

[illegible]

Technical drawing of a pump assembly in section B-B. The drawing shows a pump unit (1) mounted on a base (21) with two circular flanges (11, 12) and various pipes and valves. Dimensions include a total width of 2500, a pump width of 998, and a total height of 2200. Section lines A-A and B-B are indicated. Various components are numbered 1 through 35.

37	Gaśnica
36	Rurociąg DN160 PE
35	Umywalka z instalacją i podgrzewaczem wody
34	Drabinka - stal 1.4301
33	Kominek wentylacyjny DN100 - stal 1.4301
32	Wylewka betonowa
31	Króciec elektryczny
30	Rzapie zabezpieczone kratą
29	Pompa odwadniająca z instalacją PCW, DN40
28	Osuszacz powietrza
27	Grzejnik elektryczny
26	Właz DN600, klasy A15 - żeliwo
25	Właz 800x1200 - stal 1.4301
24	Zbiornik 4500 / 2500/ 2200 (dl./ szer./ wys)
23	Szafa sterownicza
22	Podpora kolektora
21	Podstawa zestawu z wibroizolatorami - stal 1.4301
20	Zbiornik przeponowy 80l
19	Zawór odpowietrzający
18	Króciec technologiczny - podłączenie umywalki
17	Przetwornik ciśnienia z zaworem manometrycznym
16	Przełącznik ciśnienia z zaworem manometrycznym
15	Manometr glicerynowy z zaworem manometrycznym
14	Króciec spustowy - problemczy
13	Zawór zwrotny DN65
12	Przepustnica DN65
11	Ocieplenie rurociągu
10	Uszczelnienie łańcuchowe dla rury PCW , DN40
9	Uszczelnienie łańcuchowe dla rury PE, DN110
8	Uszczelnienie łańcuchowe dla rury PE, DN150
7	Przepływomierz DN150
6	Złącze stal/PE 150/160
5	Kompensator DN150
4	Przepustnica DN150
3	Kolektor tłoczny DN150 z króćcami DN65 - stal 1.4301
2	Kolektor ssawny DN150 z króćcami DN65 - stal 1.4301
1	Pompa EVMSG32 3 -0 F5/5 .5 ; 5 ,5 kW
L.p.	Element

ZESTAWIENIE ELEMENTÓW

HYDRO-PARTNER Sp. z o.o.
ul. Gronowska 4a
64-100 Leszno

HYDRO[®]
PARTNER

Projektant	Jarosław Polakowski upr. 628/EL/83	Podpis:	Data:
Opracował	mgr inż. Rafał Maćkowiak		12.2020
Skala: 1:20	<p style="text-align: center;">Schemat ZH Gronowo Górne - Etap II</p>		Nr rys.: 7