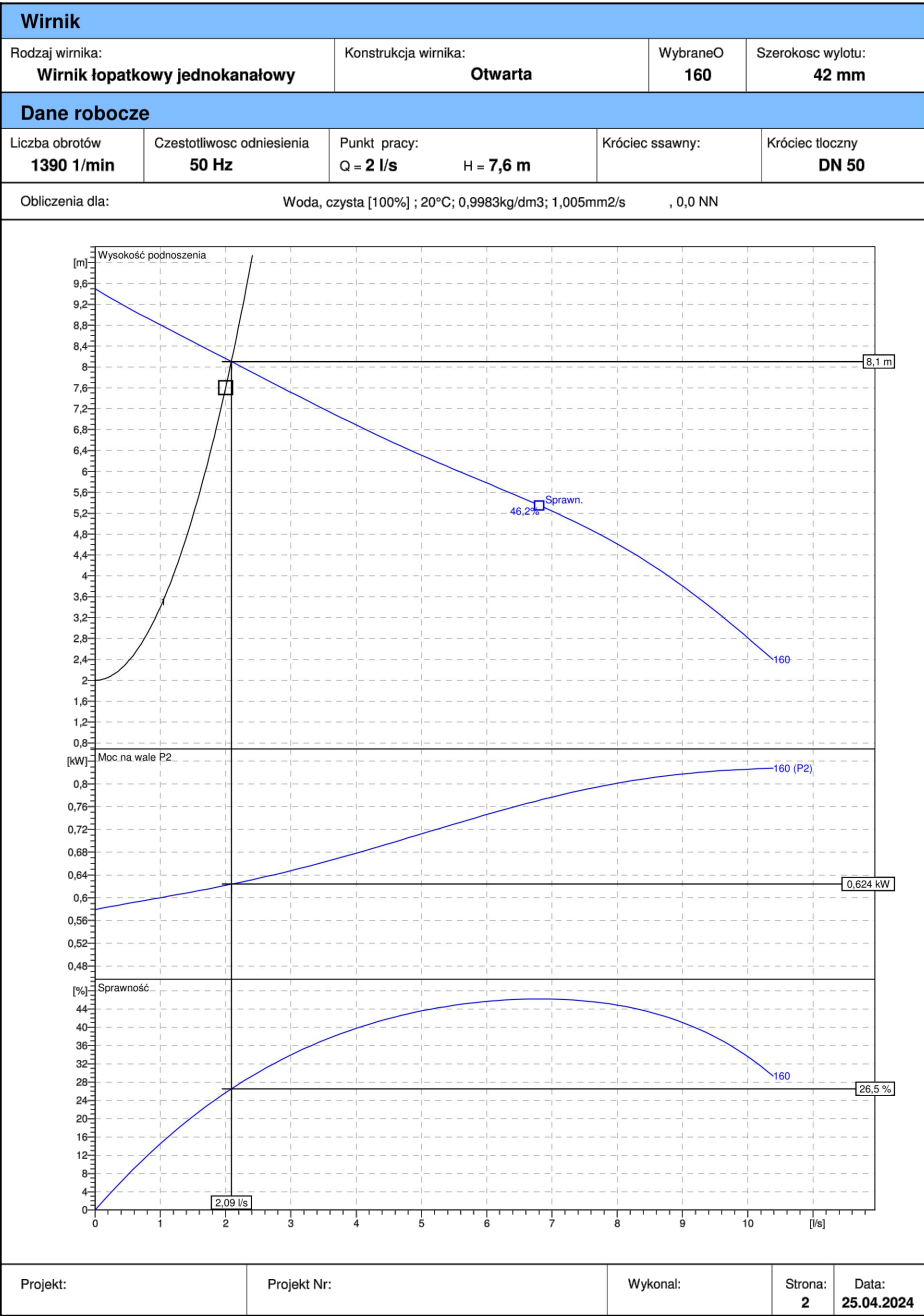


Tab. Zestawienie elementów przepompowni

L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Pompa zasilana TQR/50-1-160-S-W1 1,5kW	2
2	Kolano stopowe DN50	2
3	Zawór zwrotny kulowy DN50	2
4	Zasuwa nożowa DN50	2
5	Złączka PE/stal 63/50	1
6	Łańcuch	3
7	Prowadnice rurowe	2
8	Wyłącznik pływakowy	2
9	Szafa sterująca	1
10	Zbiornik przepompowni Ø1200 H=3,80m kręgi betonowe	1
11	Drabina, stal nierdzewna 1.4401	1
12	Wentylacja PVC/stal nierdzewna 1.4401	2
13	Właz montażowy, stal nierdzewna 1.4401	1
14	Belka sporcza, stal nierdzewna 1.4401	1
15	Poręcz, stal nierdzewna 1.4401	1
16	Żurawik o udźwigu 150kg ocynk	1
17	Nasada strażacka T-52	1
18	Podest, rama stal nierdzewna 1.4401, wypeł. krata GFK	1
19	Sonda hydrostatyczna	1



GŁÓWNA JEDNOSTKA PROJEKTOWA: PRACOWNIA ARCHITEKTONICZNA ANDRZEJ TROMSKI ul. Powstańców Wielkopolskich 7A/49A, 06-400 Ciechanów	
NAZWA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: Budowa gminnego Punktu Selektywnej Zbiórki Odpadów Komunalnych na terenie działek o nr ewid. 26/1 i 26/2, obręb Dąbrowa	
NAZWA I ADRES INWESTORA: Gmina Śrem, pl. 20 Października 1, 63-100 Śrem	
LOKALIZACJA ZAMIERZENIA BUDOWLANEGO: dz. nr 26/1 i 26/2 Identyfikator 302604_5.0006 Gmina Śrem, Obręb DĄBROWA	
PROJEKT WYKONAWCZY	
ELEMENT PROJEKTU BUDOWLANEGO: PRZYŁĄCZE WODOCIĄGOWE I KANALIZACJI SANITARNEJ	
TEMAT RYSUNKU: PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW	
PROJEKTANT mgr inż. Mariusz Wilkowski <small>nr upr. MAZ/0425/POOS/12 w spec. instalacji sanitarnych do projektowania bez ograniczeń</small>	DATA: 26.04.2024r
	SKALA: B/S
	NR RYS: PWS06