



3a.	System wentylacji grawitacyjnej - nawiewna Ø110		Instalcompact
23.	Poręcz		Instalcompact
22.	Podest technologiczny		Instalcompact
21.	Przyłącze do płukania z nasadą do przyłączenia weża		Instalcompact
20.	Drabinka - stopnie w wykonaniu antypoślizgowym		Instalcompact
19.	System podpor i zancocach		Instalcompact
18.	Klucz do zasuw		Instalcompact
17.	System zamknięcia zasuw z poziomu terenu		Instalcompact
16.	Zasuw nożowa		Jafor
15.	Zawór zwrotny kulowy		Jafor
14.	Łącznik poziomy rurociągu		Instalcompact
13.	Drucowanie membran z pompami		Instalcompact
12.	Przewodnice pomp		Instalcompact
11.	Łączniki do opuszczania i wyciągania pomp		Instalcompact
10.	Kolano stopowe sprężające		Instalcompact
9.	Pompa zatopialna		Instalcompact
8.	Połączenia wydmawcze elementów metalowych wyposażenia pompami		Instalcompact
7.	Kable zasilające pomp		Instalcompact
6.	Pływające czujniki poziomu		Apilicens
5.	Sonda hydrostatyczna w osłonie tworzywowej		Apilicens
4.	Szafka sterowniczo - zasilająca IP-S4		Instalcompact
3.	System wentylacji grawitacyjnej - nawiewna z biofiltrami DN250		Bioricus
2.	Wieża kłopotowa 800x600 - blaszany nierdzewny		Instalcompact
1.	Zbiornik pompami - polimerobeton DN1200		Instalcompact

PROJEKTOWANIE I NADZÓR W BUDOWNICTWIE

mgr inż. Jerzy Zając

OBIEKT	Kanalizacja sanitarna wraz z przepompownią i rurociągiem tłocznym				
TEMAT	Projekt sieci kan. sanitarnej w Złotkowie gm. Suchy Las				
TREŚĆ RYSUNKU	Przepompownia ścieków				
PROJEKTOWAŁ	mgr inż. J. Zając				
Skala	1 : 20	Data	10.2010	Nr rysunku	A9