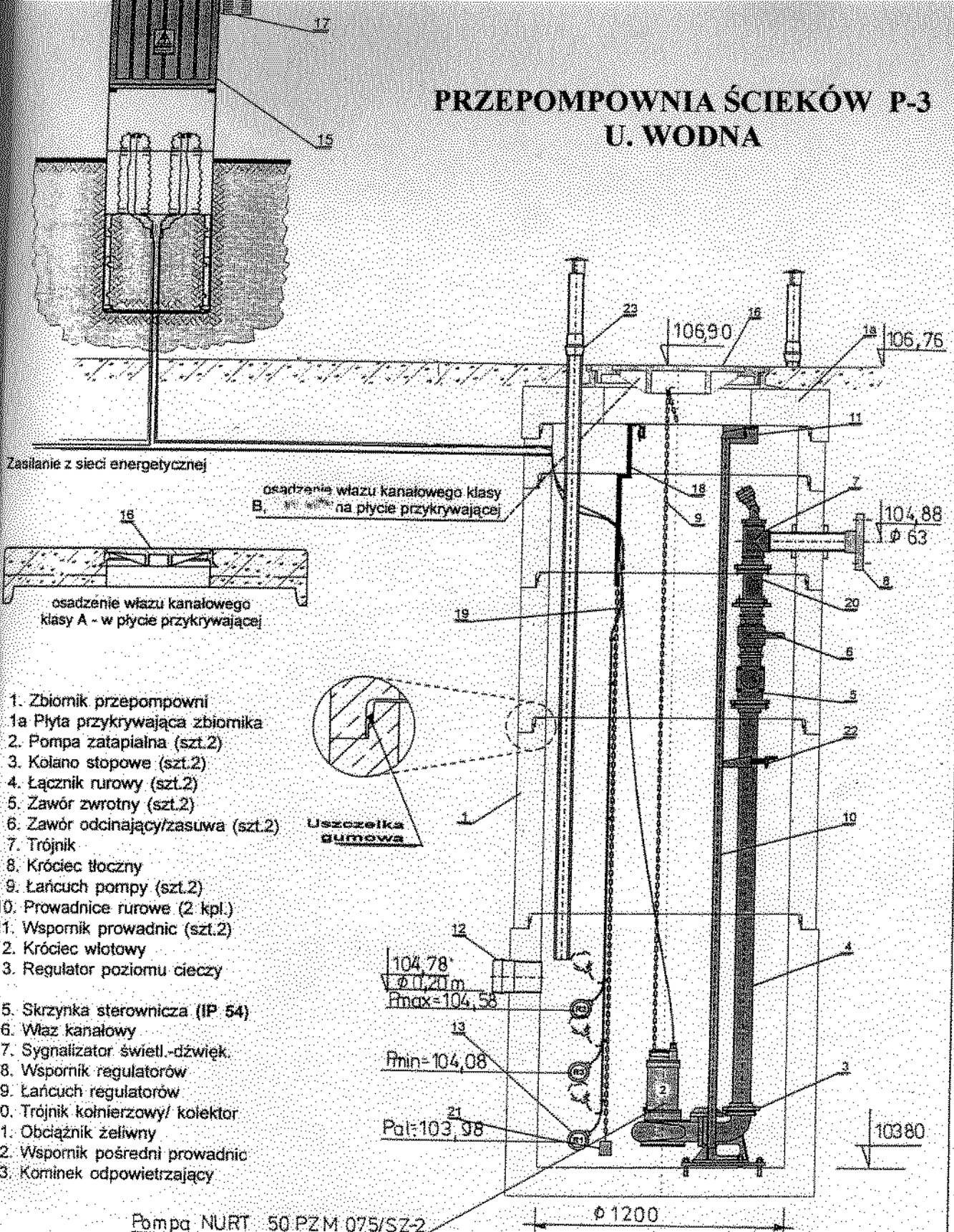


# PRZEPOMPOWNIA ŚCIEKÓW P-3 U. WODNA



1. Zbiornik przepompowni
- 1a Płyta przykrywająca zbiornika
2. Pompa zatapialna (szt.2)
3. Kolano stopowe (szt.2)
4. Łącznik rurowy (szt.2)
5. Zawór zwrotny (szt.2)
6. Zawór odcinający/zasuwa (szt.2)
7. Trójnik
8. Króciec tłoczny
9. Łańcuch pompy (szt.2)
10. Prowadnice rurowe (2 kpl.)
11. Wspornik prowadnic (szt.2)
12. Króciec wlotowy
13. Regulator poziomu cieczy
15. Skrzynka sterownicza (IP 54)
16. Właz kanałowy
17. Sygnalizator świetl.-dźwięk.
18. Wspornik regulatorów
19. Łańcuch regulatorów
20. Trójnik kołnierzowy/ kolektor
21. Obciążnik żelwny
22. Wspornik pośredni prowadnic
23. Kominek odpowietrzający

Pompa NURT 50 PZM 075/SZ-2

w cz. elektr. rys. nr 3.

<b>Zakład Usług Technicznych „PROBUDIN” Sp. z o.o. BYDGOSZCZ</b>				
Objekt: Trzemeszno ul. Tumska, Św. Jana, Górna, Wodna, Pl. Kilińskiego				
Temat: Projekt budowlany kanalizacji sanitarnej grawitacyjno- tłocznej ETAP - V A.				
Funkcja:	Imię i Nazwisko	Nr upr. specj.	Podpis	Data
Projektował:	mgr inż. D. Rojek	7210/140/78 inst.-inż.	<i>[Signature]</i>	03.06r.
Kreślił:	tech. M. Kłosowska		<i>[Signature]</i>	RYS.
Sprawił:	mgr inż. K. Ferenc	7210/58/86 inst.-inż.	<i>[Signature]</i>	11