



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 63
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	Polimerobeton
2	Kolano stopowe TDP DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatopialna 3,1 kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość Materiał	
Skala -		Przepompownia: P4 Tempoczów Rzędziny dz. ew. nr 105/1	

Nazwa rysunku: POMPOWIA P4				Nr rysunku: 14
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w miejscowości Tempoczów Rzędziny 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.	
Strona 1: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL.-INŻ.	SWK0247/ PWBS/18	10.2022r.	Forma: PROENCO ul. Warszawska 30/10 25-312 Kielce
Projektant: mgr inż. K. KASINSKI	INSTAL.-EL.	SWK0124/ PWBE/17	10.2022r.	