



L.p.	Nazwa wyposażenia	Materiał
1	Zbiornik pompowni D=2,5m, H=4,4m; wersja przejezdna	Żelbet
2	Stopa sprzęgająca DN100	żeliwo
3	Pompy ścieków: H=35.6m, Q=41.3l/s, P=25kW	żeliwo
4	Szakla o udźwigu 0,5T	AISI316
5	Linka Ø6mm ze stali kwasoodpornej z szeklą, L=10m, udźwig do 0,65T	AISI 316
6	Orurowanie DN100	AISI304
7	Prowadnice 2"	AISI304
8	Zawór zwrotny kulowy AVK DN200	żeliwo
9	Zasuwa klinowa miękkouszczelniona AVK DN200	żeliwo
10	Drabinka zejściowa z poręczami wysuwanymi	AISI304
11	Pomost obsługowy	AISI304
12	Deflektor trapezowy	AISI304
13	Zawór kulowy 2" z ze złączem płuczącym STORZ	AISI316
14	Właz Ø800 klasy D400	żeliwo
15	Kominek wentylacyjny ze stali k.o. z wkładem antyodorowym Ø140	AISI304
16	Nawierzchnia terenu pompowni 30cm podłoża stabilizowanego	Kruszywo
17	Uszczelnienie masą np.SIKAFLEX PRO3 lub równoważne)	-
18	Płyta przykrywowo-odciążającą, gr.25cm	Beton
19	Podbudowa z bet. C12/15 gr.20cm - pod płytę przykrywowo-odciążającą	Beton
20	Podbudowa z piasku stabilizowanego cementem-gr.20cm	Piasek+cem.
21	Obsypka piaskowa zagęszczona do Is=97% Proctora	Piasek

	Imię i nazwisko	Nr upraw.	Data	Podpis	Skala: 1:100	
Projektant:	mgr inż. Juliusz Nowiński	S-377/94	05.2022		Faza:	Nr rys.:
Opracował:	mgr inż. Jacek Antosz	—	05.2022		PB	8
Sprawdził:	mgr inż. Witold Duszałak	S-158-01	05.2022		Nr arch.	