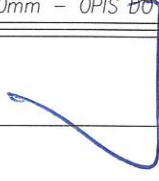


1.	Moduł tłoczni ścieków wyposażony w wewnętrzne separatory dwukanałowe o konstrukcji pionowego zbiornika sedimentacyjnego z elastycznymi kłapami cedzącymi	szt.1
1.1	Pompa wirowa z silnikiem o mocy 5,5kW z wirnikiem otwartym	szt.2
1.2	Zasuwa nożowa DN100	szt.2
1.3	Sonda hydrostatyczna	szt.1
1.4	Zawór zwrotny kłapowy do ścieków DN100	szt.2
1.5	Kolektor tłoczny – trójnik specjalny DN100	szt.1
2.	Rozdzielnia elektryczna	szt.1
3.	Wlot kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej PVC Ø200mm	szt.1
4.	Przejście szczelne dla rurociągu kanalizacji sanitarnej grawitacyjnej	szt.1
5.	Wylot rurociągu tłoczego z rur PE Ø140mm	szt.1
6.	Przejście szczelne dla rurociągu tłoczego	szt.1
7.	Wentylacja tłoczni z rur PVC-U klejonego Ø75mm, kształtki oraz kominek wywiewny z zaworem jednostronnego przepływu	szt.1
8.	Wentylacja nawiewna komory z rur PVC-U Ø160mm z wentylatorem kanałowym oraz kominkiem nawiewnym	szt.1
9.	Przepust kablowy Ø110mm z uszczelnieniem gumowym	szt.1
10.	Pompa odwadniająca w zagłębieniu Ø400x400mm	szt.1
11.	Instalacja tłoczna 5/4" z rur PE Ø32mm z zaworem odcinającym oraz tłocznikami	szt.1
12.	Pokrywa wjazdu z wywiewką 800x800 ze stali 1.4301	szt.1
13.	Drabinka ze stali 1.4301 z wysuwaną poręczą	szt.1
14.	Łącznik rurowo-kotłierzowy DN140	szt.1
15.	Rurociąg tłoczny DN100 ze stali 1.4301	szt.1
16.	Łącznik rurowo-kotłierzowy DN200	szt.1
17.	Zasuwa kotłierzowa DN200	szt.1
18.	Przyłącze hydrantowe do płukania rurociągu tłoczego oraz zasuwą	szt.1
19.	Uszczelnienia gumowe dla przewodów wentylacyjnych	szt.2
20.	Oświetlenie komory	szt.1
21.	Zasuwa odcinająca DN100 z trzpieniem teleskopowym do zabudowy w skrzynce ulicznej, obsługiwana z poziomu terenu	szt.1
22.	Właz eksploatacyjny nad pionami 800x600mm	szt.1
23.	Kształtka redukcyjna DN140/100	szt.1
24.	System napowietrzania ścieków: sprężarka wraz z węzłem rozdzielu powietrza oraz wyprowadzenie powietrza do studni	szt.1

Nazwa inwestycji:	BUDOWA SIECI KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ WRAZ Z TŁOZNĄ ŚCIEKÓW		
Adres inwestycji:	Obręb DĄBROWA, gmina WIELUŃ Działka nr ewid. 783/10		
Inwestor:	GMINA WIELUŃ		
Adres:	Pl. Kazimierza Wielkiego 1, 98–300 Wieluń		
Temat:	SIEĆ KANALIZACJI CIŚNIENIOWEJ		
Nazwa rysunku:	TŁOZNIA ŚCIEKÓW Ø2500mm – OPIS DO S3		
Projektant: (branża sanitarna)	mgr inż. Przemysław Wilk upr.: OPL/1689/PWBS/19		
Sprawdzający: (branża sanitarna)			
–	Data oprac. 02.2025	Tom /	Nr rys. S4