

# ZBIORNIKI HYDROFOROWE OCYNKOWANE HVP

wykonane są z blachy stalowej niskowęglowej ocynkowanej ogniwo. **Przeznaczone są do magazynowania wody do celów spożywczych lub przemysłowych, zasilania w wodę budynków mieszkalnych i gospodarczych z własnego ujęcia wody (studnie ocembrowane, wiercone, głębinowe), do systemów nawodnieniowych ogrodów, domków letniskowych. W połączeniu z pompami samozasysającymi lub głębinowymi tworzą automaty hydroforowe.**

## Dane techniczne zbiorników HVP 100 / 200 / 300 / 500 l

Typ zbiornika	Poj.	øD	H	H1	H2	H3	Gp	Gd	Max. ciśnienie	Ciśnienie próbne	T/min	T/max	Masa
	[l]												
HVP 100	100	ø500	767	78	360	-	2,5	2,5	9	13	6	20	40
HVP 200	200	ø550	1066	84									50
HVP 300	300		1356	60									
HVP 500	500	ø750	1439	91	425	-	4,0	4,0	6	8,6	-10	50	115
nowość HVP 501	500		1439										120

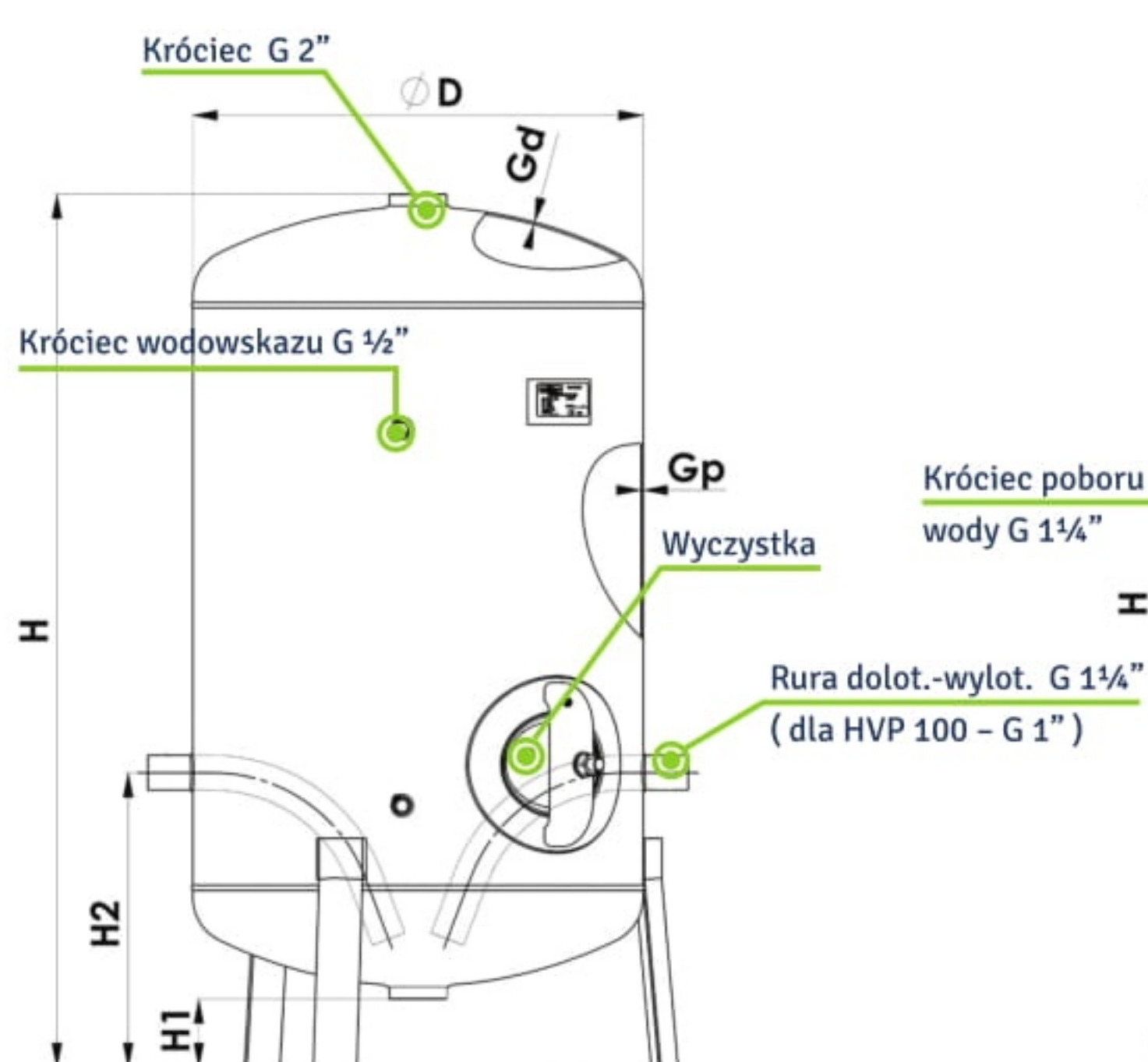
## Dane techniczne zbiorników HVP 151 / 201 / 301 l

