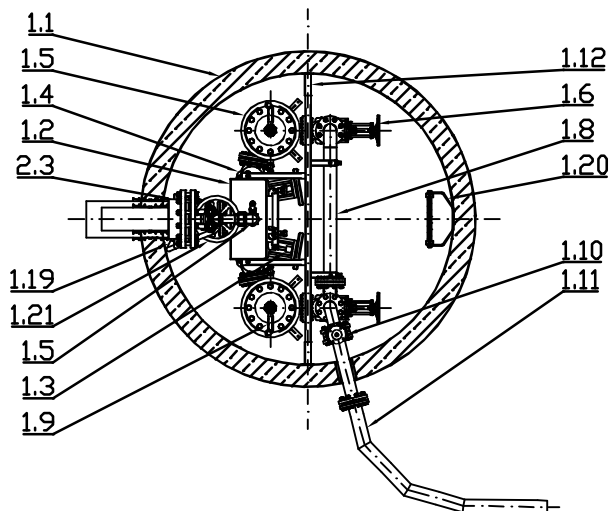


PRZEPOMPOWNI PNEUMATYCZNA			
OBIEKT	NR	NAZWA ELEMENTU	MATERIAŁ
KOMORA SUCHA PNEUMATYCZNEJ PRZEPOMPOWNI ŚCIEKÓW			
1	1.1	Komora sucha - zbiornik DN 2000	Beton
	1.2	Komora napływowa	Stal nierdzewna
	1.3	Zasuwa klinowa / nożowa na dopływie do zbiornika roboczego DN10	Żeliwo
	1.4	Zawór zwrotny kolanowy ESK 11 DN 100.L	Żeliwo
	1.5	Zbiornik roboczy	Stal nierdzewna
	1.6	Zawór zwrotny kolanowy COMBI 11 DN 80	Żeliwo
	1.7	Pion tłoczny DN 80	Stal nierdzewna
	1.8	Kolektor tłoczny DN 80	Stal nierdzewna
	1.9	Zawór serwisowy	Stal nierdzewna
	1.10	Zasuwa nożowa ze sztycy DN 80	Żeliwo
	1.11	Przewód tłoczny PE DN 90	PE
	1.12	Podwieszenie pionu tłoczego i komory rozdzielczej	Stal nierdzewna
	1.13	Kompensator DN 100	Stal + EPDM
	1.14	Kompensator DN 80	Stal + EPDM
	1.15	Przewód zasilający / spustowy sprężonego powietrza DN 40	PE
	1.16	Przewód spustowy sprężonego powietrza DN40	PE
	1.17	Przewód wentylacyjny komory rozdzielczej DN 50	PE
	1.18	Pompka odwadniająca	Plastik
	1.19	Przewód tłoczny pompki odwadniającej DN 25	Guma
	1.20	Drabina b = 30 cm, h = 400 cm	Stal nierdzewna
	1.21	Zasuwa nożowa DN 150	Żeliwo
	1.22	Krata pomostowa	Stal
ZEWNETRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY			
2	2.1	Rura DN 400	PVC
	2.2	Rura DN 400	PVC
	2.3	Tłumik powietrza wylotowego	Stal nierdzewna
	2.4	Przewód odwadniający biofiltra DN 110	PVC
	2.5	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 200 ( w zależności od średnicy rury napływowej )	Żeliwo
KONTENER TECHNOLOGICZNY			
3	3.1	Kontener o wymiarach 2,6 x 2,6 x 6,0m	Stal
	3.2	Sprężarka	Stal
	3.3	Zbiornik akumulacyjny sprężonego powietrza	Stal
	3.4	Zawory sterujące	Braz
	3.5	Szafka sterownicza	Plastik
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE			
4	4.1	Studzienka z biofiltrem	PVC
	4.2	Studnia napływowa	Beton
	4.3	Kontener na agregat prądotwórczy o wymiarach 2,6 x 2,6 x 3,0m	Różne
	4.4	Agregat prądotwórczy o mocy znamionowej 24kW	Różne

## Przekrój B-B



Nazwa i adres obiektu budowlanego:

BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ  
W ŁAZACH ETAP II

=ECON=

Marek Michalczyk  
25-237 KIELCE ul.Klimeckiego 10  
tel./fax (0-41) 361-92-16

	Imię i Nazwisko:	Nr upr.:	Data:	Podpis:	Stadium:	Nr rys:
Projektował:	M. Michalczyk	SWK/050/ PO05/05	10.2014		PB	11C
Opracował:	M. Wójcicki		10.2014		Branża:	Skala:
Sprawdził:	L. Strzałka	KL-197/87	10.2014		SANITARNA	1:50

Przedmiot rysunku: PRZEPOMPOWNI P4A – PRZEKRÓJ B-B