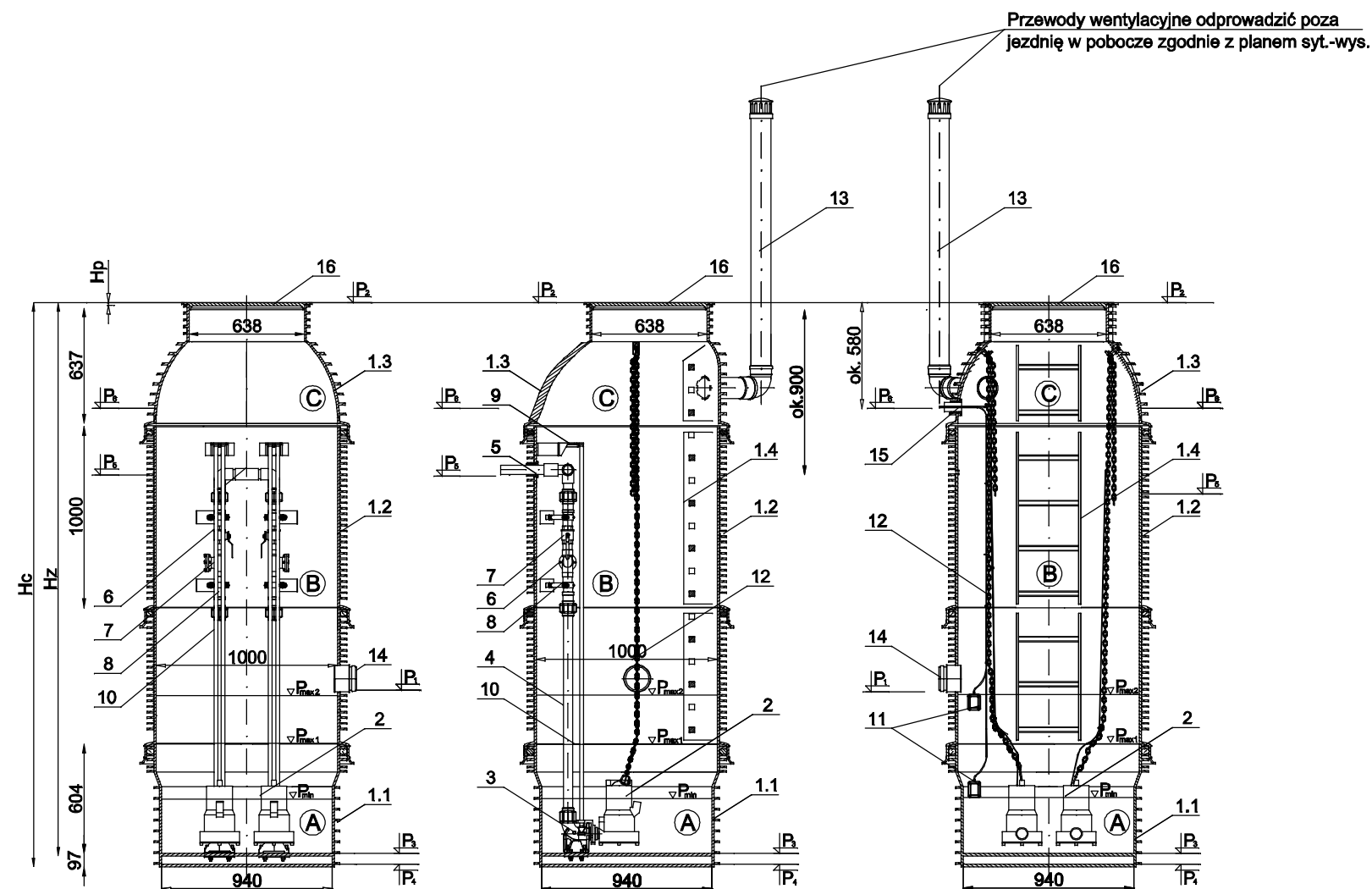
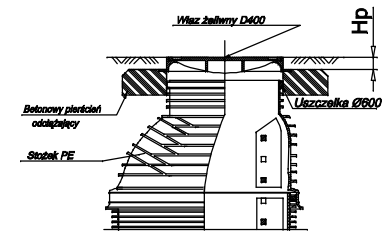


