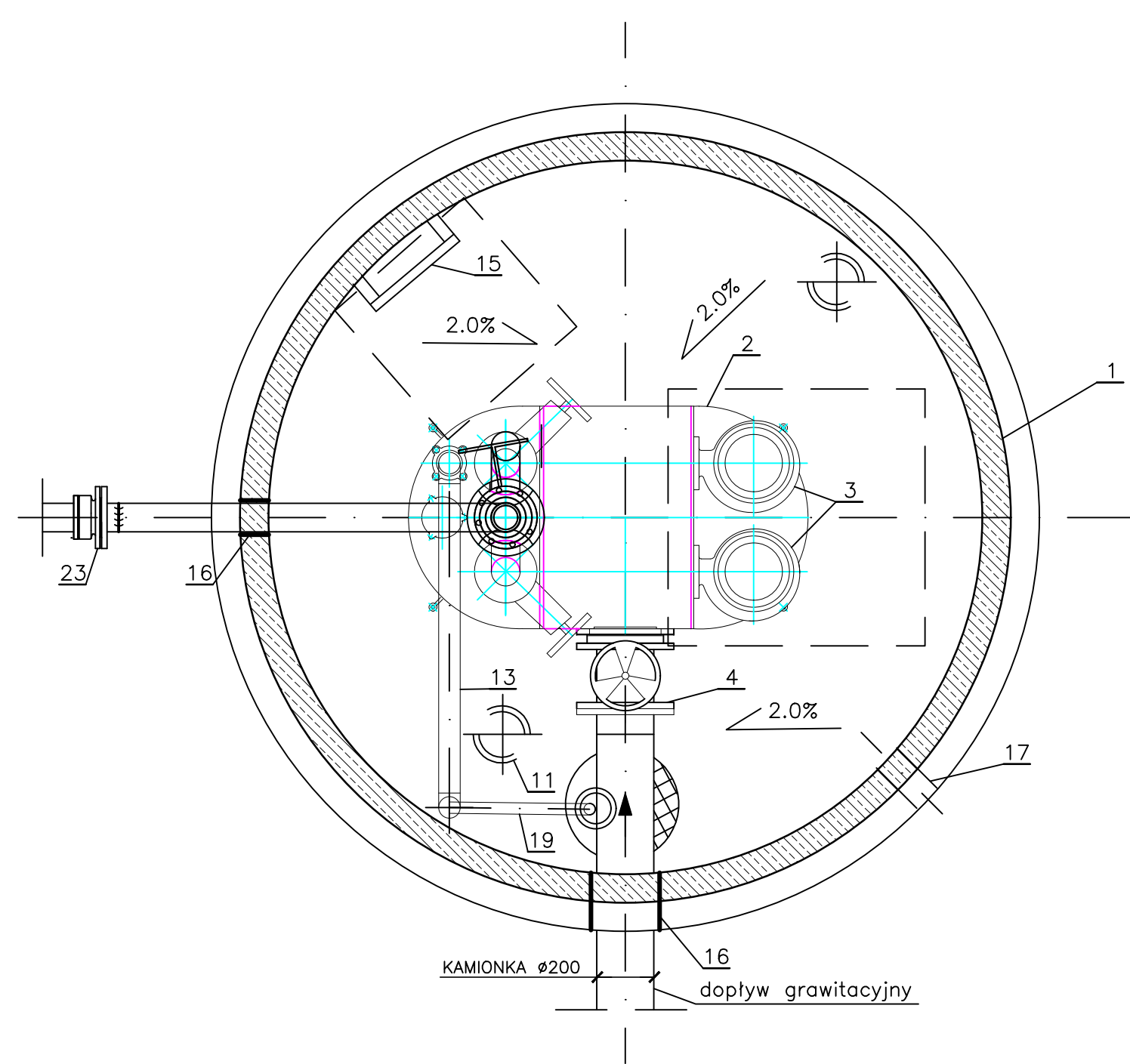


ZESTAWIENIE PROJEKTOWANYCH TŁOCZNI ŚCIEKÓW				
Wielkość	PA	PB	PC	PD
Rz. g [m]	374,30	406,90	403,80	410,65
Rz. t [m]	374,00	406,90	403,30	410,15
Rz. r. tl. [m]	372,47	405,50	401,77	408,36
Rz. ks [m]	371,54	403,58	400,00	407,66
Rz. d1 [m]	370,44	72,60	399,50	407,16
Rz. d2 [m]	370,04	72,40	399,10	406,76
ø r. tl. [mm]	372,47	110	110	110
H1 [m]	1,60	1,30	1,00	1,00
H2 [m]	2,43	3,12	2,67	1,90
Hc [m]	4,26	4,52	4,70	3,89
Hw [m]	3,61	3,92	3,85	3,04
Dw [m]	3,0	2,5	2,0	2,0
moce pomp [kW]	18,50	1,5	1,5	0,75

