


26	Przepływomierz DN65	1		
25	Zbiornik komory pomiarowej	1	Beton C35/45	
24	Deflektor	1	stal nierdzewna	
23	Uszczelnienie łańcuchowe DN65	2	elastomer/ stal nierdz.	
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo	
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	2	żeliwo D400	
18	Biofiltr DN100	1	stal nierdz./PVC	
17	Kominiek wentylacyjny DN100	3	stal nierdz./PVC	
16	Poręcz	2	stal nierdzewna	
15	Szafa sterownicza	1		
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	2	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wyłącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PEø90	
8	Układ tłoczny DN65/80	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczka T52	1		
5	Zawór zwrotny DN65	2	żeliwo	
4	Zasuwa klinowa DN65	3	żeliwo	
3	Zbiornik przepompowni	1	Beton C35/45	
2	Kolano stopowe DN65	2	żeliwo	
1	Pompa zatopialna ARX F065-170/073F2USG -190 7,3 kW	2	wg katalogu	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi

		HVAC – INSTALACJE MICHAŁ KACZMARCZYK ul. Osiedowa 30/4, Zarzeka, 59-800 Luban NIP: 613-45-35-05 REGON 02191260 tel.: +48 502 411 733, e-mail: mko@poczta.onet.pl www.hvacinstalacje.pl						
Nazwa:	BUDOWA		SEKCJA	FANALIZACJI	SANITARNEJ			
Adres:	MIEJSCOWOŚCI PISARZOWICE – ETAP II DZ. III/ 235, 350, 674, 675, 676/1, 702/4, 702 6, 702/17, 704/3, 704/4, 707/1, 709/1, 713, 717, 726/1, 739, 745/2, 757/6, 773, 776, 778/2, 787, 788/2, 819, 818/17, 822/2, 824/2, 825, 826, 828/1, 828/3, 828/4, 830/2, 830/4, 830/5, 830/10, 830/11, 831/4, 832, 833/5, 833/7, 834/3, 834/4, 838, 842/2, 842/3, 845/1, 845/2, 860/4, 865/2, 865/4, 865/8, 865/9, 865/10, 865/11, 865/12, 865/13, 1238, 1239/1, 1255 2, 1262 4, 1262/5, 1265; OBR. 0008 PISARZOWICE; JEDN. EWID. 021004_2 LUBAN – GMINA WIEJSKA							
Inwestor:	GMINA WIEJSKA LUBAŃ UL. DĄBROWSKIEGO 18, 59-800 LUBAŃ							
Forma projektu:	PROJEKT BUDOWLANY							
Tytuł rysunku:	SCHEMAT PODŁĄCZOWY WYKONANIA PRZELIMINARNI SCIEKÓW I STUDNI POMIAROWEJ							
Projektant:	mgr inż. MICHAŁ KACZMARCZYK Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		D05/0135/P/065/18 DOB D05/IS/0155/19					
Sprawdził:	mgr inż. TOMASZ PUZANOWSKI Uprawnienia budowlane do projektowania i nadzoru nad robotami budowlanymi bez ograniczeń w specjalności instalacyjnej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociągowych i kanalizacyjnych		D05/0156/P/065/18 DOB D05/IS/0349/18					
Opracował:	mgr inż. MICHAŁ ŚLIWIŃSKI							
Imię, Nazwisko, specjalność:			Nr upr.:		Podpis:			
			Nr dopr.:					
SANITARNA		2024.05.31	A3		–		19/S	
Brzoza:	Data:		Format rysunku:		Skala:		Nr rysunku:	
Rozporządzenie i powołanie niniejszej dokumentacji bez zgody Właściciela praw autorskich jest zabronione, Dz.U.24/1994, poz.83, ART 115-118. Copyright by HVAC-INSTALACJE. All rights reserved.								
Nr strony:								