POMPOWNIA ŚCIEKÓW P1



Szczegóły zwieńczenia:

Typ II  
Właz żeliwny ułożony na betonowym pierścieniu odciążającym



Typ	Typ II ( na pierścieniu odciążającym)
Klasa	D400

- BUDOWA POMPOWNI:
- Zbiornik pompowni dwupompowej wykonany z modułów z PE, łączonych kielichowo:
    - Dno zbiornika z płytą montażową kolana sprzęgającego-moduł A
    - Pierścień dystansowy 1,0 m z mocowaniem górnego wspornika prowadnic i obejmą instalacji - moduł B
    - Stożek - moduł C
    - Drabinka
  - Pompa typoszeregu PIRANIA (ABS) (2szt.) zasilalna z urządzeniem rozdzielającym
  - Kolano sprzęgające 2"(2szt) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2"/11/4"
  - Wewnętrzna inst. tłoczna z rur PE80-50mm łączona kształtkami zaciskowymi Polyrac lub kształtkami elektrooporowymi Monoline
  - Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczego-uszczelka "in situ" 50/60mm
  - Kulowy zawór zwrotny (żeliwo) 11/2"
  - Zawór odcinający (stal nierdzewna) 11/2" lub zasuwa 11/2"
  - Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 11/2"
  - Górnym wspornik prowadnic
  - Prowadnice pomp - rura st. oc. 3/4"
  - Wyłączniki pływakowe
  - Łańcuch do montażu i demontażu pompy
  - Inst. wentylacji grawitacyjnej-kominiki 110mm włączone do zb. kształtką "in situ" 110mm
  - Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształtka "in situ" 110mm, 160mm lub 200mm
  - Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
  - Zwieńczenie zbiornika klasy

Parametry pompowni		Ozn./jednost.	Wielkość
Maksymalny dopływ ścieków	Qhmax	dm <sup>3</sup> /s	8,00
Rzędna dna odpływu grawitacyjnego	P 1	mnpm	119,34
Rzędna terenu w miejscu posadowienia pompowni	P 2	mnpm	121,76
Rzędna dna zbiornika pompowni	P 3	mnpm	118,07
Rzędna posadowienia pompowni	P 4	mnpm	117,97
Rzędna osi przewodu tłoczego	P 5	mnpm	120,65
Rzędna osi przepustu kablowego	P 6	mnpm	121,16
Rodzaj zwieńczenia	Typ	Klasa	D400
Wysokość zwieńczenia	h	mm	15
Wysokość katalogowa pompowni	Hz	m	3,73
Wysokość przykrycia	Hp	mm	17
Głębokość całkowita pompowni	Hc	m	3,50
Średnica przewodu tłoczego za pompownią	DT	mm	63
Materiał przewodu tłoczego			PE SDR 17
Długość przewodu tłoczego	L T	m	zg. z profilem elod
Rzędna dopływu do odbiornika	HT	mnpm	
Typ pomp	S262/63-T/3-3.4/P		

**PHU "PLAN - PROJEKT"      inż. Krzysztof Nawojski**  
**ul. Strzelecka 20 ; 66 - 200 Świebodzin**  
**NIP 927 - 146 - 65 - 02 ; REGON 978116900**

Nazwa projektu : Projekt kanalizacji deszczowej dla projektowanej przebudowy 10 odcinków dróg gminnych - ul. Jodłowa, Wrzosowa, Kwiatowa, Wiśniowa, Krótka, Bukowa, Leśna, Modrzewiowa, Podgórna, Paderewskiego w m. Łagów.				Faza opracowania : <b>PROJEKT BUDOWLANO-WYKONAWCZY</b>	
Tytuł rys. : <b>Rysunek przepompowni wód deszczowych P1</b>		Skala : <b>1 : 40</b>		Branża : <b>Instalacje sanitarne</b>	
Projektant:	inż. Z. Mańkowski	67/77/Zg	Inst. sanitar.	Podpis	Data:08.2014r.
Asyst. Projektanta:	mgr inż. P. Stefański	—	Inst. sanitar.		<b>11</b>
Kierownik:	inż. K. Nawojski	39/03/Zg	Konstr.-bud.		