



Schemat przepompowni ścieków
PS gm. Mitoradz

Lp.	Nazwa pompowni	Wymiary zbiornika	Armatura	Rurociąg tłoczny	Typ i moc pomp
1	P20 Kończewice	Ø1800 H=4100mm	DN80	PEØ110	MSV-80-34 3,0kW
2	P0 Stara Kościełnica	Ø2500 H=3900mm	DN100	PEØ160	MSV-80-34 3,0kW
3	P2 Szkoła Mitoradz	Ø1600 H=4400mm	DN100	PEØ160	MSV-80-34 3,0kW

22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna	
21	Złaczka stal/PE	1	żeliwo	
20	Łancuch	2	stal nierdzewna	
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna	
18	Kominiek wentylacyjny DN100 (wyw.)	1	stal nierdzewna	
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal nierdz./PVC	
16	Podest	1		
15	Szafa sterownicza	1		
14	Przewodnice rurowe	2	stal nierdzewna	
13	Króciec napływowy	1	PVC200	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna	
11	Sonda hydrostatyczna	1		
10	Wylącznik pływakowy	2		
9	Rurociąg tłoczny	1	PE	
8	Układ tłoczny	1	stal nierdzewna	
7	Zawór kulowy DN50	1		
6	Nasada płuczająca T52	1		
5	Zawór zwrotny	2	żeliwo	
4	Zasuwa nożowa	2	żeliwo	
3a	Nowa pokrywa	1	beton	
3	Zbiornik	1	ISTNIEJĄCY	
2	Kolano stopowe	2	żeliwo	
1	Pompa zasilająca	2	wg katalogu	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał	Uwagi