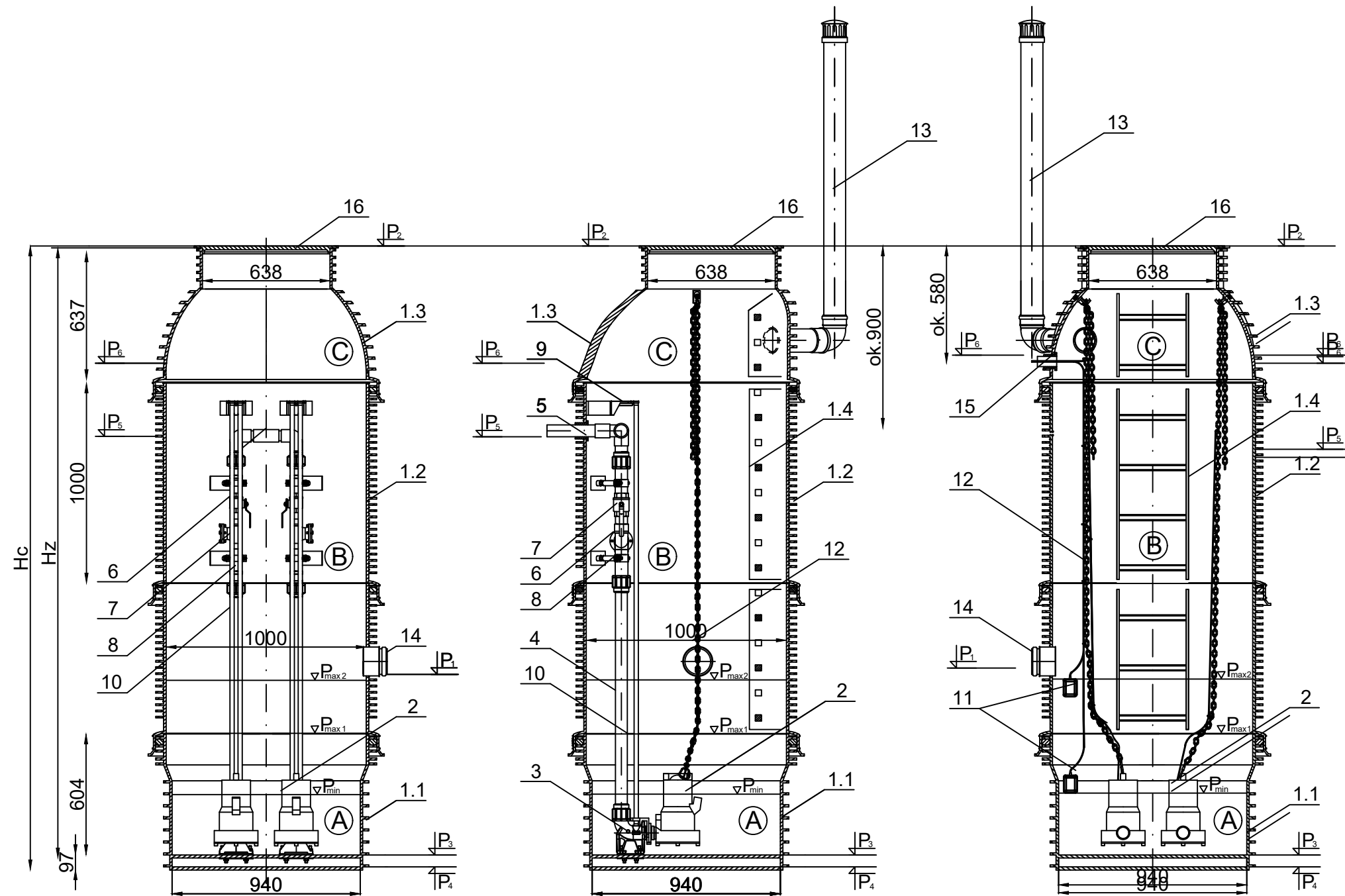
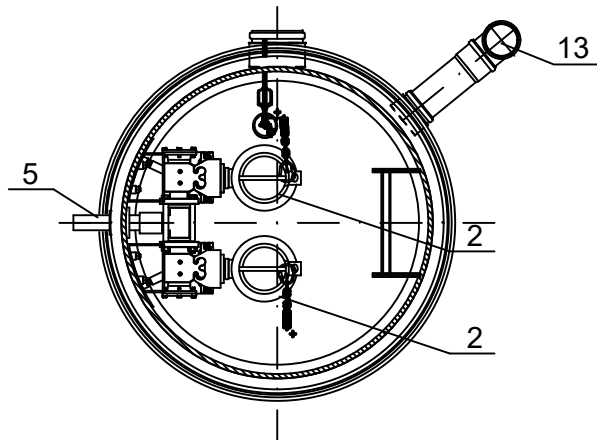
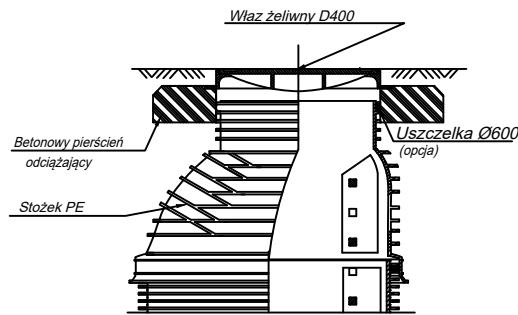


