



23	Złączka stal/PE 80/90	1	żeliwo
22	Uszczelnienie tańczuchowe DN80	5	
21	Właz Ø600 kl. D400	1	żeliwo
20	Właz Ø800 kl. D400	1	żeliwo
19	Regulator płytakowy	3	PP
18	Sonda hydrostatyczna	1	
17	Szafa sterownicza	1	
16	Króciec napływowy DN200	1	PVC
15	Drabinka	2	stal nierdzewna
14	Przeptywomierz DN80	1	
13	Zbiornik komory zasuw	1	Polimerobeton
12	Króciec tłoczny PE90	1	PE
11	Nasada płuczająca T52 z zaworem odcinającym DN50	1	
10	Zasuwa klinowa DN80	3	żeliwo
9	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
8	Pion tłoczny DN80	2	stal nierdzewna
7	Króciec wentylacyjny	3	PVC110
6	Króciec elektryczny	2	PVC110
5	Zbiornik przepompowni	1	Polimerobeton
4	Łańcuch	3	stal nierdzewna
3	Prowadnice rurowe	4	stal nierdzewna
2	Kolano stopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna DP 3085.183 MT/472 2,00 kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Inwestor: Gmina Chmielno, ul. Gryfa Pomorskiego 22, 83-333 Chmielno		INŻYNIER	
Adres inwestycji: dz. nr 22/6, 46/1, obr. Garcz, gm. Chmielno		Nr rysunku:	Skala:
Temat: Przebudowa przepompowni i kolektora tłoczego oraz przyłącza wodociągowego w Garczu		3	bs.
Tytuł rysunku: Schemat przepompowni ścieków			
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	Data:
mgr inż. Adam Łaska	POM/0219/PWOS/04		Wrzesień 2022
Projektant:	Nr uprawnień:	Podpis:	
mgr inż. Leszek Konkół	POM/0008/POOE/13		
Sprawdzający:	Nr uprawnień:	Podpis:	
inż. Jędrzej Myszka	POM/0040/POOS/07		