



Lp	Nazwa	Ilość	Materiał
1	Pompa zatapialna	2	
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik	1	Polimerobeton
4	Zasuwa klinowa DN80	3	żeliwo
5	Zawór zwrotny kolanowy DN80	2	żeliwo
6	Nasada płuczka T52	1	
7	Zawór kulowy DN50	1	
8	Układ tłoczny DN80	1	stal nierdzewna
9	Uszczelnienie tańcuchowe	3	
10	Wyłącznik pływakowy	2	
11	Sonda hydrostatyczna	1	
12	Drabinka	1	stal nierdzewna
13	Krótiec napływowy	1	PVC200
14	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
15	Szafa sterownicza	1	
15a	Krótiec elektryczny	2	PVC110
16	Poręcz	1	stal nierdzewna
17	Kominek wentylacyjny DN100	2	stal nierdzewna
18	Biofiltr kominkowy DN100	2	stal nierdzewna
19	Właz wejściowy z kratą bezp.	1	stal nierdzewna
20	Łańcuch	2	stal nierdzewna
21	Kołnierz DN80	1	stal nierdzewna
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal nierdzewna
23	Podest obsługowy	1	stal nierdzewna

		P1	PŚM1
1	Rzędna terenu [m n.p.m.]	Rt 224.45	230.90
2	Rzędna płyty pompowni [m n.p.m.]	Rp 224.65	231.10
3	Rzędna dna pompowni [m n.p.m.]	Rd 219.58	226.68
4	Rzędna posadowienia pompowni [m n.p.m.]	Rpp 219.43	226.53
5	Rzędna rurociągu tłoczego [m n.p.m.]	Rtł 222.21	229.09
6	Rzędna dna wlotu kanal. graw. [m.n.p.m]	Rg 220.78	227.88
7	Wysokość całkowita pompowni [mm]	Hc 5220	4570
8	Średnica przepompowni [mm]	Dp DN1500	DN1500
9	Średnica przewodu graw. [mm]	PVC 200	PVC 200
10	Średnica przewodu tłoczego [mm]	PE 110	PE 90

Inwestor:	GMINA CHMIELNIK		
Adres:	Plac Kościuszki 7, 26-020 CHMIELNIK		
Projekt:	Rozbudowa sieci kanalizacyjnej i wodociągowej w miejscowości Śladków Mały, Gmina Chmielnik – Obszar I		
Lokalizacja:	Śladków Mały		
 GEOKART - INTERNATIONAL Spółka z o. o. 35-113 Rzeszów, ul. Wita Stwosza 44			
ZESPÓŁ PROJEKTOWY:			
FUNKCJA:	NR UPR.:	BRANŻA:	PODPIS:
Projektant: mgr inż. Iwona Rybak	Upr.bud.Nr: PDK/0082/PWOS/05	SANITARNA	
Sprawdzający: mgr inż. Marcin Łabaj	Upr.bud.Nr: PDK/0025/POOS/09	SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Rafał Szewdo		SANITARNA	
Opracowanie: mgr inż. Dorota Czyż		SANITARNA	
Faza opracowania: PROJEKT WYKONAWCZY	Data opracowania: 09.2018		Skala rysunku: —
Nazwa rysunku: SCHEMAT POMPOWNI	Nr rys.:		S3