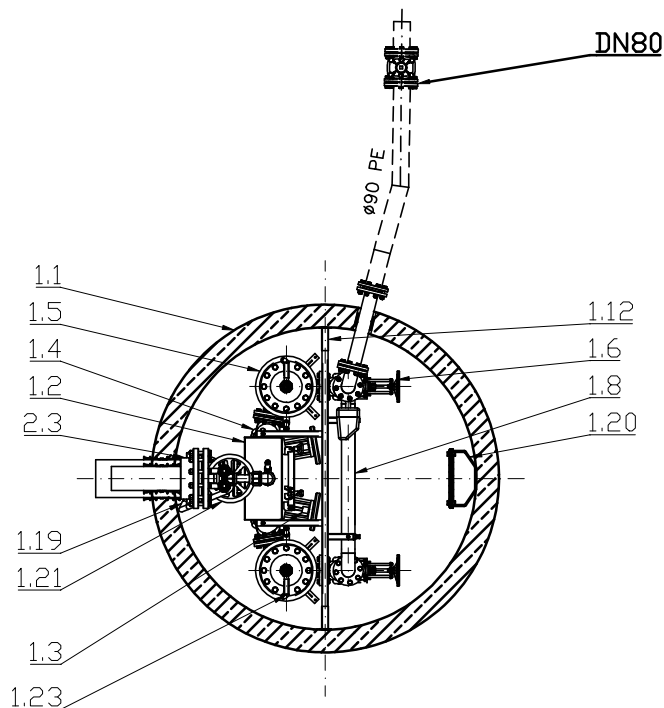


## Przekrój B-B

PRZEPOMPOWNIA 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 DN100	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	Przepływomierz elektromagnetyczny DN 80	Stal nierdzewna
	1.10	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 100	Żeliwo
	1.11	Przewód tłoczny PE DN 110	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 = 510 cm	Stal nierdzewna
	1.21	Zasuwa nożowa DN 150	Żeliwo
	1.22	Krata pomostowa	Stal
	1.23	Zawór serwisowy	Stal nierdzewna
	1.24	Pomost technologiczny	Różne
ZEWNETRZNY RUROWY ZBIORNIK RETENCYJNY			
2	2.1	Rura DN 400	PVC
	2.2	Rura DN 300	PVC
	2.3	Tłumik powietrza wylotowego	Stal nierdzewna
	2.4	Przewód odwadniający biofiltra DN 110	PVC
	2.5	Zasuwa miękkouszczelniająca DN 200	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	Brąz
	3.5	Szafka sterownicza	Plastik
OBIEKTY TOWARZYSZĄCE			
4	4.1	Sdzienka z biofiltrem	PVC
	4.2	Studnia napływowa	Beton



Jednostka Projektowa: INWEST-SAN INŻYNIERIA SANITARNA

Zbigniew Łojewski

Sieroczyn 36d , 77-300 Człuchów

### Zadanie:

Budowa sieci kanalizacji sanitarnej i sieci wodociągowej rozdzielczej w m. Skowamki z przewodem tłocznym do m. Cierzenie gm. Debrzno

### Inwestor:

Miasto i Gmina Debrzno  
ul. Traugutta 2 , 77-310 Debrzno

### Rysunek:

Przekrój B-B

Skala 1:50

Rys. nr 16

listopad 2015 rok

Asystent projektanta:  
mgr inż. Łukasz Łojewski

Podpis:

Projektant:  
mgr inż. Zbigniew Łojewski

Podpis:

Sprawdzający:  
mgr inż. Mariusz Starczewski

Podpis:

Asystent projektanta:  
mgr inż. Radosław Ryl

Podpis:

upr. bud. POM/0045/PWOS/12  
w spec. instalacyjnej  
bez ograniczeń

Podpis:

upr. bud. POM/0053/PWOS/10  
w spec. instalacyjnej  
bez ograniczeń