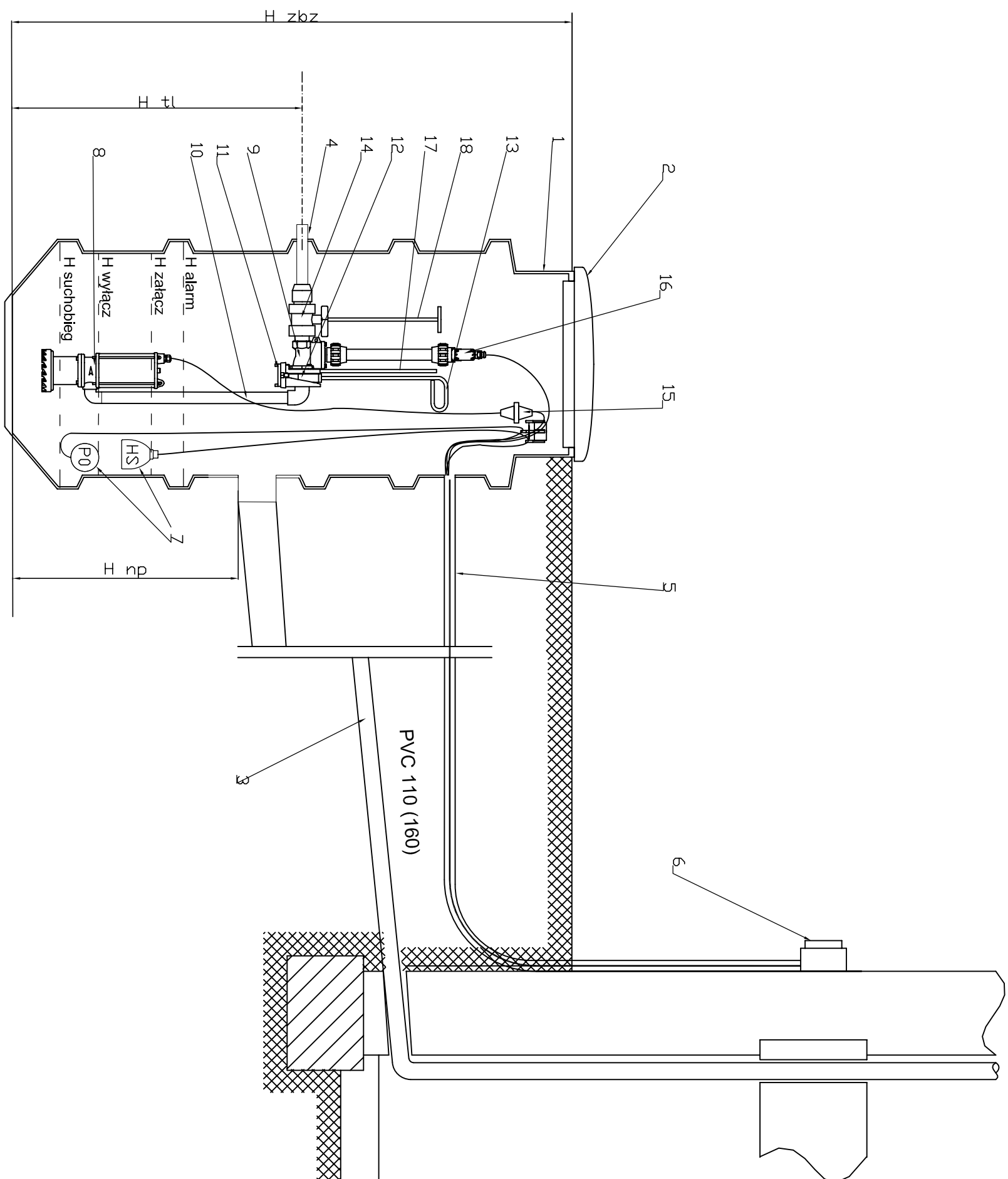


BUDYNEK

ZAKRES DOSTAWY POMPOWNI DOMOWYCH:

