



PRZEPOMPOWNIA PNEUMATYCZNA		
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU
MATERIAŁ		
1	KOMORA SUCHA - ZBIORNIK PNEUMATYCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW	
	1.1	Komora sucha - zbiornik DN 2000
	1.2	Komora napływowa
	1.3	Zasuwa klinowa / nożowa na dopływie do zbiornika roboczego DN100
	1.4	Zawór zwrotny kolanowy ESK 11 DN 100.L
	1.5	Zbiornik roboczy
	1.6	Zawór zwrotny kolanowy COMBI 11 DN 80
	1.7	Pion tłoczny DN 80
	1.8	Kolektor tłoczny DN 80
	1.9	Zawór serwisowy
	1.10	Zasuwa nożowa ze sztycy DN 80
	1.11	Przewód tłoczny PE DN 90
	1.12	Podwieszenie pionu tłoczego i komory rozdzielczej
	1.13	Kompensator DN 100
	1.14	Kompensator DN 80
	1.15	Przewód zasilający / spustowy sprężonego powietrza DN 40
	1.16	Przewód spustowy sprężonego powietrza DN40
	1.17	Przewód wentylacyjny komory rozdzielczej DN 50
	1.18	Pompka odwadniająca
	1.19	Przewód tłoczny pompki odwadniającej DN 25
	1.20	Drabina b = 30 cm, h = 400 cm
	1.21	Zasuwa nożowa DN 150
	1.22	Kratka pomostowa
2	ZEWNETRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY	
	2.1	Rura DN 400
	2.2	Rura DN 400
	2.3	Tłumik powietrza wylotowego
	2.4	Przewód odwadniający biofiltra DN 110
	2.5	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 200 (w zależności od średnicy rury napływowej)
3	KONTENER TECHNOLOGICZNY	
	3.1	Kontener o wymiarach 2,6 x 2,6 x 6,0m
	3.2	Sprężarka
	3.3	Zbiornik akumulacyjny sprężonego powietrza
	3.4	Zawory sterujące
	3.5	Szafka sterownicza
4	OBIEKTY TOWARZYSZĄCE	
	4.1	Studzienka z biofiltrem
	4.2	Studnia napływowa
	4.3	Kontener na agregat prądotwórczy o wymiarach 2,6 x 2,6 x 3,0m
	4.4	Agregat prądotwórczy o mocy znamionowej 24kW

Nazwa i adres obiektu budowlanego:			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ŁAZACH ETAP II			
Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Kilimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
Projektant:	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:
Opracował:	M. Michalczyk	SWK/050/POOS/05	10.2014
Sprawdził:	M. Wojsicki		10.2014
L. Strzalka KL-197/87 10.2014			
Przedmiot rysunku: PRZEPOMPOWNIA P4A – RZUT			
=ECON=			
Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Kilimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
Stadum: PB			
Nr rys: 11 A			
Branża: SANITARNA			
Skala: 1:50			