



25	Hydrodynamiczny zawór płuczacy	1	żeliwo
24	Dno TDP100	1	lamina t
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	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	1	stal nierdzewna
16	Porecz 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	PEØ110
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 zatapialna P=5,6kW	2	
Lp	Nazwa	Ilość Materiał	
Skala -		Przepompownia: P2 Suchedniów dz. ew. nr 4296/1	

Nazwa rysunku: POMPOWNIĄ P2				Nr rysunku: 33
Opis: Budowa kanalizacji sanitarnej w ul. Langiewicza, ul. Słonecznej, ul. Jarzębinowej - Aglomeracja V etap				Skala: —
Projektant: mgr inż. D. ŚLIZ	Specjalność: INSTAL-İNŻ.	Nr uprawnień: KL – 178/90	Data: 05.2022r.	Stadium: PT
Autor: mgr inż. P. KRAJCARZ			05.2022r.	PROENCO ul. Warszawsko 30/10 25–312 Kielce
Supervizor: mgr inż. P. STRĄK	INSTAL-İNŻ.	SWK0247/ PWBS/18	05.2022r.	
Projektant: mgr inż. K. KASINSKI	INSTAL-EL.	SWK0124/ PWBE/17	05.2022r.	