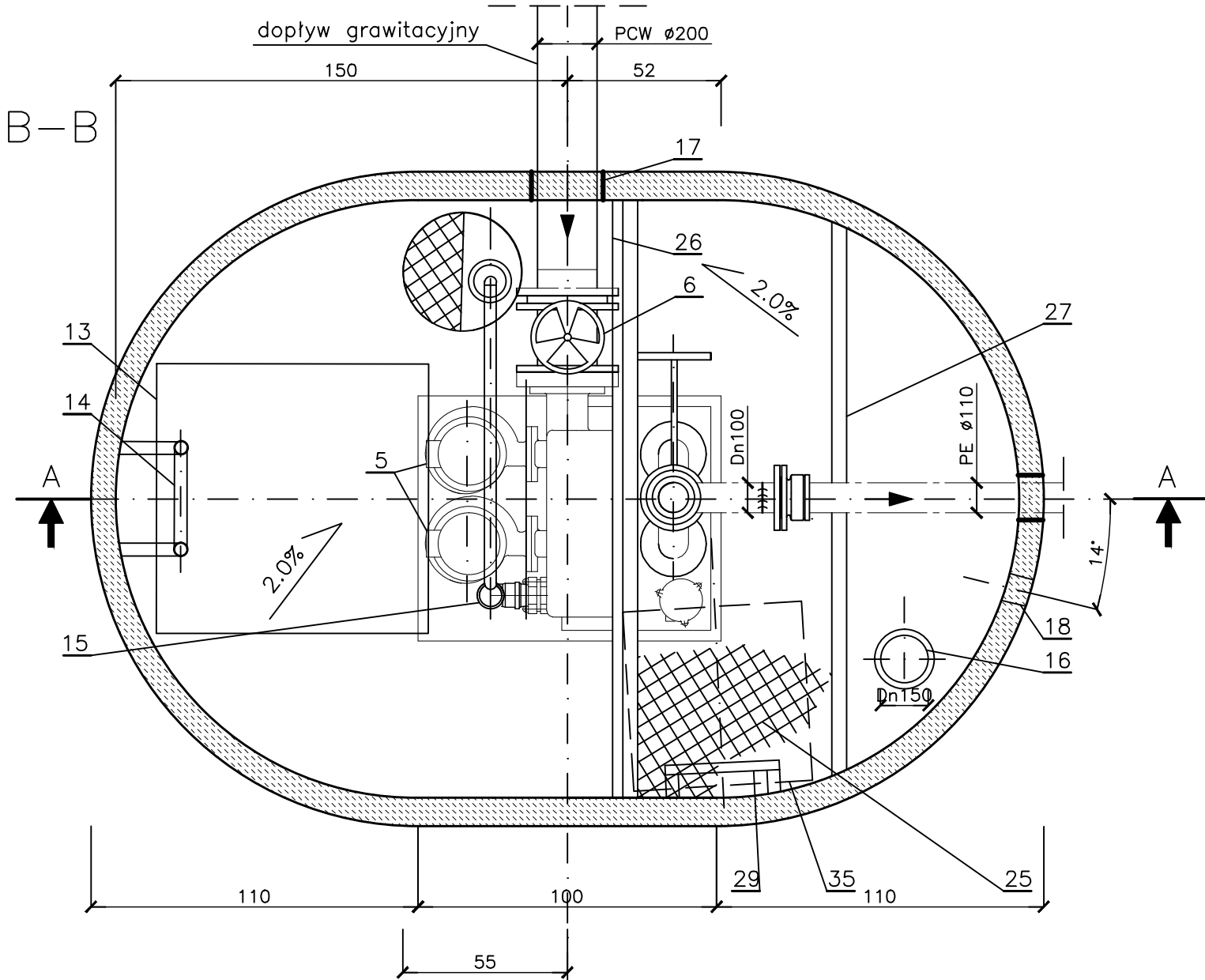
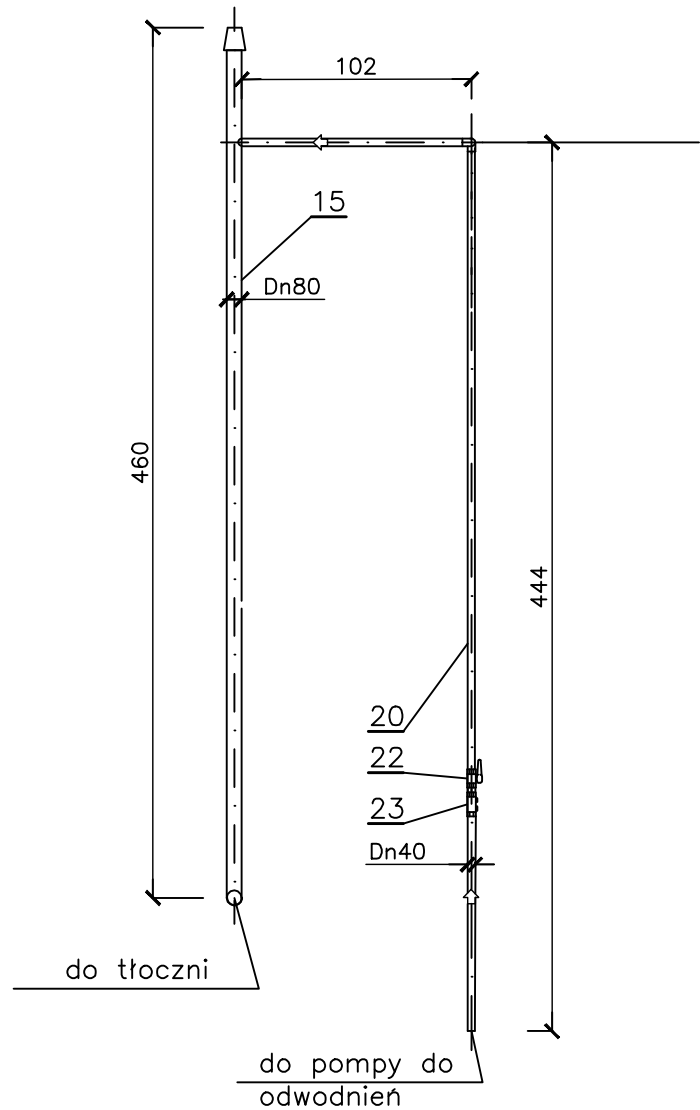


