

The drawing shows a cross-section of a water pump station. On the left is the 'ZBIORNIK WODY CZYSTEJ' (Clean Water Reservoir) with a water level at +2.50. On the right is the 'POMOWNIA' (Pump Room) containing two pumps (1, 2) and a motor (15). Piping includes suction (3, 4), discharge (5, 6), and return lines (7, 8). Elevation markers on the right indicate ground levels: 'teren projektowany' at 386.75, 'teren istniejący' at 384.30, and building levels at 382.80, 382.49, and 382.24. A note 'do studni' (to well) is at the bottom right.

The drawing shows a plan view of a pump station (POMPOWNA) with the following details:

- Internal Equipment:** Two pumps (15 and 20) are shown in the center. A vertical riser pipe (3) is located near each pump. A control cabinet (22) is positioned between the pumps. Various valves (8, 9, 21) and a float valve (16) are indicated.
- Pipes and Flow:** Green lines represent the main flow paths. Blue lines indicate specific pipe segments. Arrows show the direction of flow. A flow rate of $Q=2.0\ell$ is noted at the bottom.
- Elevation Levels:**
 - Top left: 386.75
 - Top right: 386.84
 - Left side: 384.90
 - Right side (top): 384.30
 - Right side (bottom): 382.94
 - Bottom left: 383.21
 - Bottom center: 382.99
 - Bottom right: 382.49
 - Bottom left (lower): 382.24
- Ground Levels:**
 - Top left: 386.75 (terren projektowy)
 - Top right: 386.84 (terren projektowy)
 - Right side (top): 384.30 (teren istniejący)
 - Right side (bottom): 382.94 (teren istniejący)
- Dimensions:** A horizontal dimension of 10.00 is shown between two vertical lines.

№	Wyznaczniki	Wartość
1.	Rurociąg zasilający PE100 SDR17 PN10 D110 x 6 mm...	15m
2.	Rurociąg sawany PE100 SDR17 PN10 D110 x 6 mm...	15m
3.	Przewód awaryjny i spust PE100 SDR17 PN10 D110 x 6 mm...	15m
4.	Przewód awaryjny i spust PE100 SDR17 PN10 D110 x 9,5 mm...	5 m
5.	Kanalizacja odpływowa PE100 klasy S M1 D110 x 3,2 mm...	15 m
6.	Tłokowy odpływowy PE100 SDR17 D120mm	15m
7.	Kolekto 90° PE100 SDR17 D110mm	15
8.	Przepona zaporną, D1200mm, typ 497	2
9.	Zawias rezerw D1200mm z napędem elektrycznym i HAWLE	2
10.	Przebieg szeregowe typu GPSR na rurę PE100 firmy INTEGRA	8
11.	Tłokowa kolektorowa PE100 SDR17 D110/D1200mm + kolektor zasilania + uszczelnia	20
12.	Tłokowa PE100 SDR17 D110/D1200mm + kolektor zasilania + uszczelnia	20
13.	Tłokowa kolektorowa PE100 SDR17 D120/D1200mm + kolektor zasilania + uszczelnia	20
14.	Łącznik anodowy kolektorowy D500mm	2
15.	Zestaw hydroforowy HYDRO 2000 M3 CR 3-5 firmy GRUNDFOS	2
16.	Wodomierz szubowy MWN "NUBIS" D110mm i POWOGAZ	2
17.	Reakcja PE100 SDR17 D110/D1200mm	1
18.	Tłokowa PVC D110/120mm, 49°	1
19.	Kolekto PVC D110mm/49°	1
20.	Kratka ściągowa D1200mm	2
21.	Kratka ściągowa D1200mm	2
22.	Szafa sterownicza	1
23.	Groziak elektryczny	1
24.	Oświeł na kable D1200mm	2
25.	Sonda hydrodynamiczna pomiaru fmy ENPRESS-HAUßER	2
26.	Dzielnik sławowy	2

Obiekt: Sied wodociągowa Ciośnia - Gószń Adres: Wól Ciośnia - Gmina Gószń	
Nazwa rys.: Rzuty i przekroje zbiornika z pompownią P1	
Projektował: Inwestor: Gmina Gószń 43-440 Gószń, ul. 1 Maja 5	Skala: 1:50 Brania: IS Data: 11.2005r.
	Rys. nr 6.1