


L.p.	Urządzenie/armatura	Ilość
1	Pompa zasilająca TVRS/81/B-6-150-S-W1 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 Ø1500 H=4,75m 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 800x800mm, żeliwo	1
14	Belka sporcza, stal nierdzewna 1.4301	1
15	Pomost, rama stal nierdzewna 1.4301/ wypeł. kratka GFK	1
16	Nasada T-52 + zawór odcinający	1
17	Wykładzina z płytek bazaltowych	1
18	Sonda hydrostatyczna	1

	PRZEDSIĘBIORSTWO WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI SPÓŁKA Z O.O. z/s w Kaliszu 62 - 800 KALISZ ul. Nowy Świat 2 a					SKALA
TEMAT	SCHEMAT PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW					NR RYS. 1
ADRES	62 - 800 Kalisz ul. Panoramiczna obręb 161					DATA 12. 2022 r
INWESTOR	PWiK Sp.z o.o. w Kaliszu ul. Nowy Świat 2a Kalisz					Podpis
STANOWISKO	Imię i nazwisko	Nr uprawnień	Specjalność			
PROJEKTANT	mgr inż. Małgorzata Lisiecka	WKP/0091/PWOS/05	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej			
ASYSTENT PROJEKTANTA	mgr inż. Katarzyna Płucienniczak inż. Stefan Nawrotkiewicz	UAN7342-186/94 WKP/I/S/ 3474/01	Projektowanie w specjalności instalacyjno-inżynierijnej			
SPRAWDZIŁ						