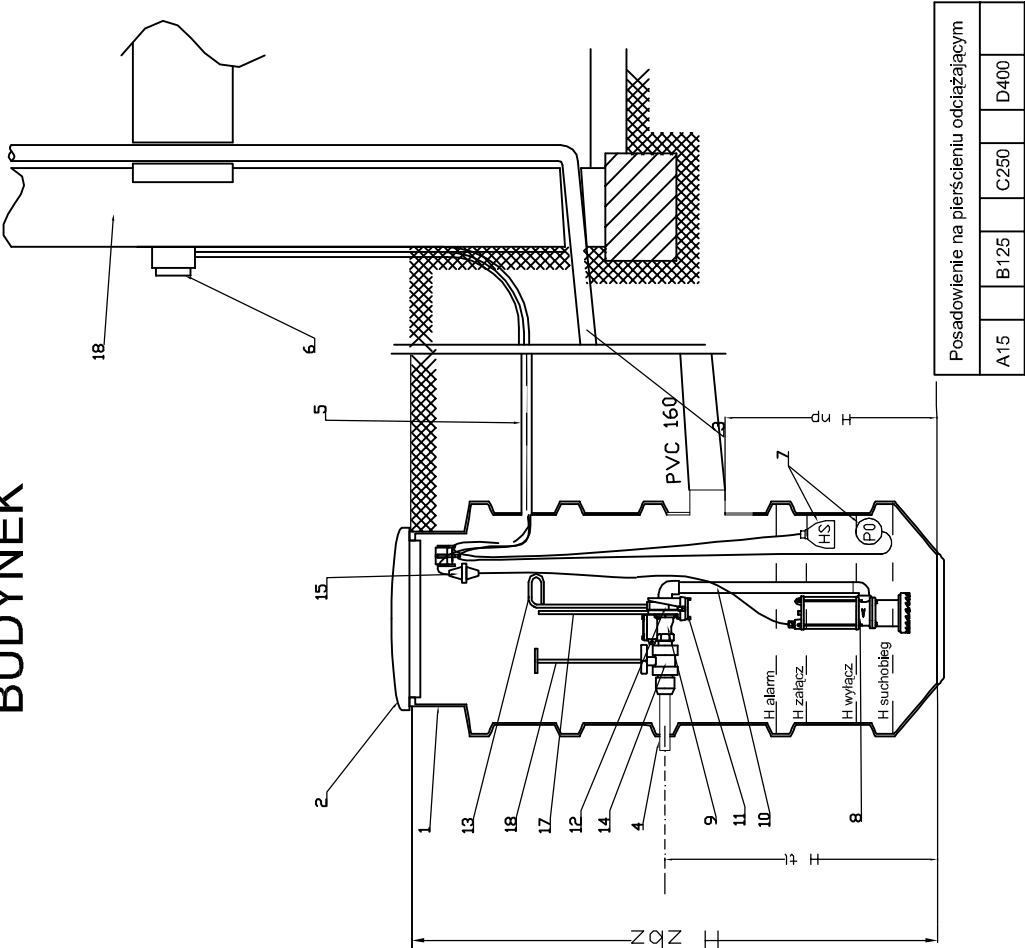


ZAKRES DOSTAWY POMPOWNI DOMOWYCH:

- 1. Zbiornik pompowni 1-pompowej z PEHD fi 800x2200 monolityczny z profilem przeciwwyporowym oraz skośnym dnem
- 2. Pokrywa fi600; PE dla ruchu pieszego (w terenie zielonym) lub żelwiny (betonowo-żelwiny) dla ruchu kołowego z pierścieniem odciążającym - odpowiedni do obciążenia drogi
- 3. Kanał dopływowy PVC 160 uszczelniony uszczelką "in situ" 160mm
- 4. Rurociąg tłoczny PE40 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 pływaków
- 6.a. obudowa PVC min IP55
- 6.b. wyłącznik główny
- 6.c. wyłącznik nadprądowy dostosowany do silnika pompy
- 6.d. zabezpieczenie sterowania, czujnik kontroli i zaniku fazy dla 400V
- 6.e. tryb pracy: automat / ręczny (przycisk)
- 6.f. sygnalizacja dźwiękowa stanów alarmowych: suchobieg - opcja, przeciążenie, przepełnienie
- 6.g. licznik czasu pracy pompy - opcja
- 6.h. nastawa czasu pracy pompy
- 7. Regulatory - Hydrosonda i opcja - 1 pływak
- 7.a. Pływak 10 mb - P0 - zabezpieczenie przed suchobiegiem (wyłączenie pompy) - opcja
- 7.b. Hydrosonda 10 mb - P1 złącz - regulowana czasowo t=2min
- 7.c. Hydrosonda 10 mb - P2 - alarm + załączenie pompy (awaryjne)
- 8. Pompa wyporowa z rozdrabniaczem i uszczelnieniami mechanicznymi oraz zabezpieczeniem termicznym - termik (klikson) np: ORKA 5/4" Q=0.5l/s H=0.6 MPa
- 9. Zawór zwrotny 5/4"
- 10. Pion tłoczny - tura 5/4" 0H18N9
- 11. Belka dla szybkozłącza hydraulicznego - 0H18N9
- 12. Szybkozłącze hydrauliczne - umożliwia obsługę serwisową z poziomu ziemi bez rozkręcania elementów pompowni
- 13. Uchwyt do wyłagania pompy - 0H18N9
- 14. Zawór odcinający 5/4"
- 15. Hydroszczelne złącze elektryczne IP68
- 16. Prowadnica złącza hakowego - 0H18N9 - ułatwiająca osadzanie pompy przy wysokim poziomie ścieków - opcja

BUDYNEK



Pi5-R
pompownia zlokalizowana w drodze
PEHD
0,8
3,35
136,20
132,85
133,65
134,80
135,40
133,05
133,35
133,25
133,15
100,0

Rozwiązania konstrukcyjne wg oddzielnego opracowania

PRZEDSIĘBIORSTWO PROJEKTOWO–USŁUGOWE				Zadanie inwestycyjne	
POI PROJEKT				BUDOWA OCZYSZCZALNI ŚCIEKÓW I KANALIZACJI SANITARNEJ	
Projektował	inż. H. Witkowska	32718/87/Pw	II.09.	Miejscowość	BIAŁA gm.CHOJNÓW
Opracował	mgr inż. Maciej Roszkiewicz		II.09.	Obiekt	
Opracował	mgr inż. Leszek Paluszyński		II.09.	Kanalizacja sanitarna, rurociągi tłoczne i pompownie	
Sprawdził	mgr inż. Ewa Cwikła	WKP/0091/ PWOS/03	II.09.	Treść rys.	
Kier.Prac.	mgr inż. arch. M.Dereśiński	207/90/Pw	II.09.	Skala ----	
Nr zlecenia	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	ZESTAWIENIE PRZEPOMPOWNI INDYWIDUALNYCH	
1265/08	Branża	sanitarna	Stadium	Nr rys. 26.Bi.	
	P. B-W			Pi1-Bi: Pi4Bi	