



25	Hydrodynamiczny zawór płuczacy	1	żeliwo
24	Dno TDP100	1	laminał
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
21	Łącznik stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy	1	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Poręcz wysuwana	1	stal nierdzewna
15a	Króciec elektryczny	1	PVC110
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
13	Króciec napływowy	2	PVC200
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłacznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny	1	PEø 110
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczająca T52	1	
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Poliuretan
2	Kolano stopowe TDP DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna 3,0 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
Skala	Przepompownia: P2 Tempoczów Rędziny dz. ew. nr 133		
-			

Nazwa rysunku: POMPOWIA P2				Nr rysunku: 13
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tempoczów Rędziny gm. Skalbierz - cz. 2				Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL.-INŻ.	Nr uzgodnień: KL – 178/90	Data: 10.2022r.	Stadum: PT
Autor: mgr inż. P. KRAJCARZ			10.2022r.	
Supervizor: mgr inż. P. STRAK	INSTAL.-INŻ.	SWK0247/ PWBS/18	10.2022r.	Forma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Wykonawca: mgr inż. K. KASINSKI	INSTAL.-EL.	SWK0124/ PWBE/17	10.2022r.	