



20	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
19	Łańcuch	3	stal nierdzewna
18	Właz 800x1200mm	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny	2	stal nierdzewna
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	2	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
9	Króciec tłoczny Ø160	1	PEHD
8	Układ tłoczny DN100/150	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny DN100	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN100	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	polimerobeton
2	Kolano stopowe DN100	2	żeliwo
1	Pompa 100 PZM 2,2/S-4	2	
LP	Nazwa	Ilość Materiał	

<div><div></div><div><b>PRACOWNIA INŻYNIERSKA S1 MARCINIAK</b> 43-300 Bielsko - Biała, ul. Bartłockiego 15/6 NIP 549-164-37-72   pracownias1@onet.pl   tel. 500 107 085   tel/fax: (33) 499 97 55</div></div>			
temat projektu:	Budowa drogi gminnej łączącej ul. Słowackiego z ul. Staszica w Zatorze		
inwestor:	Gmina Zator Plac Marszałka Józefa Piłsudskiego 1 32-640 Zator		
adres inwestycji:	województwo małopolskie, powiat oświęcimski, gmina Zator jedn. ewid.: 121309_4 obręb: 0004		
tytuł rysunku:	Pompownia		
stadium:	Projekt budowlano-wykonawczy		
branża:	Sanitarna		
projektował:	mgr inż. Magdalena Kopczyńska nr upr. SLK/2517/POOS/09		
sprawił:	mgr inż. Iwona Wadowska nr upr. SLK/2801/POOS/09		
data:	12.2023	skala: schemat	nr rys. 5