SKALA 1 : 40
PROWADZENIE PRZEWODU TŁOCZNEGO POMPY DO ODWODNIEN
ORAZ WENTYLACJI TŁOCZNI WRAZ Z POŁĄCZENIEM



- UWAGI:
1. Kraty pomostowe mocować do podpór
 2. Balustradę zamocować bocznie do ceownika za pomocą zespanej obejmy
 3. Podest montażowy (12) wylać w trakcie montażu tłoczni
 4. Rozwiązanie mocowania podpór dla posadowienia podestu analogicznie jak w przypadku tłoczni P1 oraz P4
 5. Piony tłoczne, wentylacyjne i inne elementy wyposażenia zabezpieczyć niezbędnymi podporami i mocowaniami
 6. Stosować stal min 1.4301
 7. Zbiornik posadowić na podsypce zwirowej gr. 0,30m
 8. Obiekt wyposażić w oświetlenie wewnętrzne odpowiedniej klasy IP
 9. Wszystkie kable muszą być prowadzone w odpowiednich korytach wg projektu dostawcy urządzeń

35	Właz żeliwny 600x600mm – stal k.o.	1
34	Połączenie kotnierzowe dla rur PE zabezp. przed przesunięciem	1
33	Zasuwa nożowa kotnierzowa Dn100mm	1
32	Nasada hydrantowa 110 z gwintem wewn. 4”	1
31	Rura stal z kotnierzem i gwintem zewnętrznym Dn100mm	L=0,2m
30	Beton technologiczny – beton C16/20	—
29	Drabinka stalowa L=2,60m	1
28	Podpora podestu – ceownik równoramienny 100 – stal	L=2,00m
27	Podpora podestu – dwuteownik I100 – stal	L=1,83m
26	Balustrada stal k.o. L=2,15m, H=1,10m	1
25	Krata pomostowa stal ocynk. lub tw.sztuczne	3
24	Poręcz stal. k.o. wysuwana z drabinki	2
23	Zawór zwrotny PE Ø40mm	1
22	Zawór PE Ø40mm	1
21	Kotnierz luźny Dn100mm	2
20	Przewód tłoczny pompy do odwodnień PE Ø40	L~5,5m
19	Pompa do odwodnienia komory	1
18	Tuleja przejściowa Dn110 – dla kabli	1
17	Przejścia szczelne do rur PCW Ø200mm oraz PE Ø110mm	2
16	Wentylacja komory Dn150 – PCW Ø 160mm z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 5,1m
15	Wentylacja tłoczni Dn80 – PCW Ø90mm z kominkiem wywiewnym stal k.o.	L = 4,6m
14	Drabina stalowa – stal k.o.	L = 4,5m
13	Właz 900x900 z wywiewką–stal k.o.	1
12	Podest montażowy tłoczni – beton C20/25	1
11	Trójnik równoramienny Dn100 – stal k.o.	1
10	Rura Dn100 – stal k.o.	L ~ 1,6m
9	Trójnik kotnierzowy "portki" Dn100mm	1
8	Zawór zwrotny Dn100mm – na r.t.	2
7	Zasuwa kotnierzowa Dn100mm – na r.t.	2
6	Zasuwa kotnierzowa Dn200mm – na dopływie	1
5	Pompy wirowe 1,5kW	2
4	Zbiornik ścieków	1
3	Płyta pokrywowa 2000/3000/15 – polimerobet.	1
2	Kom. zbiorn. 2000/3000/4940–polimerobet.	1
1	Płyta denna 2000/3000/100–polimerobet.	1
L.p.	NAZWA	ILOŚĆ

KOLEKTOR SERWIS 64-100 LESZNO ul. Kmiecia 69 tel/fax 65 526-77-00		ZAMAWIAJĄCY GMINA ŚWIECIECHOWA		INWESTOR	
BUDOWA KANALIZACJI SANITARNEJ DLA WSI GOŁANICE I KRZYCKO MAŁE		OBIEKT I TREŚĆ RYSUNKU		TŁOCZNA ŚCIEKÓW P2 – TECHNOLOGIA –	
ZESPÓŁ PROJEKTOWY		PODPIS		SKALA	
mgr inż. K. JANIĄK uprawnienia projektowe nr 675/85/Lp specjalność instalacyjno – inżynierska członek WOIIB w Poznaniu nr ewid. WOP/15/1611/01				1 : 20	
mgr inż. M. JANIĄK uprawnienia spr. nr 41/6/94/Lp specjalność instalacyjno – inżynierska				47.02	
mgr inż. A. RATAJSZCZAK				DATA OPRACOWANIA	
				04.2013	
				BRANŻA	
				IS	
				STADIUM	
				PB/PW	
				NR OBIEKTU	
				I	