HVP 151	150	ø500	967	72	280	360	2,2	2,5	6	8,6	6	20	45
HVP 201	200	ø550	1066	84	270								48
HVP 301	300		1356	57									

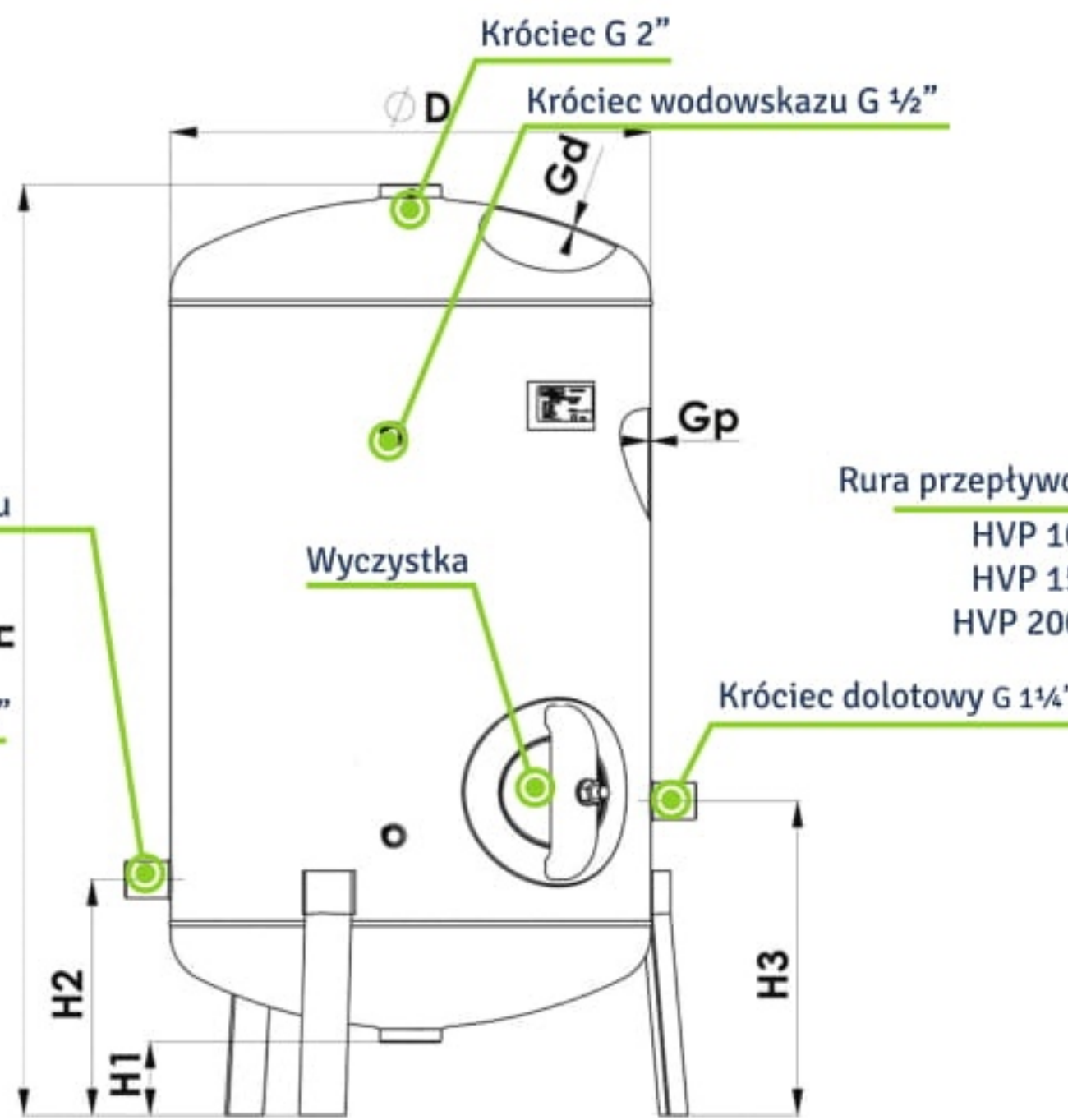
## Dane techniczne zbiorników HVP 1001 / 1500 l

