



25	Gniazdo do wysięgnika do pomp	1	stal 1.4404
24	Podest obsługowy	1	stal 1.4404
23	Deflektor	1	stal 1.4404
22	Belka wsporcza (regulowana)	1	stal 1.4404
21	Złączka stal/PE DN80/90	1	żeliwo
20	Łańcuch	2	stal 1.4404
19	Właz wejściowy	1	stal 1.4404
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal 1.4301
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal 1.4301
16	Poręcz	1	stal 1.4301
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal 1.4404
13	Króciec napływowy	1	PVC200
12	Drabinka (wykonać do dna zbiornika)	1	stal 1.4404
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłęcznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny dn90	1	PE100
8	Układ tłoczny DN80	1	stal 1.4404
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kulowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik DN1500	1	Beton C40/50
2	Kolano słopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna do ścieków NP 3085,060 SH/255 2,4kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Na pokrywie zamontować gniazdo do wysięgnika do pomp (jego typ i szczegółowe miejsce montażu uzgodnić z Inwestorem).

Przed zamówieniem zbiornik wykonać pomiar geodezyjny w terenie – w celu weryfikacji istniejących rzędnych terenu, a co za tym idzie rzędnych pokrywy pompowni.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ

64-920 PILA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis.pila.pl

Gmina Damasławek

Zamawiający: ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek

Inwestycja: Budowa sieci wodociągowej i kanalizacji sanitarnej w ulicy Rolnej w Damasławku

Branża: Sanitarna		Stadium: Projekt techniczny	
Stanowisko:	Imię i nazwisko	Numer i zakres uprawnień budowlanych	Podpis
Projektował:	mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0143P/000812	
Sprawdzał:	mgr inż. Helena Rodziewicz (branża sanit.)	uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WKP/0114P/000806	

Treść rysunku		Skala	1:25	Data grudzień 2022	
Schemat pompowni ścieków		Nr rys.	03	Rev:	A 50