POMPOWNIA W ZBIORNIKU TEGRA Z DWOMA POMPAMI AS 0530 S12-2D (S122)



Szczegóły zwieńczenia



BUDOWA POMPOWNI:

- Zbiornik pompowni dwupompowej wykonany z modułów z PE, łączonych kielichowo:
- 1.1. Dno zbiornika z płytą montażową kolana sprzęgającego-moduł A
- 1.2. Pierścień dystansowy 1,0 m z mocowaniem górnego wspornika prowadnic i obejmą instalacji - moduł B
- 1.3. Stożek - moduł C
- 1.4. Drabinka
2. Pompa typoszeregu AS 0530 S12-2D (2szt.) zatapialna
3. Kolano sprzęgające 2"(2szt) z dolnym wspornikiem prowadnic i dołącznikiem pompy 2"/11/4"
4. Wewnętrzna inst. tłoczna 2" mm
5. Uszczelnienie przejścia przewodu tłoczno-uszczelka "in situ" 63/75mm
6. Kulowy zawór zwrotny (żeliwo) 2"
7. Zawór odcinający (stal nierdzewna) 2" lub zasuwa 2"
8. Łączniki armatury ze stali nierdzewnej 2"
9. Górny wspornik prowadnic
10. Prowadnice pomp - rura st. oc. 3/4"
11. Wyłączniki pływakowe
12. Łańcuch do montażu i demontażu pompy
13. Inst. wentylacji grawitacyjnej-kominki 110mm włączone do zb. kształtką "in situ" 110mm
14. Podłączenie dopływu grawitacyjnego-kształtka "in situ" 160mm
15. Przepust kablowy 50 mm uszczelniony uszczelką "in situ" 50/60mm
16. Zwieńczenie zbiornika klasy D400

Parametry pompowni		Oznaczenie	
Wydajność przepompowni ścieków	Q	dm ³ /godz	5,57
		dm ³ /s	
Poziom dna odpływu grawitacyjnego	P 1	mnpm	81,33
Poziom terenu w miejscu posadowienia pompowni	P 2	mnpm	83,26
Poziom dna zbiornika	P 3	mnpm	80,76
Poziom posadowienia pompowni	P 4	mnpm	80,51
Poziom osi przewodu tłoczno	P 5	mnpm	82,36
Poziom osi przepustu kablowego	P 6	mnpm	82,68
Rodzaj zwieńczenia	Typ	Klasa	D400
Wysokość zwieńczenia	h	mm	200
Wysokość katalogowa pompowni	H z	m	2,50
Głębokość całkowita pompowni	H c	m	2,75
Średnica przewodu tłoczno za pompownią	D T	mm	75
Materiał przewodu tłoczno			PE
Długość przewodu tłoczno	L T	m	41,00
Poziom dopływu do odbiornika	H T	mnpm	85,50
Nadciśnienie w odbiorniku	P o	Mpa	0,00
Typ pomp			AS 0530 S12-2D



Heko Sp. z o.o.
ul. Jugosłowiańska 41,
60-301 Poznań

Gmina Komorniki
ul. Stawna 1
62-052 KOMORNIKI

Investor:	Gmina Komorniki ul. Stawna 1 62-052 KOMORNIKI				
Obiekt:	PROJEKT BUDOWY HALI SPORTOWEJ WIELOFUNKCYJNEJ W MIEJSCU ISTNIEJĄCYCH BOISK SPORTOWYCH W SZRENIAWIE PRZY UL.POZNANSKIEJ NA TERENIE NA DZ. NR 7 / 18 JEDN.EWIDEN. 302107.2 OBRĘB 0006 ROSNOWO SZRENIAWA				
Lokalizacja:	nr dz.7 / 18 jedn.ewid.:302107.2 ;obrub: 0006 Rosnowo Szreniawa ; powiat :poznański ; województwo:wielkopolskie				
Nazwa rysunku:	PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW				
Branża:	INSTALACJE SANITARNE	Specjalność		Nr uprawnień	Podpis
Projektował:	mgr inż. Małgorzata Obst	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych		57/P/98	
Sprawdził:	mgr inż. Halina Karmolińska-Słotkowska	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci i instalacji urządzeń wodociagowych i kanalizacyjnych, cieplnych, wentylacyjnych i gazowych		26/P/97	
Opracował:					
NR PROJEKTU:	P_27_2022	SKALA:	1:250	STADIUM:	PT
REWIZJA:	00.00.00.00.00	DATA:	12.2023 r	NR RYSUNKU:	04