- TŁOCZNI ŚCIEKÓW PC Z POMIĘCIEM POZYCJI NR 25
- TŁOCZNI ŚCIEKÓW PB WYKONAĆ JAKO PRZEJEZDNA ZGODNIE Z PZT
- W TŁOCZNI ŚCIEKÓW PA ZAMONTOWAĆ PRZEPLYWOMIERZ ELEKTROMEGNETYCZNY Dn100mm
- W TŁOCZNI ŚCIEKÓW PA ZAMONTOWAĆ PRZEPLYWOMIERZ ELEKTROMEGNETYCZNY Dn100mm
- W TŁOCZNI ŚCIEKÓW PA ZAMONTOWAĆ SPRĘŻARKĘ ŚRUBOWĄ Z WĘZŁEM ROZDZIAŁU POWIETRZA

UWAGI :

1. Nie wyklucza się możliwości zamontowania podestu wewnątrz pompowni
2. Piony tłoczne, wentylacyjne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
3. Stosować stal min. 1.4301
4. Obiekt wyposażyc w oświetlenie wewnętrzne odpowiedniej klasy IP
5. Wszystkie kable muszą być prowadzone w odpowiednich korytkach wg projektu dostawcy urządzeń
6. Zbiornik posadawiac na warstwie z chudego betonu gr. 0,15m



25	Zawór na – odpowietrzający	1
24	Płyta pokrywowa – żelbetowa	1
23	Połączenie kołnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	1
22	Beton technologiczny – beton C16/20	—
21	Właz 600mmx600mm stal k.o.	1
20	Poręcz stal. – wysuwana z drabinki	—
19	Przewód tłoczny pompy do odwodnień PE Ø40	—
18	Pompa do odwodnienia komory	1
17	Tuleja przejściowa Dn110 – dla kabli	1
16	Przejęcia szczelne do rur PCW Ø200mm oraz stal. k.o. Dn100mm	2
15	Drabina stalowa – stal k.o.	—
14	Wentylacja komory Dn160mm – PCW z kominkiem wywiewnym stal k.o.	—
13	Wentylacja tłoczni Dn75mm PCW – z kominkiem wywiewnym stal k.o.	—
12	Wentylator z czujnikiem wilgotności Dn150mm Qmin 150m3/h włączany sznurkiem	1
11	Wentylacja wywiewna komory Dn160mm (PCW) z kominkiem – stal k.o.	—
10	Właz 900mmx900mm z wywiewką–stal k.o.	1
9	Trójnik równoramienny Dn100 – stal k.o.	1
8	Rura Dn100mm – stal k.o.	—
7	Trójnik kołnierzowy "portki" Dn100mm	1
6	Zawór zwrotny Dn100mm – na r.t.	2
5	Zasuwa kołnierzowa Dn100mm – na r.t.	3
4	Zasuwa kołnierzowa Dn200mm – na dopływie	1
3	Pompy wirowe	2
2	Zbiornik metalowy z powłokami antykorozyjnymi	1
1	Zbiornik przepompowni – polimerobeton	1
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

 KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO, ul. Kmiecia 69 tel/fax 85 526 77 00		ZAMAWIAJĄCY INWESTOR WALBRZYŃSKI ZWIĄZEK WODOCIĄGÓW I KANALIZACJI AL. WYZWOLENIA 39 58-300 WALBRZYCH OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU	
BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW W MIEJSCOWOŚCI STRUGA I LUBOMN W GMINIE STARE BODACZOWICE – BUDOWA SYSTEMU OCZYSZCZANIA ŚCIEKÓW MIEJSCOWOŚCI STRUGA		SCHEMAT WYKONANIA TŁOCZNI ŚCIEKÓW	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY mgr inż. T. RZEŃNIK uprawnienia projektowe nr W07/0233/PROJ/14 specjalność: Instalacyjno – inżynierska cabinet W080 w Poznaniu	PODPIS	SKALA 1:20	NUMER RYSUNKU 06.01.00
PROJEKTANT	mgr inż. K. JANIAK uprawnienia spr. nr 43/A/94/La specjalność: Instalacyjno – inżynierska	DATA OPRACOWANIA 13.04.2016	BRANŻA IS
SPRAWDZAJĄCY	NR OBIEKTU PB	STADIUM I	NR OBIEKTU I