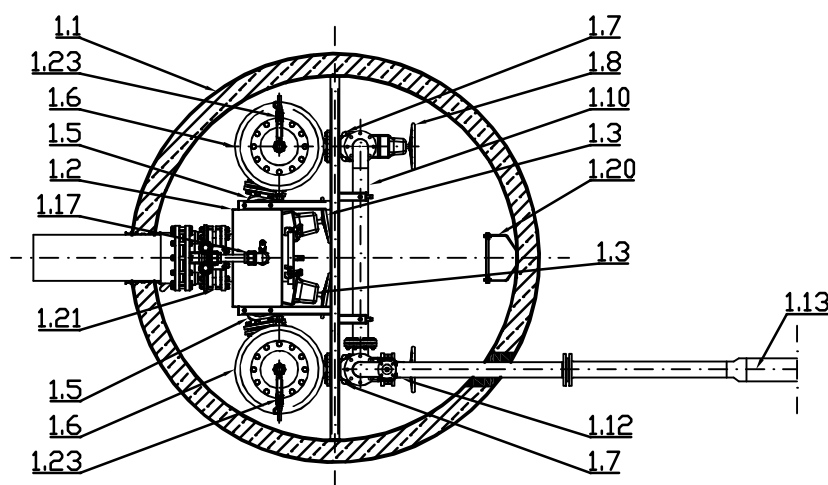


PRZEPOMPOWNI PNEUMATYCZNA				
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ	KPL.
KOMORA SUCHA PNEUMATYCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW				
1	1.1	Komora sucha - zbiornik DN 2500	Beton	1
	1.2	Komora napływowa	OH18N9	1
	1.3	Zasuwa klinowa / nożowa na dopływie do zbiornika roboczego DN150	Różne	2
	1.4	Króciec napływowy DN 150 k.o.	OH18N9	2
	1.5	Zawór zwrotny kolanowy ESK 11 DN 150.L	Różne	2
	1.6	Zbiornik roboczy	OH18N9	2
	1.7	Zawór zwrotny kolanowy COMBI DN 100	Różne	2
	1.8			
	1.9	Pion tłoczny DN 100	OH18N9	2
	1.10	Kolektor tłoczny DN 100	OH18N9	1
	1.11			
	1.12	Zasuwa nożowa ze sztycą DN 100	Różne	1
	1.13	Przewód tłoczny PE DN 160	PE	1
	1.14	Podwieszenie pionu tłoczego i komory rozdzielczej	OH18N9	1
	1.15	Przewód zasilający / spustowy sprężonego powietrza DN 40	PE	2
	1.16	Przewód spustowy sprężonego powietrza DN50	PE	2
	1.17	Przewód wentylacyjny komory rozdzielczej DN 50	PE	1
	1.18	Pompka odwadniająca	Różne	1
	1.19	Przewód tłoczny pompki odwadniającej DN 25	Różne	1
	1.20	Drabina b = 30 cm, h = 550 cm	OH18N9	1
	1.21	Zasuwa nożowa DN 300	Różne	1
	1.22	Krata pomostowa	Wł. Szkłane	1
	1.23	Zawór serwisowy	OH18N9	2
	1.24			
ZEWNĘTRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY				
2	2.1	Rura DN 600	PP	1
	2.2	Rura DN 800	PP	1
	2.3	Tłumik powietrza wylotowego	PP	1
	2.4	Przewód odwadniający biofiltra DN PP DN110	PP	1
	2.5	Zasuwa nożowa DN XXX (w zależności od średnicy rury napływowej)	Różne	2
KONTENER TECHNOLOGICZNY				
3	3.1	Kontener o wymiarach 2,6 x 2,6 x 6,0m	Różne	
	3.2	Sprężarka	Różne	
	3.3	Zbiornik akumulacyjny sprężonego powietrza		
	3.4	Zawory sterujące	Różne	
	3.5	Szafka sterownicza	Różne	
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE				
4	4.1	Studnia z biofiltrem	PP	1
	4.2	Studnia napływowa	Beton	1
	4.3	Kontener na agregat prądotwórczy o wymiarach 2,6 x 2,6 x 3,0m	Różne	1
	4.4	Agregat prądotwórczy o mocy znamionowej 24kW	Różne	1



Nazwa i adres obiektu budowlanego:			=ECON= Marek Michalczyk 25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10 tel./fax (0-41) 361-92-16			
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ W ŁAZACH ETAP II						
	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Stadium:	Nr rys:
Projektował:	M.Michalczyk	SWK/050/ POOS/05	10.2014		PB	4C
Opracował:	M. Wójcicki		10.2014		Branża:	Skala:
Sprawdził:	L. Strzałka	KL-197/87	10.2014		SANITARNA	1:50
Przedmiot rysunku:			PRZEPOMPOWNI P4 – PRZEKRÓJ B-B			