



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 Ø800 nośność 40 t	1	żeliwo
18	Biofiltr kominkowy DN100 (wyw.)	1	stal 1.4301
17	Kominiek wentylacyjny DN100 (naw.)	1	stal 1.4301
16	Poręcz wysuwana z pochwytem	1	stal 1.4301
15	Szafa sterownicza	1	
14	Prowadnice rurowe	4	stal 1.4404
13	Króciec napływowy	1	PVC400
12	Drabinka (wykonać do dna zbiornika)	1	stal 1.4404
11	Sonda hydrostatyczna	1	
10	Wyłłącznik pływakowy	2	
9	Rurociąg tłoczny dn90	1	PE100RC
8	Układ tłoczny DN80	1	stal 1.4404
7	Zawór kulowy DN50	1	
6	Nasada płuczka T52	1	
5	Zawór zwrotny kolonowy DN80	2	żeliwo
4	Zasuwa klinowa DN80	2	żeliwo
3	Zbiornik DN1500	1	Beton C40/50 W10
2	Kolano słopowe DN80	2	żeliwo
1	Pompa zatapialna do ścieków NP 3085.160 SH/253 2,4kW	2	wg katalogu
Lp	Nazwa	Ilość	Materiał

Niniejszy rysunek rozpatrywać łącznie z opisem technicznym.

Na pokrywie zamontować gniazdo do wysięgnika do pomp (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 pokryw pompowni.



"APIS" AUTORSKA PRACOWNIA INŻYNIERII SANITARNEJ
64-920 PIŁA, ul. Kondratowicza 6; tel (67)212-00-88, fax (67)353-30-54, e-mail: apis@apis-pila.pl

Gmina Damasławek

ul. Rynek 8, 62-110 Damasławek

Inwestycja: Budowa kanalizacji sanitarnej z SUW Sępuchowo do istniejącego rurociągu grawitacyjnego w Kozłisku

Branża: Sanitarna Stadium: Projekt budowlany

Stanowisko: Imię i nazwisko Numer i zakres uprawnień budowlanych Podpis

Projektował: mgr inż. Grzegorz Rodziewicz (branza sanit.) Instalacje w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/0143/P0080812

Sprawdził/a: mgr inż. Helena Rodziewicz (branza sanit.) Uprawnienia budowlane do projektowania bez ograniczeń w specjalności inżynierskiej w zakresie sieci, instalacji i urządzeń ciepłych, wentylacyjnych, gazowych, wodociagowych i kanalizacyjnych nr ewid. WK/P/0114/P0080806

Treść rysunku	Skala	1:25	Data grudzień 2022
	Nr rys.	03	
Schemat pompowni ścieków		Rev:	A 22