



Tab. Zestawienie elementów przepompowni

L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Pompa zasilająca TWRS/81/B-6-150-SW/1 4,0kW	2
2	Kolano stopowe DN80	2
3	Zawór zwrotny kulowy DN100	2
4	Zasuwa klinowa DN100 + wydł. trzpień	2
5	Złączka RK 110/100	1
6	Łańcuch	3
7	Prowadnice rurowe	4
8	Wyłącznik pływakowy	2
9	Szafa sterująca	1
10	Zbiornik przepompowni Ø2000 H=4,81m kręgi betonowe	1
11	Drabina, stal nierdzewna 1.4301	1
12	Wentylacja PVC/stal nierdzewna 1.4301	2
12a	Biofiltr kominkowy	1
13	Właz montażowy z kratą BHP, stal nierdzewna 1.4301	1
14	Belka sporcza, stal nierdzewna 1.4301	1
15	Poręcz, stal nierdzewna 1.4301	1
16	Nasada T-52 + zawór odcinający	1
17	Wykładzina z płytek bazaltowych	1
18	Sonda hydrostatyczna	1
19	Pomost, stal nierdzewna 1.4301/krata TWS	1

	<p align="center">PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O.</p> <p align="center">62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a</p>				SKALA — — — — —
	<p align="center">Schemat przepompowni ścieków dn 2000 mm</p>				NR RYS B
	<p align="center">62-800 Kalisz ul. Inwestorska/Rozwojowa obręb 160</p>				DATA 03. 2020r.
	<p align="center">PWIK Sp. z o.o. z/s w Kaliszu</p>				Podpis 
	<p align="center">Imię i nazwisko</p>				Specjalność
STANOWISKO	mgr inż. Małgorzata Lisiecka		Nr uprawnień	WKP/0091/ PWOS/05	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej
PROJEKTANT	mgr inż. Katarzyna Plucienniczak				
ASYSTENT PROJEKTANTA	inż. Stefan Nawrotkiewicz			UAN7342-186/94 WKP/IS/ 3474/01	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej
SPRAWDZIŁ					