HVP 1001	1000	ø908	1952	202	638	-	4,0	4,0	8	11,4	6	20	200
HVP 1500	1500	ø1010	2335	240	700								290
nowość HVP 2000	2000	ø1210	2200	160	660								390

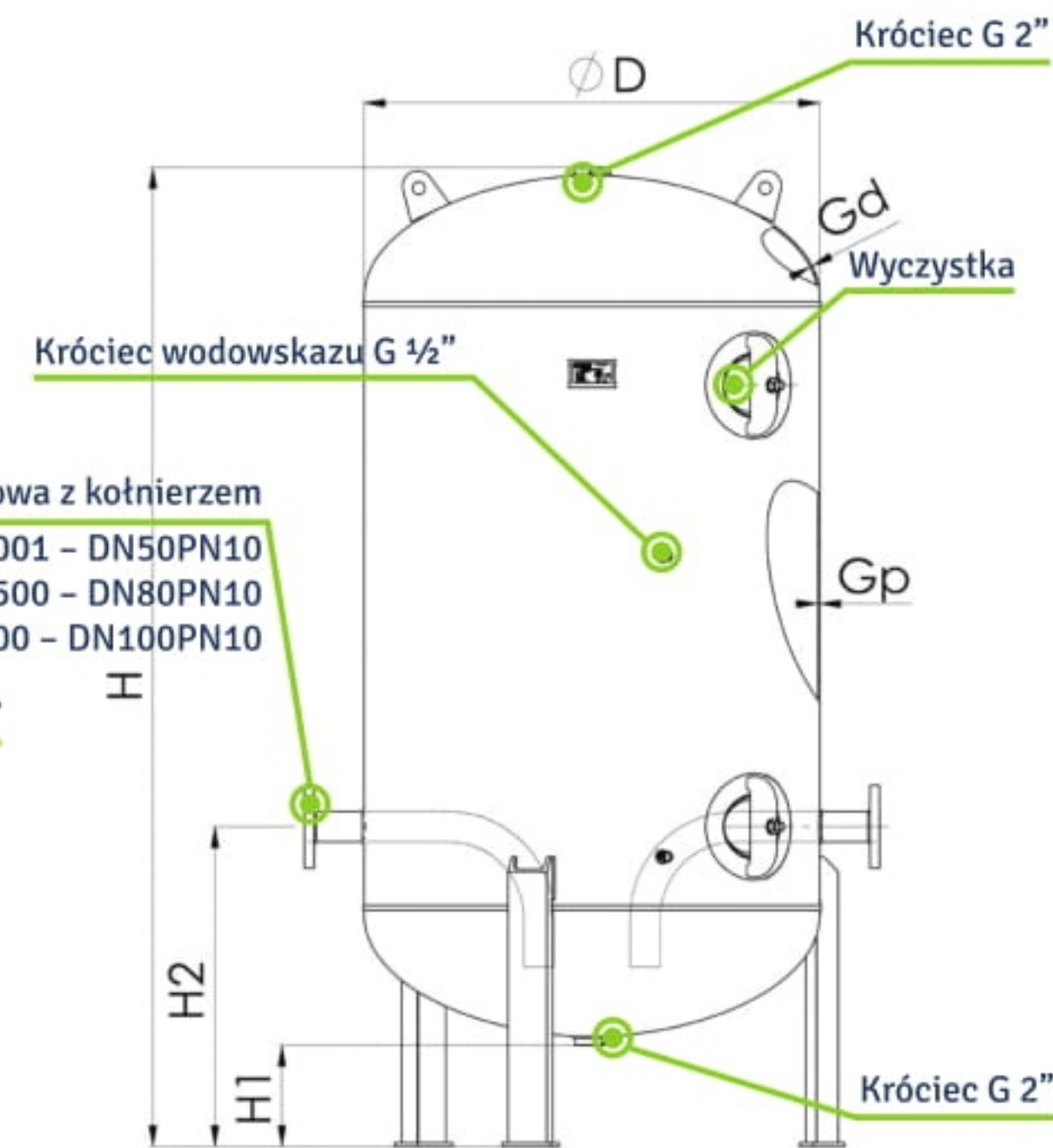
### HVP 100 / 200 / 300 / 500 / 501 l



### HVP 151 / 201 / 301 l



### HVP 1001 / 1500 / 2000 l



### Cechy zbiorników hydroforowych HVP / ZBOS / ZBOL

- wysoka jakość wykonania,
- wyjątkowa żywotność,
- bezpieczne w użytkowaniu i kontakcie z wodą pitną (Atest PZH).

