki obliczeń

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów

Obiekt: PS-205

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. $H_{tł} = 16,01$ m. $H_g = -0,01$ 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:	$H_{pp} = 170,45$ m.n.p.m. $H_d = 170,60$ m.n.p.m. $H_{tł} = 172,30$ m.n.p.m. $H_{pok} = 172,50$ m.n.p.m. $H_{dop1} = 171,80$ m.n.p.m. $H_{dop2} = -$ m.n.p.m. $H_{dop3} = -$ m.n.p.m. $H_{min} = 171,20$ m.n.p.m. $H_{max} = 171,60$ m.n.p.m. $H_a = 171,70$ m.n.p.m. $H_s = 170,80$ m.n.p.m.
3. Wysokość: - retencyjna komory pompowni: - martwa: - pokrywy nad terenem:	$H_r = 0,40$ m. $H_m = 0,60$ m. $H_{pok} = 0,20$ m.
4. Objętość: - retencyjna komory pompowni: - martwa:	$V_r = 0,20$ m ³ $V_m = 0,30$ m ³

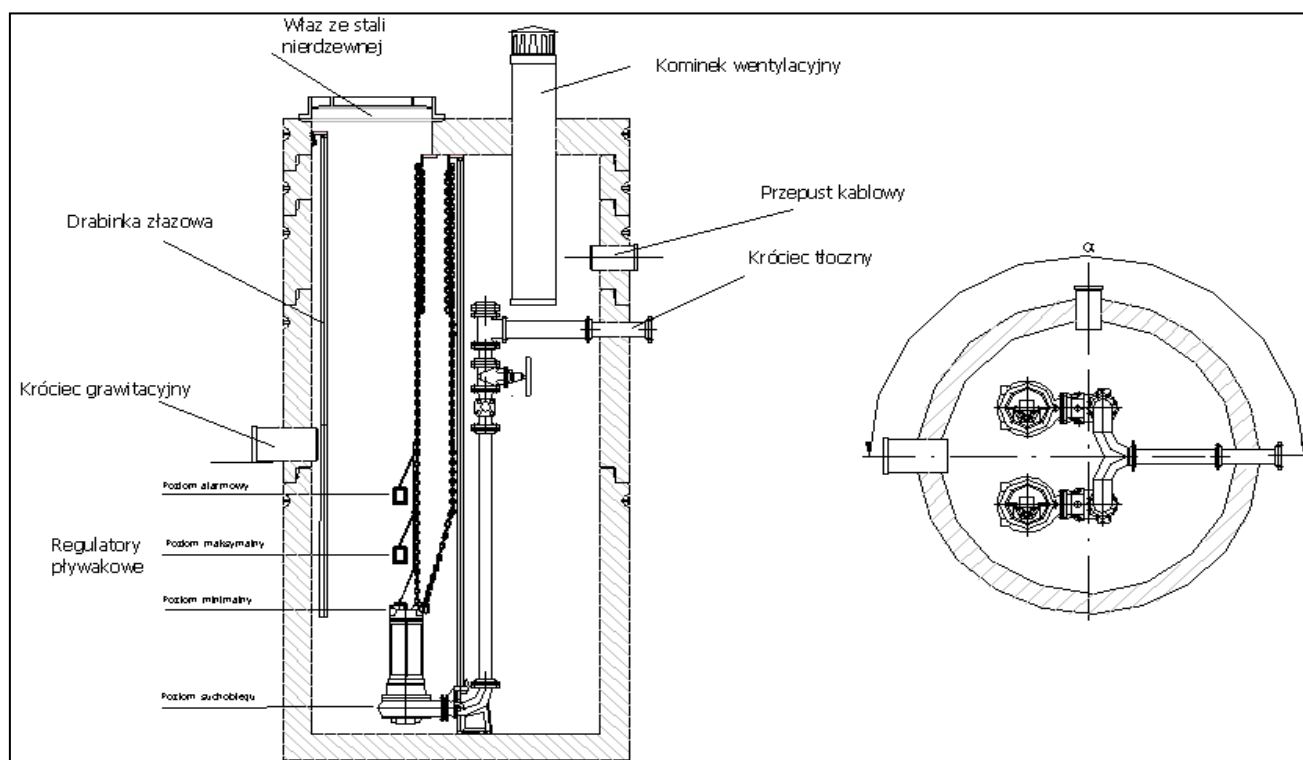


Dane techniczne doboru przepompowni

Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domastów

Obiekt: PS-205

1. Typ przepompowni:	11HM0820/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:	2,05 m
- grubość ścianki:	30 mm
- grubość dna:	100 mm
- typ włazu:	żeliwny lekki



Wytyczne do wykonania przepompowni ścieków
Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów
Obiekt: PS-205

Nazwa i adres firmy:	"HYDRO MARKO" ul. Wojska Polskiego 139 63-200 Jarocin
Lokalizacja obiektu:	Kanalizacja sanitarna w miejscowości Domasłów
Typ przepompowni:	11HM0820/NS32/50-1-PE
Rurociągi doprowadzające ścieki: - materiał: - średnica: - rzędna dna rurociągu na wlocie do pompowni:	PVC D _{dop} = 160,00 mm H _{dop} = 171,80 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} = 171,85 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 = 170,60 m.n.p.m. H _{pok} = 172,50 m.n.p.m. H _{pp} = 170,45 m.n.p.m. H _{ti} = 172,30 m.n.p.m.
Miejsce montażu szafki sterowniczej:	obok przepompowni
Kąt pomiędzy osiami rurociągu dopływowego i tłoczego:	45 ° - °

