



Uwagi:
? Wymiary podano w milimetrach. Ze względu na nieuniknione niedokładności, powstające na etapie produkcji, tolerancja wymiarów wynosi 10 mm.

31	Rurociąg DN100 – PE
30	Pochwyt – stal 1.4301
29	Drabinka – stal 1.4301
28	Kominek wentylacyjny DN100 – stal 1.4301
27	Wylewka betonowa – po stronie zamawiającego
26	Króciec elektryczny
25	Rzqpie
24	Pompa odwadniająca z instalacją PCW, DN40
23	Osuszacz powietrza
22	Grzejnik elektryczny
21	Właz 800x900 – stal 1.4301
20	Zbiornik DN2000, h=2730 mm

19	Szafa sterownicza
18	Podpora kolektora
17	Podstawa zestawu z wibroizolatorami – stal 1.4301
16	Zbiornik przeponowy
15	Zawór odpowietrzający
14	Przetwornik ciśnienia
13	Przełącznik ciśnienia
12	Manometr glicerynowy z kurkiem manometrycznym
11	Króciec spustowy
10	Zawór grzybkowy zwrotny DN40
9	Zawór odcinający DN40
8	Uszczelnienie łańcuchowe dla rury DN40 – PE
7	Uszczelnienie łańcuchowe dla rury DN100 – PE/PCW
6	Złącze stal/PE
5	Kompensator DN100
4	Przepustnica DN100
3	Kolektor tłoczny DN100 z króćcami DN40 – stal 1.4301
2	Kolektor ssawny DN100 z króćcami DN40 – stal 1.4301
1	Pompa 1,5 kW (z daszkiem)
L.p.	Element
Zestawienie elementów	

		gosp.	
Wydajność—Q:		10,0 m³/h	
Wysokość podnoszenia—H:		35,0 mH ₂ O	
Wymagane, minimalne ciśnienie dynamiczne na ssaniu		40,0 mH ₂ O	
Nastawa na tłoczeniu		75,0 mH ₂ O	
typ:ZH/2.10SV04T/N100/1.5/P			
Usługi Projektowo - Budowlane, Nadzór Budowlany "PIO-BUD" 64-800 Chodzież Rataje ul. Skryta 14			
Format: A3	Imię i nazwisko:	Data:	Podpis:
Kreślił:	mgr inż. Piotr Kledzik	20.08.2022	
Skala: 1:20	Schemat ZH Krostkowo w kontenerze		Nr rys.: 2