1. Zbiornik pompowni 1-pompowej z PEHD fi 800x2200 monolityczny z profilem przedwypukłym oraz skośnym dnem
2. Pokrywa fi600- PE dla ruchu pieszego (w terenie zielonym)
3. Kanał dopływowy PEHD 110 lub PVC 160 uszczelniony uszczelką "in situ" 110 mm lub 160mm
4. Runoład tłoczny PVC40 uszczelniony uszczelką "in situ" 40 mm
5. Przepust kablowy peszel DN50 uszczelniony uszczelką "in situ" 50 mm
6. Skrzynka sterująca - montaż na ścianie budynku lub na stojaku w odległości dopasowanej do długości przewodów pompy i przyłączy
- 6.a. obudowa PVC min IP55
- 6.b. wyłącznik główny
- 6.c. wyłącznik nadprądowy dostosowany do siłnika pompy
- 6.d. zabezpieczenie sterowania
- 6.e. tryb pracy: automati / ręczny (przycisk)
- 6.f. sygnalizacja dźwiękowa stanów alarmowych: suchobieg - opcja, przedziżnienie, przepięnienie
- 6.g. licznik czasu pracy pompy - opcja
7. Regulatory - Hydrosonda 1-pojad - 1 przywak
- 7.a. przywak 10 mb - P0 - zabezpieczenie przed suchobiegiem (wyłączenie pompy) - opcja
- 7.b. Hydrosonda 10 mb - P1 załącz / wyłącz - regulowana czasowo (e=3min
- 7.c. Hydrosonda 10 mb - P2 - alarm + zażalenie pompy (awaryjne)
8. Pompa wyporowa z rozdzielaczem i uszczelnieniami mechanicznymi oraz zabezpieczeniem termicznym - termik (kilkson)
np: OKKA 5/4" Q=0,6l/s H=0,6 MPa 2,5m przewodu
- Na wyposażeniu eksploatatora dostarczą pompy zapasowe w ilości 2% ogólnej liczby zamontowanych pomp nie mniej niż 1 szt.
9. Zawór zwrotno-kłowy z wyciskarką 5/4"
10. Pion tłoczny - rura 42.4x3,2 0H18N9
11. Belka dla złączka hakowego - 0H18N9
12. Złącze hakowe - umożliwila obsługę serwisową z poziomu ziemi bez rozkręcania elementów pompowni
13. Uchwyty do wyciągania pompy - 0H18N9
14. Zawór odciążający PP 5/4"
15. Hydrooszczelnia złącze elektryczne IP67 - umieszczone pod pokrywą zbiornika
16. Sterownik ciśnieniowy - zabezpieczenie przed wywożeniem nadmiernego ciśnienia w sieci przez pompy powyżej 0,6MPa - opcja
17. Prowadnica złączka hakowego - 0H18N9 - ułatwiająca osadzanie pompy przy wysokiin poziomie stęków - opcja
18. Klucz zaworu odciążającego - 0H18N9 - na wyposażeniu eksploatatora w ilości 5% ogólnej ilości pompowni



Posadowienie na pierścieniu oddziałającym				
A15	B125	C250	D400	

Ilość pompowni w zadaniu	Sztuk	9
Parametry pompowni		
Wymagane parametry pomp	<p>H [mH₂O]</p> <p>Q [l/s]</p> <p>N [kW]</p> <p>U [V]</p>	<p>50 - 60</p> <p>0,6 - 0,5</p> <p>1,1kW / 1,1kW</p> <p>400V / 230V</p>
Materiał zbiornika	DN [m]	PEHD
Średnica zbiornika	H _{zd} [m]	0,8
Wysokość zbiornika	[m]	2,2
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni	[m]	2,1
Rzędna dna zbiornika	[m]	0,0
Rzędna dna dopływu	[m]	mH ₀ 0,8
Rzędna osi przewodu tłocznego	[m]	1,1
Rzędna osi przepustu kablowego	[m]	1,8
Poziom nachylenie	[m]	0,2
Poziom składowy	[m]	0,7
Poziom złączeniowy	[m]	0,6
Poziom złączeniowy pompy	[m]	0,4
Poziom wypływu pompy	[m]	0,4

Nazwa i adres obiektu budowlanego:		=ECON= mgr inż. Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Klimkiewicza 10 tel./fax (0-41) 361-92-16	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ STRACZYN			
	mgr inż. Nazwisko	Nr upr.:	
Projektwant	M.Michalczyk	SWK00050 PODS.65	
Opisownik	M.Więsicki	09.2009	
Opisownik	J. Karłowiczek	09.2009	
Strawca		133.93	
Przebieg i rysunek:		PODPIS	
POIMPOWNIĄ DOMOWA		Stanowisko	Nr rys.
		PB	
		Branża	Stal
		SANITARNIA	